



45871

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nazwa obiektu:	ROZBIÓRKA KŁADKI DLA PIESZYCH WRAZ Z BUDOWĄ KŁADKI PIESZO-ROWEROWEJ NA POTOKU MOSZCZENICA, ROZBIÓRKA I BUDOWĄ KOLIDUJĄCEGO ODCINKA SIECI TELETECHNICZNEJ ORAZ ROZBIÓRKA I BUDOWĄ UMOCNIEŃ NA POTOKU MOSZCZENICA W MIEJSCOWOŚCI STARY SĄCZ	
Adres obiektu:	Woj. Małopolskie, powiat nowosądecki Jednostka ewidencyjna: [121016_4] Stary Sącz, Obręb: [0015] Stary Sącz, dz. ewid. 345, 1858, 1756, 1903	
Inwestor:	GMINA STARY SĄCZ ul. Stefana Batorego 25, 33-340 Stary Sącz	
Kategoria obiektu budowlanego:	XXVIII – drogowe i kolejowe obiekty mostowe, jak: mosty, estakady, kładki, przejścia podziemne, wiadukty, przepusty, tunele	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		
Projektant branża mostowa:	mgr inż. Robert Waniczek uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności: konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. 343/2002	 Podpis
Projektant branża telekomunikacyjna:	mgr inż. Stefan Rapacz uprawnienia do projektowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej nr ewid. MAP/0447/POOT/09	 Podpis
Data opracowania:	PAŹDZIERNIK 2025 r.	

STAROSTA NOWOSĄDECKI
ZATWIERDZAM PROJEKT
ZAGOSPODAROWANIA TERENU

decyzja znak: BUD.GF40.1834.2025
z dnia 2025-11-26

Z up. STAROSTY

mgr inż. Jacek Janusz
Dyrektor Wydziału Budownictwa

Spis treści

Spis treści	2
I. OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH. KSEROKOPIA UPRAWNIEŃ I PRZYNALEŻNOŚĆ DO IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH ...	4
Decyzja o nadaniu uprawnień budowlanych – Pan Robert Waniczek	6
Zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa – Pan Robert Waniczek	7
Decyzja o nadaniu uprawnień – Pan Stefan Rapacz	8
Zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa – Pan Stefan Rapacz	9
II. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	10
II.1. DANE OGÓLNE INWESTYCJI	11
II.1.1. Przedmiot opracowania	11
II.1.2. Cel opracowania	11
II.1.3. Podstawa opracowania	12
II.1.4. Materiały wejściowe	12
II.1.5. Podstawowe przepisy i normatywy	12
II.1.6. Opinie i uzgodnienia	12
II.2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	12
II.2.1. Istniejące zagospodarowanie terenu	12
II.2.2. Ukształtowanie wysokościowe terenu	13
II.2.3. Uzbrojenie terenu	13
II.3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	13
II.3.1. Ukształtowanie inwestycji	13
II.3.2. Parametry techniczne kładki	13
II.3.3. Szczegółowe rozwiązanie konstrukcyjne kładki	14
II.4. ROBOTY BUDOWLANE - SIEĆ TELETECHNICZNA	15
II.4.1. Zakres rzeczowy robót budowlanych dotyczących sieci teletechnicznej:	15
II.4.2. Rozbiórka i budowa sieci teletechnicznej	16
II.4.3. Złącza kablowe	16
II.4.4. Rozbiórka linii teletechnicznej	17
II.4.5. Uwagi końcowe	17
II.5. ROBOTY ROZBIÓRKOWE	17
II.5.1. Zakres i sposób prowadzenia robót rozbiórkowych	17
II.5.2. Sposób zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia	18
II.6. ZESTAWIENIE PARAMETRÓW POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIE TERENU	18
II.6.1. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki	18
II.7. INFORMACJE I DANE	19
II.7.1. Informacje i dane o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane	19
II.7.2. Informacje i dane czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską,	19
II.7.3. Informacje i dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego - jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego,	19
II.7.4. Informacje i dane o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi;	19
II.7.5. Wpływ inwestycji na środowisko na etapie budowy	20
II.8. DANE DOTYCZĄCE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ	20
II.9. INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH	21
II.9.1. Kategoria obiektu budowlanego	21
II.9.2. Obsługa osób niepełnosprawnych	21
II.9.3. Tereny o charakterze zastrzeżonym ze względu na obronność i bezpieczeństwo państwa.	21
II.10. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	21
II.11. OCHRONA UZASADNIONYCH INTERESÓW OSÓB TRZECICH ORAZ ŻYCIA I ZDROWIA LUDZI	21
II.12. DANE KOŃCOWE	21
III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	22

RYS. 1.01 – ORIENTACJA	23
RYS 1.02 – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	24
RYS 1.03 – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – SZCZEGÓŁ.....	25
RYS 1.04 – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – BRANŻA TELETECHNICZNA	26

**I. OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW
I SPRAWDZAJĄCYCH.
KSEROKOPIA UPRAWNIEŃ I PRZYNALEŻNOŚĆ
DO IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH**

OŚWIADCZENIE

projektanta lub osoby sprawdzającej projekt zagospodarowania terenu

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane niniejszym oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu:

Nazwa zamierzenia budowlanego:

„Rozbiórka kładki dla pieszych wraz z budową kładki pieszo-rowerowej na potoku Moszczenica, rozbiórką i budową kolidującego odcinka sieci teletechnicznej oraz rozbiórką i budową umocnień na potoku Moszczenica w miejscowości Stary Sącz”



Adres obiektu budowlanego:

**Woj. Małopolskie, powiat nowosądecki,
Jednostka ewidencyjna: [121016_4] Stary Sącz, Obręb: [0015] Stary Sącz,
dz. ewid. 345, 1858, 1756, 1903**

Identyfikatory działek ewidencyjnych:

121016_4.0015.345; 121016_4.0015.1858; 121016_4.1756; 121016_4.0015.1903

Sporządzony w październiku 2025 r., dla **Gminy Stary Sącz, ul. Stefana Batorego 25, 33-340 Stary Sącz** został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT Branża mostowa	MGR INŻ. ROBERT WANICZEK UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃW SPECJALNOŚCI: KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ NR EWID. 343/2002	 Podpis
PROJEKTANT branża telekomunikacyjna	MGR INŻ. STEFAN RAPACZ UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI TELEKOMUNIKACYJNEJ MAP/0447/POOT/09	 Podpis

Nowy Sącz, październik 2025 r.



WOJEWODA MAŁOPOLSKI

RR.XIII.7131/40/02

Kraków, dnia 19 grudnia 2002 r.

DECYZJA O NADANIU UPRAWNIENI BUDOWLANYCH Nr ewid. 343/2002

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 106 poz. 1126 z późn. zm.), w związku z art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana mgr inż. Roberta Waniczek - na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją Egzaminacyjną,

n a d a j ę

Panu mgr inż. Robertowi WANICZEK
kierunek studiów: „budownictwo”
urodzonemu dnia 23 sierpnia 1970 r. w Nowym Targu.

Za zgodność z oryginałem

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Robert Waniczek

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności: konstrukcyjno-budowlanej**

Od decyzji niniejszej służy Panu prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Małopolskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.



Z up. Wojewody Małopolskiego
mgr inż. Andrzej Białecki
Zastępca Dyrektora
Wydziału Budownictwa

Otrzymują:

1. Pan mgr inż. Robert Waniczek, ul. Poniatowskiego 25, 34-436 Maniowy
2. Główny Urząd Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. aa

31-156 Kraków, ul. Basztowa 22 * tel. (12) 61 60 200 * fax (12) 422 72 08



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
MAP-89N-EU8-3LI *

Za zgodność z oryginałem

Robert Waniczek

Pan Robert Waniczek o numerze ewidencyjnym MAP/BO/0206/03
adres zamieszkania ul. Poniatowskiego 25, 34-436 Maniowy
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-11 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pibz.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.





MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 21 grudnia 2009 r.

MAP OPIB/KK/0054-0064/05

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2e ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r., Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 22 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pan Stefan Rapacz
mgr inż. telekomunikacji

urodzony dnia 25.07.1960 r. w Rdzawce
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0447/POOT/09

do projektowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności telekomunikacyjnej.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Stefan Rapacz posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

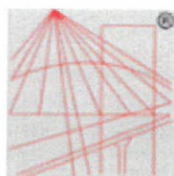
1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Stanisław Karczmarski
2. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. arch. Elżbieta Gabryś
3. Członek Składu Orzekającego
dr inż. Jacek Ciesielski

[Signature]
[Signature]
[Signature]



Otrzymują:

1. Pan Stefan Rapacz
ul. Polna 28A
34-700 Rabka Zdrój
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. n/a



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-4RE-N9X-WT3 *

Za zgodność z oryginałem
Robert Wójcicki

Pan Stefan Rapacz o numerze ewidencyjnym MAP/BT/0173/10

adres zamieszkania ul. Polna 28A, 34-700 Rabka - Zdrój

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-11-25 roku przez:

Mirostaw Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78³ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



II. CZĘŚĆ OPISOWA

PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

II.1. DANE OGÓLNE INWESTYCJI

II.1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt zagospodarowania terenu dla zamierzenia budowlanego pn.:

„Rozbiórka kładki dla pieszych wraz z budową kładki pieszo-rowerowej na potoku Moszczenica, rozbiórką i budową kolidującego odcinka sieci teletechnicznej oraz rozbiórką i budową umocnień na potoku Moszczenica w miejscowości Stary Sącz”

Inwestycja polega na:

- Rozbiórce kładki dla pieszych na potoku Moszczenica w km 1+995,
- Budowie kładki pieszo-rowerowej w km 1+995 potoku Moszczenica,
- Rozbiórce kolidującej infrastruktury – sieć teletechniczna,
- Budowie nowego odcinka sieci teletechnicznej,
- Rozbiórce i budowie umocnień potoku Moszczenica:
 - rozbiórka istniejących umocnień lewego i prawego brzegu potoku Moszczenica w km 1+990,5 do km 2+000 w związku z poszerzeniem koryta potoku w obrębie projektowanej kładki,
 - budowa umocnień skarp za pomocą narzutu kamiennego na betonie km 1+990,50 – 2+000,00 potoku Moszczenica,
 - budowa umocnień dna za pomocą gurtu betonowego km 2+000,00 potoku Moszczenica.

Lokalizację przedmiotowej kładki pokazano na rys. nr 01 - Orientacja.

Adres/Lokalizacja:	Woj. Małopolskie, powiat nowosądecki, Jednostka ewidencyjna: [121016_4] Stary Sącz, Obręb: [0015] Stary Sącz, dz. ewid. 345, 1858, 1756, 1903
Inwestor:	Gmina Stary Sącz, ul. Stefana Batorego 25, 33-340 Stary Sącz
Administrator potoku:	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie Siedziba ul. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków
Administrator terenów przyległych:	Działka ewid. nr 1858, 1756, 1903 - tereny należące do: Miasto i Gmina Stary Sącz, ul. Stefana Batorego 25, 33-340 Stary Sącz

Zgodnie z wypisem i wrysem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Stary Sącz działki objęte opracowaniem znajdują się na terenie oznaczonym w miejscowym planie zagospodarowania jako:

- **17.Kud, 16.Kud** – tereny komunikacji - działki nr 1756, 1858,
- **2.ws** – tereny wód śródlądowych płynących (potoki) wraz z obudową biologiczną - działka 345,
- **2.ZU** – tereny zieleni urządzonej – zieleńce ozdobne - działka 1903,
- **Obszar historycznego układu urbanistycznego** (Zespół Staromiejski – wpis do rejestru zabytków decyzją z 24 grudnia 1955 r. nr L.KL.114/55 Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków założenia urbanistycznego miasta),
- **Strefa nadzoru archeologicznego**

Inwestycja nie narusza ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Stary Sącz.

II.1.2. Cel opracowania

Celem opracowania jest Projekt Zagospodarowania Terenu wraz z Projektem Architektoniczno – Budowlanym oraz niezbędnymi uzgodnieniami stanowią załącznik do wniosku o wydanie pozwolenia na budowę dla zamierzenia budowlanego pn. „Rozbiórka kładki dla pieszych wraz z budową kładki pieszo-rowerowej na potoku Moszczenica, rozbiórką i budową kolidującego odcinka sieci teletechnicznej oraz rozbiórką i budową umocnień na potoku Moszczenica w miejscowości Stary Sącz”

II.1.3. Podstawa opracowania

Projekt zagospodarowania terenu sporządzony został na zlecenie Gmina Stary Sącz, ul. Stefana Batorego 25, 33-340 Stary Sącz. Podstawą opracowania jest umowa zawarta z Inwestorem.

II.1.4. Materiały wejściowe

- Ustalenia z Inwestorem
- Mapa sytuacyjno – wysokościowa do celów projektowych w skali 1:500
- Wizja lokalna w terenie
- Inwentaryzacja obiektu
- Uzgodnienia branżowe
- Opinia geotechniczna

II.1.5. Podstawowe przepisy i normatywy

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane tj. (Dz.U.2025.418 tj.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno – budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz.U.2022.1518)
- Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U.2022.2625 tj z późniejszymi zmianami.)
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 Prawo ochrony środowiska (Dz.U.2022.2556 tj. z późniejszymi zmianami)
- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U.2022.699 tj.)
- Ustawa z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2022.1029 tj.)
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U.2022.1679 tj.)
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz.U.2012.463 z dnia 2012.04.27)
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U.2003.120.1126 z dnia 2003.07.10)
- PN-EN 1990:2004 Eurokod: Podstawy projektowania konstrukcji.
- PN-EN 1991-1-1:2004 Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje: Część 1-1: Oddziaływania ogólne. Ciężar objętościowy, ciężar własny, obciążenia użytkowe w budynkach.
- PN-EN 1991-1-5:2005 Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje: Część 1-5: Oddziaływania ogólne. Oddziaływania termiczne.
- PN-EN 1991-2:2007 Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje. Część 2: Obciążenia ruchome mostów.
- PN-EN 1992-1-1:2008 Eurokod 2: Projektowanie konstrukcji z betonu. Część 1-1: Reguły ogólne i reguły dla budynków.
- PN-EN 1992-2:2010 Eurokod 2: Projektowanie konstrukcji z betonu. Część 2: Mosty z betonu. Obliczanie i reguły konstrukcyjne
- PN-EN 1997 Eurokod 7: Projektowanie geotechniczne
- PN-B-03020:1981. Grunty budowlane. Posadowienie bezpośrednie budowli. Obliczenia statyczne i projektowanie.

II.1.6. Opinie i uzgodnienia

Kopie opinii, uzgodnień, pozwoleń oraz innych stosowy dokumentów zostały zamieszczone w TOM III - ZAŁĄCZNIKI

II.2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

II.2.1. Istniejące zagospodarowanie terenu

Obszar objęty inwestycją charakteryzuje się zabudową mieszkaniowo - usługową. Po obu stronach potoku Moszczenica zlokalizowane są drogi gminne, służące do komunikacji lokalnej.

Obecnie piesza komunikacja pomiędzy drogami gminnymi odbywa się przez istniejącą kładkę stalową, która znajduje się w złym stanie technicznym. Ze względu na zły stan techniczny kładka w km 1+995 potoku

Moszczenica przeznaczona została do rozbiórki. Istniejąca kładka posiada wymiary – szerokość ~1,80m, wysokość ~1,65m do sklepienia konstrukcji i długość ~8,00m.

Wody opadowe odprowadzane są powierzchniowo.

II.2.2. Ukształtowanie wysokościowe terenu

W obrębie kładki teren jest równinny. Rzędne terenu objętego zakresem wahają się w granicach 311 – 315 m n.p.m.

II.2.3. Uzbrojenie terenu

Istniejące uzbrojenie terenu

Na obszarze objętym opracowaniem występują następujące sieci uzbrojenia:

- napowietrzna sieć elektroenergetyczna,
- napowietrzna sieć teletechniczna,
- sieć wodociągowa,
- kanalizacja deszczowa.

II.3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

II.3.1. Ukształtowanie inwestycji

W miejscu istniejącej kładki dla pieszych zaprojektowano budowę kładki pieszo-rowerowej w km 1+995 potoku Moszczenica. Obiekt zostanie zlokalizowany na odcinku prostym, pod kątem 90° do osi potoku Moszczenica. Wysokościowo obiekt zostanie dostosowany do istniejącej infrastruktury drogowej.

Nawierzchnia na projektowanej kładce wykonana będzie w formie izolacji – nawierzchni, emulsji bitumicznej modyfikowanej polimerami. W bezpośrednim sąsiedztwie nowo projektowanej kładki dojścia zostaną dostosowane do nowego obiektu (regulacja wysokości istniejącego dojścia do obiektu).

Spód konstrukcji prześła wynosi 313,76 m n.p.m. i jest zgodna z minimalną rzędną spodu konstrukcji wynikającą z obliczeń hydrologicznych.

Projektowana Inwestycja zlokalizowana jest na obszarach oznaczonych symbolem w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako: **16.KUd, 17.KUd, 2.ws, 2.ZU**, i nie narusza zakresem wykonywanych prac budowlanych zapisów w/w planu.

Ze względu na warunki terenowe, w celu zwiększenia szerokości koryta w obrębie kładki, zaprojektowano poszerzenie i umocnienie koryta potoku. Istniejące umocnienia lewego i prawego brzegu potoku Moszczenica w km 1+990,5 do km 2+000 w postaci betonowych murków (o wysokości 0,2 m, na długości 9,5 m) w związku poszerzeniem koryta potoku w obrębie projektowanej kładki zostanie rozebrane.

Zaprojektowano umocnienia brzegów za pomocą narzutu kamiennego na betonie w km 1+990,50 – 2+000,00 potoku Moszczenica. Narzut zbudowany będzie z głazów o średnicy minimalnej 0,5m na skarpach o nachyleniu 1:1 na wysokość 2,0m oraz 0,5m opaski w dnie na obu brzegach potoku. W km 2+000,00 potoku zaprojektowano gurt betonowy o wymiarach 9,5x0,3 x (1,2-3,20) m. Wszelkie odsłonięcia terenu w obrębie inwestycji oraz nasypy zostaną obsiane trawą.

Nie przewiduje się żadnej ingerencji w zagospodarowanie terenu poza obszarem inwestycji.

II.3.2. Parametry techniczne kładki

Projektuje się obiekt monolityczny, ramowy, zintegrowany, jednoprzęsłowy o konstrukcji nośnej żelbetowej. Podpory żelbetowe, masywne, posadowione na palach.

Projektowane parametry techniczne kładki:

- klasa obciążenia: kładka dla pieszych wg PN-EN 1991-2 Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje, Część 2: Obciążenia ruchome mostów,
- długość obiektu 9,20m,
- szerokość całkowita 4,30m,
- przejście dla pieszych 1,50m,
- dwukierunkowa ścieżka rowerowa 2,40m,
- światło poziome 8,0m,
- kąt ukosu 90°

II.3.3. Szczegółowe rozwiązanie konstrukcyjne kładki

II.3.3.1. Sposób posadowienia obiektu

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz. U. Poz. 463) w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych, występujące na działce warunki gruntowe należy zakwalifikować jako proste, a wielkość projektowanych obiektów powoduje, że należy zaliczyć je do **drugiej kategorii geotechnicznej**.

Zaprojektowano posadowienie obiektu na palach wierconych.

II.3.3.2. Podpory

Konstrukcyjnie kładka zrealizowana będzie jako obiekt ramowy, zintegrowany, gdzie przęsło obiektu połączone jest monolitycznie z oczepami. Oczepy oparte będą na palach żelbetowych o średnicy 40cm.

Skrzydła w planie ukształtowane są prostopadłe do osi kładki.

Oczepy wykonane będą z betonu C35/45 i zbrojone stalą BSt500SP.

Za oczepami wykonany będzie grunt zasypowy, odpowiednio zagęszczony.

II.3.3.3. Przęsło kładki

Przęsło kładki stanowi płyta żelbetowa monolitycznie połączona z oczepami. W planie przęsło ukształtowano pod kątem 90° do podpór. Szerokość płyty wynosi 4,30m, wysokość płyty jest zmienna: od 50cm przy podporach do 30cm w środku przęsła. Długość całkowita przęsła wynosi 9,20m, w świetle pomiędzy podporami 8,00m. Płyta pomostu wykonana będzie z betonu C35/45 i zbrojona stalą BSt500SP.

II.3.3.4. Łożyska

Brak.

II.3.3.5. Dylatacje

Brak.

II.3.3.6. Hydroizolacje i odwodnienie

Na płycie żelbetowej projektuje się izolację – nawierzchnię w formie emulsji modyfikowanej polimerami o grubości min. 0,3 cm w kolorze szarym.

W celu umożliwienia grawitacyjnego spływu wód zaprojektowano obustronny spadek poprzeczny 3% w stronę osi kładki.

Wody opadowe z obiektu mostowego zostaną odprowadzone grawitacyjnie i zagospodarowane w istniejącej kanalizacji deszczowej przyległych dróg gminnych.

Elementy betonowe stykające się bezpośrednio z gruntem zostaną zabezpieczone powłokową warstwą izolacyjną na bazie roztworów bitumicznych.

II.3.3.7. Rozbiórka, wykonanie, budowa urządzeń wodnych

1. Rozbiórka istniejącej kładki na potoku Moszczenica w km 1+995, o szerokości całkowitej 1,8 m, długości 8,0 m, zlokalizowanej na dz. ewid. nr 345 (X: 5491854.3759; Y: 7473319.9121), w m. Stary Sącz.
2. Prowadzenie przez wody potoku Moszczenica w km 1+995, nowego obiektu mostowego - kładki pieszo - rowerowej, o świetle 8,0 m, szerokości całkowitej 4,30 m, długości 9,2 m, minimalnym wzniesieniu spodu konstrukcji na rzędnej 313,76 m n.p.m., przy rzędnej zwierciadła wody miarodajnej $Q_{1\%} = 312,75$ m n.p.m., zlokalizowanej na dz. ewid. nr 345, 1858, 1756 (X: 5491854.3759; Y: 7473319.9121), w m. Stary Sącz;
3. Likwidacja (rozbiórka) istniejących umocnień lewego i prawego brzegu potoku Moszczenica w km 1+990,5 do km 2+000, w postaci betonowych murków o wysokości 0,2 m, na długości 9,5 m, w związku z poszerzeniem koryta potoku w obrębie projektowanej kładki, na dz. ewid. nr 345, 1858, 1756, 1903 (X:5491858.8054; Y:7473319.1228 - X:5491849.4534; Y:7473320.7928), w m. Stary Sącz;
4. Wykonanie umocnienia skarp i dna potoku Moszczenica:
 - a) w km 1+990,5 do km 2+000 na lewym i prawym brzegu potoku, za pomocą narzutu kamiennego o średnicy min 0,5 m, wysokości 2,0 m, grubości ok. 0,5 m, ułożonego na długości 9,5 m, o nachyleniu skarp ok. 1:1, na dz. ewid. nr 345, 1858, 1756, 1903 (X:5491858.8054; Y:7473319.1228 - X:5491849.4534; Y:7473320.7928), w m. Stary Sącz;
 - b) w km 2+000 za pomocą gurtu betonowego w dnie, o wymiarach 9,5 x 0,3 x 3,2 m, na dz. ewid. nr 345, 1858, 1756 (X:5491849.4534; Y:7473320.7928), w m. Stary Sącz,

Na powyższe działania udzielono pozwolenia wodnoprawnego znak KR.ZUZ.3.421.725.2019.PR z dn. 18.11.2019 r.

II.3.3.8. Ochrona antykorozyjna

Odsłonięte powierzchnie betonowe zabezpieczone zostaną za pomocą antykorozyjnych powłok malarskich.

II.3.3.9. Elementy bezpieczeństwa

W celu zabezpieczenia ruchu pieszo – rowerowego na kładce, zaprojektowano kotwione balustrady stalowe o wysokości 1,30m w kolorze szarym.

II.3.3.10. Skarpy nasypów i zasypki przyobiektywne

Projektowane nachylenie nasypów przy obiekcie wynosi 1:1. Skarpy nasypu zostaną obsiane trawą. Zasypkę mostu należy wykonać z gruntu piaszczystego wg PN-S-02205:1998 Drogi samochodowe. Roboty ziemne. Wymagania i badania o parametrach nie gorszych niż:

- | | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| - gęstość objętościowa | $\gamma = 19.0 \text{ kN/m}^3$ |
| - kąt tarcia wewnętrznego | $\phi = 32^\circ$ |
| - spójność gruntu zasypowego | $c=0 \text{ kPa}$ |
| - wskaźnik zagęszczenia | $I_s = 1.03$ |
| - wskaźnik wodoprzepuszczalności | $\geq 6 \times 10^{-5}$ |

II.3.3.11. Oświetlenia

W ramach inwestycji nie projektuje się oświetlenia kładki.

II.3.3.12. Urządzenia obce na obiekcie

Urządzenia obce na obiekcie nie występują.

II.3.3.13. Zabezpieczenie konstrukcji przed wpływami eksploatacji górniczej

Obiekt nie jest zlokalizowany na terenie górniczym.

II.3.3.14. Kolorystyka

Zaproponowano następującą kolorystykę nowego obiektu mostowego:

- | | |
|-------------------------------|---------------|
| - gzyms | - kolor szary |
| - pomost | - kolor szary |
| - oczepy | - kolor szary |
| - kolor nawierzchni na kładce | - kolor szary |
| - balustrady | - kolor szary |

II.3.3.15. Projektowana zielen

Odsłonięcia powierzchni gruntu zostaną obsiane roślinnością w możliwie jak najszybszym czasie, poprzez zastosowanie materiału siewnego gatunków charakterystycznych dla rejonu prowadzonych prac – po przeprowadzeniu prac ziemnych i budowlanych zniszczona pokrywa glebowa zostanie przywrócona do stanu poprzedniego.

II.4. ROBOTY BUDOWLANE - SIEĆ TELETECHNICZNA

II.4.1. Zakres rzeczowy robót budowlanych dotyczących sieci teletechnicznej:

- budowa słupa bliźniaczego 8 m betonowego,
- budowa skrzynki słupowej PS30/50,
- montaż głowicy kablowej 30p,
- montaż głowicy kablowej 10p,
- budowa rurociągu HDPE50/4,2,
- budowa kabla kanałowego XZTKMXpw 15x4x0,5,
- budowa kabla kanałowego XZTKMXpw 5x4x0,5,
- budowa złącza przelotowego na kablu 30p,

- budowa złącza przelotowego na kablu 10p,
- podwieszenie kabla XZTKMXpwn 10x4x0,5 (bez materiału),
- podwieszenie kabla XZTKMXpwn 5x2x0,5 (bez materiału),
- podwieszenie kabla optycznego 6J (bez materiału),
- budowa kabla XZTKMXpwn 5x4x0,5,
- budowa kabla XZTKMXpwn 5x2x0,5,
- budowa kabla XZTKMXpwn 3x2x0,5,
- budowa kabla XZTKMXpwn 2x2x0,5,
- rozbiórka (demontaż) słupa pojedynczego betonowego 7 m,
- rozbiórka (demontaż) słupa bliźniaczego betonowego 7m,
- rozbiórka (demontaż) kabla XZTKMXpw 15x4x0,5,
- rozbiórka (demontaż) kabla XZTKMXpw 5x4x0,5,
- rozbiórka (demontaż) kabla XZTKMXpwn 5x4x0,5,
- rozbiórka (demontaż) kabla XZTKMXpwn 5x2x0,5,
- rozbiórka (demontaż) kabla XZTKMXpwn 3x2x0,5,
- rozbiórka (demontaż) kabla XZTKMXpwn 2x2x0,5,

II.4.2. Rozbiórka i budowa sieci teletechnicznej

W związku z występującą kolizją infrastruktury teletechnicznej z projektowaną kładką pieszo-rowerową nad potokiem Moszczenica w miejscowości Stary Sącz konieczna jest rozbiórka kolidującej napowietrznej i ziemnej sieci teletechnicznej (słupów betonowych wraz z kablami oraz odcinka ziemnego rurociągu) oraz budowa ww. obiektów poza obszarem kolizji.

Kolizję stanowią dwa słupy obiektowe betonowe na których podwieszone są kable miedziane rozdzielcze i abonenckie typu XZTKMXpwn o pojemności 10x4x0,5 5x4x0,5 oraz 5x2x0,5 3x2x0,5, 2x2x0,3.

Obiekty kablowe (szafa kablowa słupowa i skrzynka słupowa) zasilane są ziemnymi kablami rozdzielczymi typu XZTKMXpw 15x4x0,5 i 5x4x0,5 z obszaru działania szafy kablowej NY3A sieci miejscowej Stary Sącz.

W celu likwidacji kolizji projektuje się budowę jednego słupa obiektowego bliźniaczego betonowego 8m poza obszarem kolizji (przesunięcie lokalizacji o ok. 3m), na którym zamontowana zostanie skrzynka kablowa typu PS30/50.

W celu rozwiązania kolizji kabli rozdzielczych projektuje się budowę odcinka rurociągu ziemnego typu HDPE50/4,7 od istniejącej studni teletechnicznej SKR-1 do projektowanego słupa obiektowego (ok. 9m). Do wybudowanego rurociągu należy wciągnąć nowe odcinki kabli rozdzielczych typu XZTKMXpw 15x4x0,5 i 5x4x0,5. Nowe odcinki kabli rozdzielczych należy połączyć z istniejącymi kablami rozdzielczymi w studni kablowej SKR-1 wykonując złącza przelotowe. Po wyprowadzeniu kabli rozdzielczych na nowy obiekt kablowy należy je zakończyć zespołami łączówkowymi w skrzynce słupowej PS30/50.

Po wybudowaniu nowego słupa i rurociągu z kablami rozdzielczymi należy doprowadzić kable napowietrzne. Napowietrzne kable rozdzielcze i abonenckie częściowo ulegną skróceniu i w takim przypadku zostaną jedynie przewieszone na nowy obiekt kablowy, natomiast tam, gdzie długość kabli ulegnie wydłużeniu zaprojektowano wykonanie wstawki kablowej dla kabla typu XZTKMXpwn 5x4x0,5 a w przypadku kabli abonenckich zaprojektowano ich wymianę na odcinku od nowego słupa obiektowego do istniejących puszek słupowych. W przypadku wydłużenia przyłączy abonenckich projektuje się ich całkowitą wymianę.

II.4.3. Złącza kablowe

Kable rozdzielcze należy łączyć łącznikami modułowymi i łącznikami żył kablowych firmy ETON lub łącznikami SCOTCHLOK TM firmy 3M. Złącza kablowe w kanalizacji i na słupie zabezpieczać osłonami termokurczliwymi typu XAGA firmy RAYCHEM. Dla połączeń nowych odcinków kabli abonenckich z istniejącymi kablami projektuje się łączniki żył kablowych ETON i puszki hermetyczne słupowe.

II.4.4. Rozbiórka linii teletechnicznej

Po zakończeniu robót budowlanych dotyczących budowy nowego odcinka sieci teletechnicznej należy wykonać rozbiórkę (demontaż) elementów nieczynnych sieci (słupy, kable) i przekazać do ORANGE POLSKA S.A. celem utylizacji.

II.4.5. Uwagi końcowe

Roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z postanowieniami ustawy Prawo Budowlane (Ustawa z dnia 7 lipca 1994 – Dz. U. Nr 2006/156 poz. 1118 wraz z późniejszymi zmianami), oraz zgodnie z przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności.

Warunkiem rozpoczęcia robót jest:

- uzyskanie zezwolenia na prowadzenie robót budowlanych;
- zapoznanie się z projektem rozbiórki i budowy sieci wraz z dokumentami towarzyszącymi;
- powiadomienie wszystkich zainteresowanych stron o rozpoczęciu prac;
- przekazanie placu budowy wykonawcy;

Całość robót należy wykonać zgodnie z zakładowymi przepisami BHP i normami.

Po wykonaniu prac związanych z budową kabli doziemnych, lecz przed ich zasypaniem należy zlecić wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej uprawnionej jednostce prowadzącej obsługę geodezyjną.

Przed przystąpieniem do realizacji robót i w czasie ich wykonywania należy również:

- zapoznać się z warunkami zawartymi w uzgodnieniach, celem uwzględnienia ich przy budowie
- roboty ziemne w pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu wykonywać ręcznie.
- wszelkie prace wykonywać pod nadzorem pracowników ORANGE POLSKA S.A.
- przed przystąpieniem do prac poinformować pisemnie ORANGE POLSKA S.A. z podaniem imiennie osoby sprawującej funkcje techniczne na budowie oraz dokonać przekazania placu budowy
- po zakończeniu robót dokonać odbioru technicznego przy udziale przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. i przekazać dokumentację powykonawczą właścicielowi sieci.

II.5. ROBOTY ROZBIÓRKOWE

II.5.1. Zakres i sposób prowadzenia robót rozbiórkowych

Przed rozpoczęciem prac należy wykonać pełne zabezpieczenie terenu prowadzonych robót przed dostępem osób postronnych oraz zabezpieczenie budynków sąsiadujących przyległych bezpośrednio bądź znajdujących się w bliskim sąsiedztwie prowadzonych robót rozbiórkowych. Teren rozbiórki należy zabezpieczać do czasu zakończenia prac.

Podczas robót rozbiórkowych nakazuje się prowadzenie prac w sposób całkowicie zabezpieczający koryto potoku przed zanieczyszczeniem, np. plandeka, siatka stalową o oczkach, które nie dopuszcza żadnych odpadów. Wszelkie deskowania i pomosty robocze wykonać należy w sposób szczelny, uniemożliwiający przedostanie się gruzu z rozbiórki i materiałów szkodliwych do potoku.

a) Zakres robót rozbiórkowych dotyczących kładki dla pieszych na potoku Moszczenica:

- rozbiórka istniejących urządzeń bezpieczeństwa ruchu – poręczy,
- rozbiórka płyty pomostowej z blachy,
- rozbiórka dźwigarów poprzecznych i podłużnych,
- rozbiórka fundamentów betonowych,

b) Zakres robót rozbiórkowych dotyczących kładki dla pieszych na potoku Moszczenica:

- rozbiórka istniejących umocnień lewego i prawego brzegu w postaci betonowych murków,

c) Zakres robót rozbiórkowych dotyczących sieci teletechnicznej:

- rozbiórka (demontaż) słupa pojedynczego betonowego 7 m,
- rozbiórka (demontaż) słupa bliźniaczego betonowego 7m,
- rozbiórka (demontaż) kabla XZTKMXpw 15x4x0,5,

- rozbiórka (demontaż) kabla XZTKMXpw 5x4x0,5,
- rozbiórka (demontaż) kabla XZTKMXpwn 5x4x0,5,
- rozbiórka (demontaż) kabla XZTKMXpwn 5x2x0,5,
- rozbiórka (demontaż) kabla XZTKMXpwn 3x2x0,5,
- rozbiórka (demontaż) kabla XZTKMXpwn 2x2x0,5.

Po zakończeniu robót budowlanych dotyczących budowy nowego odcinka sieci teletechnicznej należy wykonać rozbiórkę (demontaż) elementów nieczynnych sieci (słupy, kable) i przekazać do ORANGE POLSKA S.A. celem utylizacji.

II.5.2. Sposób zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia

Przystępując do robót rozbiórkowych należy przestrzegać przepisów BHP przy robotach budowlano-montażowych i rozbiórkowych:

- 1) Wyznaczyć strefy niebezpieczne i zabezpieczyć je na czas wykonywania robót.
 - 2) Znajdujące się w pobliżu miejsca rozbiórki latarnie, słupy, przewody i drzewostan powinny być odpowiednio zabezpieczone.
 - 3) Ustalić program robót zapewniający ich bezpieczny przebieg.
 - 4) Przestrzegać bezpiecznego składowania materiałów z rozbiórki, ich segregacji, wywozu w zależności od dalszego przeznaczenia tj. ponownego wbudowania lub wysypisko.
 - 5) Zapoznać pracowników zatrudnionych przy rozbiórce z programem robót i sposobem bezpiecznego ich wykonania.
 - 6) Dokonując rozbiórki należy pamiętać, aby usuwanie jednego elementu nie powodowało spadania lub zawalenia się innych oraz przebywanie osób na dole było wykluczone. Zrzucanie wystających i zwisających części obiektu powinno być wykonane szczególnie ostrożnie.
 - 7) Roboty rozbiórkowe przy użyciu sprzętu mechanicznego winny być wykonane przez firmę lub osoby posiadające wymagane uprawnienia do obsługi takiego sprzętu w budownictwie. Teren otaczający obaloną konstrukcję powinien być w widoczny sposób zabezpieczony.
 - 9) Robotnicy zatrudnieni przy robotach rozbiórkowych powinni być wyposażeni w odzież i urządzenia ochronne, jak kaski, rękawice i okulary ochronne oraz posiadać przeszkolenie pod kątem znajomości przepisów BHP.
 - 10) Przy wykonywaniu robót rozbiórkowych należy uwzględnić warunki atmosferyczne: mróz, deszcz, odwilż. Podczas silnego wiatru nie wolno prowadzić robót na ścianach lub innych rozbiwalnych konstrukcjach. Roboty rozbiórkowe będą prowadzone mechanicznie i ręcznie. Można je wykonywać przy użyciu sprzętu będącego własnością wykonawcy lub wynajętego do wykonania robót, który ma być utrzymywany w dobrym stanie i gotowości do pracy. Sprzęt powinien być zgodny z normami ochrony środowiska i przepisami dotyczącymi jego użytkowania i na tej podstawie zaakceptowany przez Inspektora Nadzoru.
- Rozbiórkę elementów betonowych można przeprowadzać przy pomocy sprzętu mechanicznego – młotów pneumatycznych z wymiennymi ostrzami.

Po zakończeniu prowadzenia robót rozbiórkowych, usunąć pozostałości i oczyścić teren. Materiały pochodzące z rozbiórki należy przewieźć transportem samochodowym w miejsce uzgodnione z Zamawiającym. Nieprzydatne materiały z rozbiórki stanowią własność Wykonawcy. Oceny przydatności materiału dokona Inwestor (Inspektor Nadzoru). Wykonawca przedstawi Inspektorowi Nadzoru do akceptacji projekt technologiczny rozbiórki, projekt organizacji i harmonogram robót uwzględniający wszystkie warunki w jakich będą wykonywane roboty.

II.6. ZESTAWIENIE PARAMETRÓW POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIE TERENU

II.6.1. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki

Nawierzchnia na proj. kładce	36 m ²
Umocnienie brzegów narzutem kamiennym	48 m ²
Kostka betonowa	12 m ²
Skrzydła	4 m ²
RAZEM:	100 m ²

II.7. INFORMACJE I DANE

II.7.1. Informacje i dane o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane

Zgodnie z Planem Miejscowym i opinią Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków inwestycja musi zostać objęta nadzorem archeologicznym podczas prowadzenia prac ziemnych. W przypadku natrafienia na nienaruszone warstwy kulturowe lub obiekty archeologiczne nadzór archeologiczny należy zastąpić ratowniczymi badaniami archeologicznymi.

II.7.2. Informacje i dane czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską,

Przedmiotowy teren jest wpisany do rejestru zabytków – Zespołu Staromiejski. Teren, na którym projektowana jest inwestycja zlokalizowany jest na obszarze wpisanym do rejestru zabytków. Zgodnie z uzyskanym pozytywną opinią z dn. 07.11.2019r znak: DNS-I.5183.84.2019 planowana do realizacji inwestycja została pozytywnie uzgodniona przez Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

II.7.3. Informacje i dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego - jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego,

Obszar, na którym realizowane jest przedsięwzięcie znajduje się poza terenem eksploatacji górniczych.

II.7.4. Informacje i dane o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi;

Zgodnie z art. 62a oraz 63 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenie oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247) wraz z późniejszymi zmianami przedmiotowe zadanie nie wymaga uzyskania decyzji środowiskowej.

Teren nie jest położony na terenach podlegających bezpośredniemu zagrożeniu powodziowemu.

Teren inwestycji nie podlega specjalnym warunkom ochrony ekologicznej, nie występują na nim pomniki przyrody ani inne elementy przyrodnicze podlegające ochronie. Inwestycja znajduje się w obszarze Otuliny Popradzkiego Parku Krajobrazowego.

Przedmiotowa inwestycja znajduje się w Południowomałopolskim Obszarze Chronionego Krajobrazu. Na rozpatrywanym obszarze nie ma obszarów ujętych w systemie ochrony „Natura 2000”. Podczas przeprowadzonej wizji w rejonie planowanego do realizacji przedsięwzięcia, nie stwierdzono występowania gatunków roślin objętych ścisłą ochroną gatunkową, wyznaczonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 lipca 2004 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz.U. 2012, poz. 81). Nie stwierdzono również stanowisk roślin zagrożonych wyginięciem w naszym kraju oraz gatunków roślin wpisanych do czerwonych ksiąg gatunków zagrożonych.

Z zinventaryzowanych gatunków, wiele roślin to osobniki typowe dla terenów przydrożnych, rowów, muraw, tworzące wielokrotnie typową roślinność pospolitą i pionierską. W związku z tym, że większość gatunków roślin objętych ochroną prawną występuje w ścisłym związku z charakterystycznymi zbiorowiskami roślinnymi (tereny leśne, trudnodostępne, wielokrotnie naturalnie podmokłe, wyeksponowane, naświetlone), należy przypuszczać i domniemywać, że na terenie projektowanej inwestycji nie występowały gatunki chronione. Poza tym teren wnioskowany pod inwestycję posiada charakter antropogeniczny, bardzo odmienny od typowego dla cennych zbiorowisk roślinnych. Dlatego też warunki egzystencji typowej roślinności chronionej (mającej specyficzne wymagania troficzne, czy też wilgotnościowe – w przeciwieństwie do wymagań pospolitych i częstych roślin zielnych) w znacznym stopniu odbiegają od warunków bytowania roślin pospolitych, co także eliminuje potwierdzenie ich stanowisk na przedmiotowym terenie przyszłej inwestycji.

W rejonie przedsięwzięcia nie stwierdzono obecności ptaków ani śladów obecności innej zwierzyny – co oczywiście nie wyklucza ich bytowania.

Inwestycja nie przyczyni się do zmiany w sposobie zagospodarowania i użytkowania terenów położonych w bezpośrednim sąsiedztwie, nie wpłynie na zmianę walorów krajobrazowych i przyrodniczych omawianego terenu, ze względu na to, że teren przedsięwzięcia jest już przekształcony antropogenicznie. Przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na warunki bytowania zwierząt, ani też na roślinność

II.7.5. Wpływ inwestycji na środowisko na etapie budowy

Realizacja inwestycji będzie związana z ingerencją w środowisko naturalne. Roboty będą prowadzone przy użyciu ciężkiego sprzętu mechanicznego, którego praca w uzasadnionych przypadkach odbywa się niejednokrotnie bezpośrednio w korycie, czy też nurcie cieków wodnych. Większość prac będzie prowadzona przy zachowaniu wysokiego stopnia staranności, bez oznak degradacji przyrody. Prace porządkowe i wykończeniowe wokół obiektu (tzw. „kosmetyka budowlana”) zostanie tak przeprowadzona, aby w bardzo szybkim czasie pojawiła się roślinność pionierska (właściwa obsypka, granulacja, odpowiednie warunki troficzne). Zabiegi te pozwolą w niedalekiej przyszłości zaobserwować ślady postępującej sukcesji ekologicznej. W celu zminimalizowania zagrożeń wynikających z planowanej inwestycji zostaną zastosowane następujące rozwiązania techniczne i organizacyjne chroniące środowisko w trakcie realizacji przedsięwzięcia:

- o zaplecze budowy będzie usytuowane poza terenem zalewowym,
- o miejsca parkingowe i trasy przejazdu sprzętu budowlanego zostaną wyznaczone w miejscach o możliwie najniższych walorach przyrodniczych,
- o zabezpieczenie i systematyczna kontrola sprzętu budowlanego i pojazdów przed możliwością wycieków paliwa i smarów (zakaz używania niesprawnego technicznie sprzętu budowlanego),
- o uzupełnianie materiałów pędnych do maszyn i urządzeń wykorzystywanych przy budowie obiektu oraz innych płynów technologicznych będzie odbywało się poza placem budowy, w miejscach do tego przystosowanych i odpowiednio zabezpieczonych (asekuracyjnie miejsce takie powinno być wyposażone w odpowiedni sorbent, czy inny neutralizator),
- o ewentualne prace w linii brzegowej i nurcie cieków będą prowadzone punktowo i na krótkich odcinkach, a organizacja prac zapewni zminimalizowanie czasu ich prowadzenia, tak by nie miały negatywnego wpływu na faunę i florę tego obszaru,
- o przy prowadzeniu prac związanych z inwestycją roślinność, a w szczególności drzewa i krzewy będą bezwzględnie chronione. Wycinka ograniczy się tylko do kolidujących z inwestycją krzewów;
- o roboty ziemne i ruchy pojazdów zostaną ograniczone tylko do niezbędnych;
- o odsłonięte powierzchnie gruntu zostaną obsiane roślinnością w możliwie jak najszybszym czasie, poprzez zastosowanie materiału siewnego gatunków charakterystycznych dla rejonu prowadzonych prac – po przeprowadzeniu prac ziemnych i budowlanych zniszczona pokrywa glebowa zostanie przywrócona do stanu poprzedniego,
- o prowadzona będzie racjonalna i oszczędna gospodarka materiałami budowlanymi w celu zminimalizowania ilości wytwarzanych odpadów; odpady z prac rozbiórkowych i budowlanych oraz odpady opakowaniowe będą selektywnie zbierane i magazynowane, a następnie przekazywane do odzysku bądź unieszkodliwienia.

Przedsięwzięcie mające na celu budowę kładki, tak ze względu na charakter i skalę przedsięwzięcia nie będzie stanowiło zagrożenia dla tego obszaru. Ponadto teren przedsięwzięcia jest już przekształcony antropogenicznie tak, więc budowa kładki nie wpłynie na zmiany walorów krajobrazowych terenu ani na sposób jego użytkowania. Realizacja przedsięwzięcia na etapie realizacji będzie związana ze zmianami w klimacie akustycznym w bezpośrednim sąsiedztwie przedsięwzięcia, jednak oddziaływania te będą miały charakter nieznaczny i krótkotrwały. Reasumując eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie na stan ekosystemów, tworów i składników przyrody.

Należy zaznaczyć, że inwestycja nie przyczyni się do zmiany w sposobie zagospodarowania i użytkowania terenów położonych w bezpośrednim sąsiedztwie, nie wpłynie na zmianę walorów krajobrazowych i przyrodniczych omawianego terenu, a wycinka krzewów będzie ograniczona do niezbędnego minimum. Mając na uwadze powyższe oraz biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan środowiska przyrodniczego obszaru chronionego, zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji kładki. Przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na warunki bytowania zwierząt, ani też na roślinność. Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie się wiązała z rodzajami działalności człowieka, które z największą intensywnością mogą negatywnie oddziaływać na poszczególne siedliska, objęte na omawianym obszarze ochroną.

II.8. DANE DOTYCZĄCE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Nie dotyczy.

II.9. INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH

II.9.1. Kategoria obiektu budowlanego

Na podstawie załącznika do prawa budowlanego - Kategorie obiektów budowlanych przedmiotowy obiekt można sklasyfikować w kategoriach:

Kategoria XXVIII — drogowe i kolejowe obiekty mostowe, jak: mosty, estakady, kładki, przejścia podziemne, wiadukty, przepusty, tunele

II.9.2. Obsługa osób niepełnosprawnych

Kładka dostosowana do korzystania przez osoby niepełnosprawne.

II.9.3. Tereny o charakterze zastrzeżonym ze względu na obronność i bezpieczeństwo państwa.

Przedmiotowa i przyległe parcele nie leżą w terenie o charakterze zastrzeżonym, o którym mowa w aktualnie obowiązującym prawie geodezyjno-kartograficznym.

II.10. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Zgodnie z art.3 pkt. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane przez obszar oddziaływania obiektu należy rozumieć: „teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zabudowie tego terenu”.

Obszar oddziaływania na działki sąsiednie zamyka się w granicach:

dz. ewid. 1858, 345, 1903, 1756, jednostka ewidencyjna: [121016_4] Stary Sącz, Obręb: [0015] Stary Sącz.

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany.

Projektowana inwestycja ma na celu rozbiórkę istniejącej kładki i budowę nowej kładki, umożliwienie bezpiecznego przejazdu rowerów oraz przejścia pieszych przez potok Moszczenica w miejscowości Stary Sącz. Rodzaje uciążliwości związane z planowaną inwestycją to roboty ziemne, prace sprzętem zmechanizowanym, roboty związane z wykonaniem nasypów oraz tymczasową likwidacją przejścia przez potok do momentu zakończenia robót budowlanych.

II.11. OCHRONA UZASADNIONYCH INTERESÓW OSÓB TRZECICH ORAZ ŻYCIA I ZDROWIA LUDZI

Przy realizacji inwestycji i pracach budowlanych związanych z budową należy uwzględnić interesy osób trzecich: dotyczy to w szczególności zapewnienia dostępu do drogi publicznej, ochrony przed pozbawieniem możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej, ciepłej oraz ze środków łączności, dopływu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi, uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne, promieniowanie, zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby.

Przewidziane roboty ziemne nie spowodują zmiany kierunku spływu wód powierzchniowych na działki sąsiednie.

W trakcie prowadzenia robót budowlanych należy zwrócić uwagę na zachowanie bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz zadbać o to, by prowadzone roboty stwarzały jak najmniejszą uciążliwość dla środowiska.

Celem uniknięcia zagrożenia życia i zdrowia ludzi, w czasie budowy należy odpowiednio oznakować i zabezpieczyć wykopy. Teren budowy należy oświetlić. Wszystkie prace należy wykonywać zachowując warunki BHP.

II.12. DANE KOŃCOWE

Dla prac budowlanych objętych niniejszą dokumentacją należy uzyskać pozwolenie na budowę wydane przez uprawniony organ administracji architektoniczno-budowlanej.

Wszystkie materiały użyte przy pracach budowlanych związanych z budową winny posiadać stosowny atest, certyfikat lub świadectwo zgodności (w pojęciu ustawy Prawo Budowlane) dopuszczających ich stosowanie. Kopię stosownego dokumentu należy dołączyć do dokumentacji budowy.

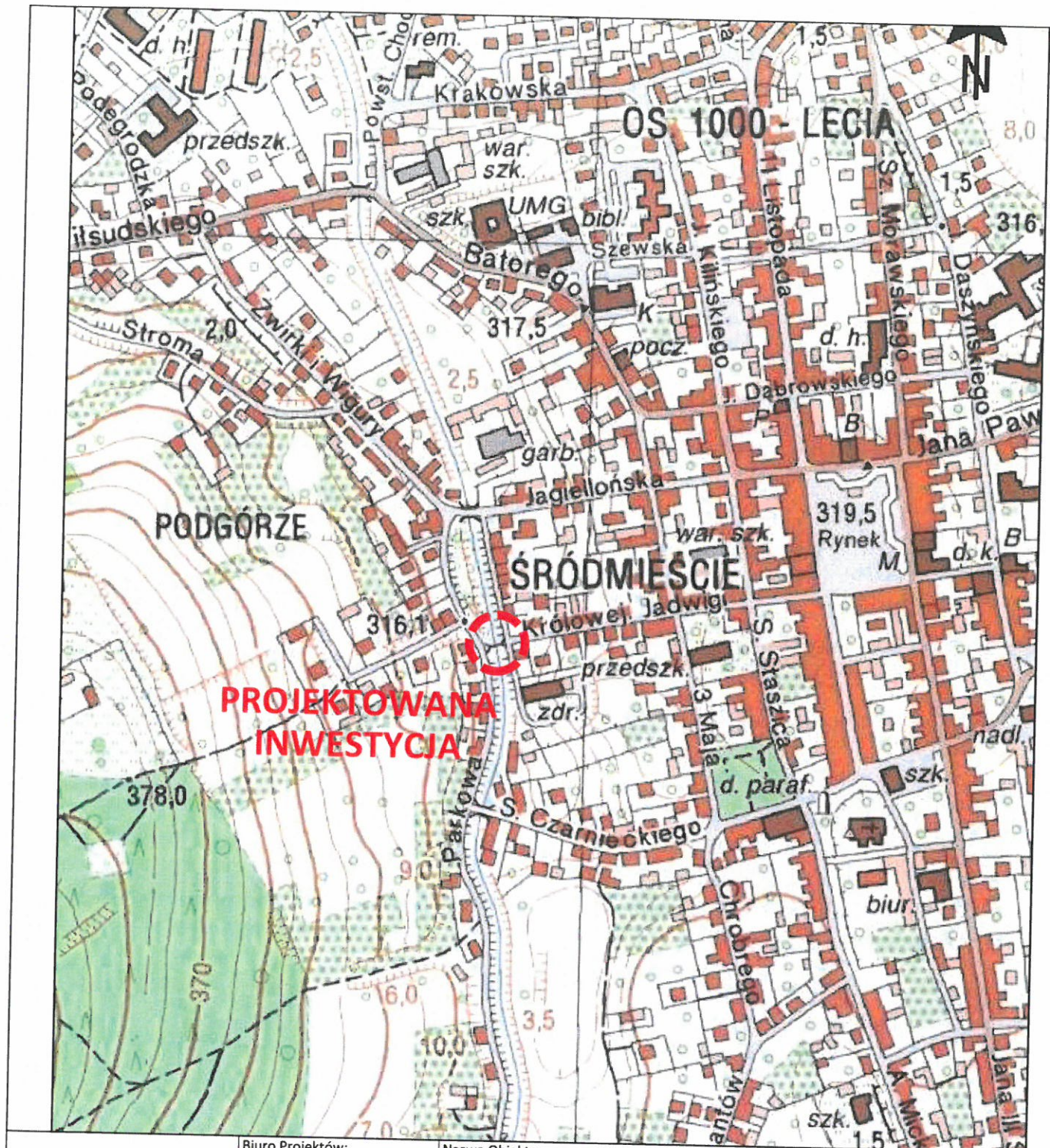
Roboty budowlane i rzemieślnicze powinny być wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz obowiązującymi przepisami i normami.

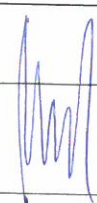
Przyjęte rozwiązania projektowe są zgodne z uzyskanymi opiniami, decyzjami, uzgodnieniami zawartymi w załącznikach niniejszego projektu budowlanego oraz przepisami techniczno-budowlanymi.

Wszystkie zmiany w niniejszej dokumentacji wymagają zgody autora projektu przed ich wprowadzeniem do realizacji.

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU



<p>Biuro Projektów:</p> <p>RENOVA</p> <p>PRACOWNIA INŻYNIERYJNA "RENOVA"</p> <p>Krzysztof Waniczek ul. Węgierska 146A 33-300 Nowy Sącz tel. 693-468-132 biuro@renowa.info</p>	<p>Nazwa Obiektu:</p> <p>ROZBIÓRKA KŁADKI DLA PIESZYCH WRAZ Z BUDOWĄ KŁADKI PIESZO-ROWEROWEJ NA POTOKU MOSZCZENICA, ROZBIÓRKA I BUDOWĄ KOLIDUJĄCEGO ODCINKA SIECI TELETECHNICZNEJ ORAZ ROZBIÓRKA I BUDOWĄ UMOCNIEŃ NA POTOKU MOSZCZENICA W MIEJSCOWOŚCI STARY SĄCZ</p>	
	<p>Adres Obiektu:</p> <p>gm. Stary Sącz, pow. nowosądecki, województwo małopolskie działki nr 345, 1903, 1858, 1756, obręb [0015] Stary Sącz</p>	
<p>Skala:</p> <p>1:5000</p>	<p>Investor:</p> <p>Gmina Stary Sącz, ul. Stefana Batorego 25, 33-340 Stary Sącz</p>	
<p>Nr Rys:</p> <p>1.01</p>	<p>Przedmiot Rysunku:</p> <p>Orientacja</p>	
<p>Data:</p> <p>LISTOPAD 2025</p>	<p>Projektant (branża drogowo-mostowa):</p> <p>MGR INŻ. ROBERT WANICZEK UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEN W SPECJALNOŚCI: KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ NR EWID. 343/2002, MAP/BO/0206/03</p>	<p>Podpis:</p> 
	<p>Opracowanie:</p> <p>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</p>	<p>Projektant (branża teletechniczna):</p> <p>MGR INŻ. STEFAN RAPACZ UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEN W SPECJALNOŚCI TELEKOMUNIKACYJNEJ NR EWID. MAP/0447/POOT/09</p>

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1 : 500

Mapa powstała jako aktualizacja opracowania P/210.2019.4668
oraz bezpośredniego pomiaru w terenie
układ współrzędnych "2000", poziom odniesienia wysokości PL-EVRF2007-NH
ARKUSZ: 7.114.7.19.1.2

Woj.: małopolskie
Powiat: nowosądecki
Gmina: Stary Sącz [121016_5]
Obręb: Stary Sącz [121016_5.0015]
Dz. ew. cz. dz. 1756, 345, 1858, 1902
Ks. r. 170/2025
GEO.6640.8986.2025
Stary Sącz, 8.09.2025

USŁUGI GEODEZYJNE
mgr inż. TOMASZ KAMIŃSKI
33-340 Stary Sącz
ul. Jagiellońska 1/1

Kierownik roboty:
mgr inż. Tomasz Kamiński
nr upr. 18774

W zakresie mapy nie występują projektowane elementy sieci
uzbrojenia podziemnego uzgodnione przez ZUD.
Mapa nie może służyć do celów rozgraniczeniowych.
Granice działek określone na podstawie zmodernizowanej
ewidencji gruntów bez ustalania w terenie.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej
urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji

Legenda:
- - - - - zakres opracowania
- - - - - miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych
i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie
zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności
karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GEO.6640.8986.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Nowosądecki
Wykonawca prac geodezyjnych	mgr inż. Tomasz Kamiński Usługi Geodezyjne Protokół Weryfikacji
nr oraz data sporządzenia dokumentu	GEO.6640.8986.2025 136812 z dnia 8.09.2025
zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	mgr inż. Tomasz Kamiński nr uprawnień 18774
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Tomasz Kamiński
Nr upr. 18774

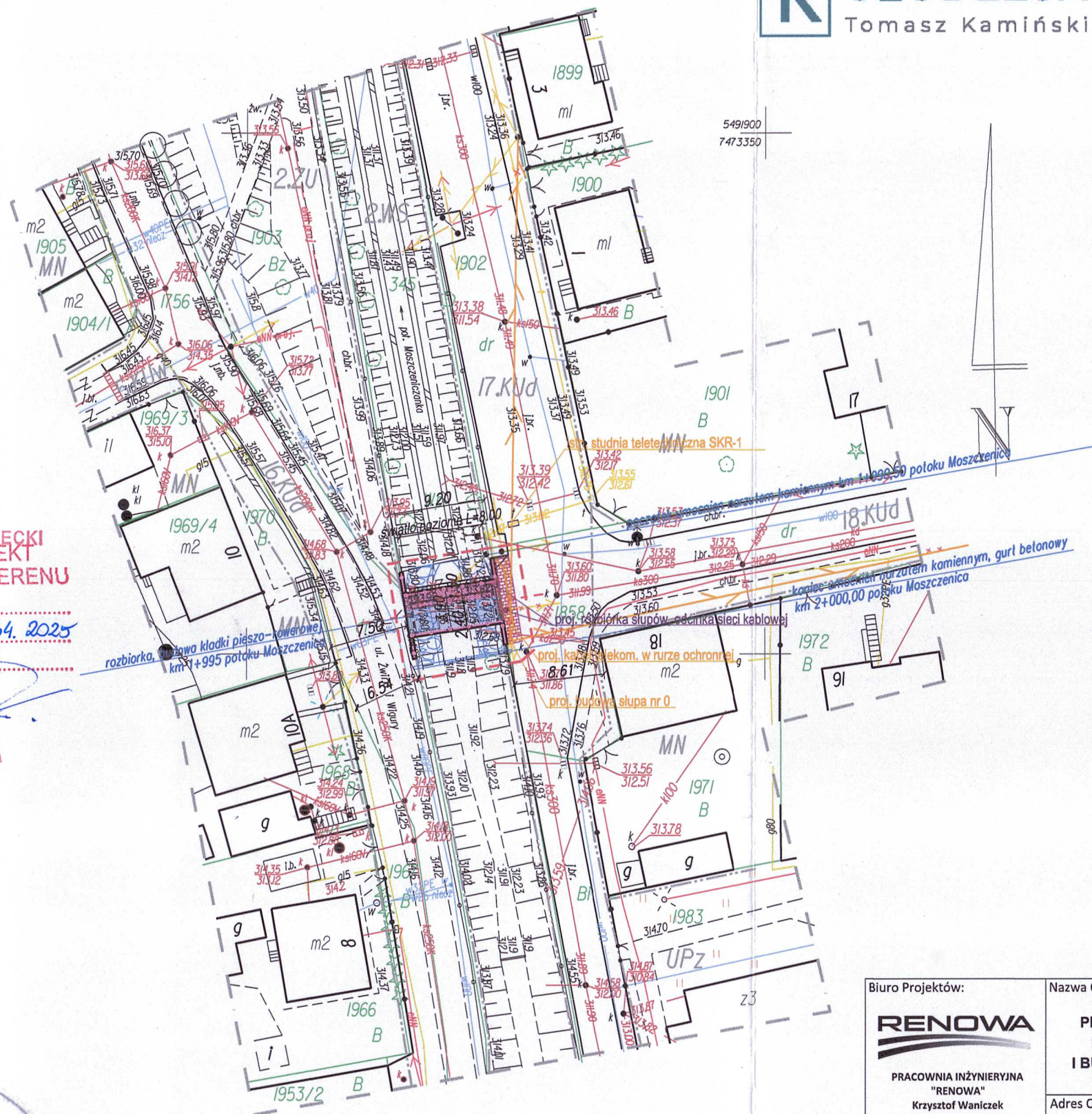
STAROSTA NOWOSĄDECKI
ZATWIERDZAM PROJEKT
ZAGOSPODAROWANIA TERENU

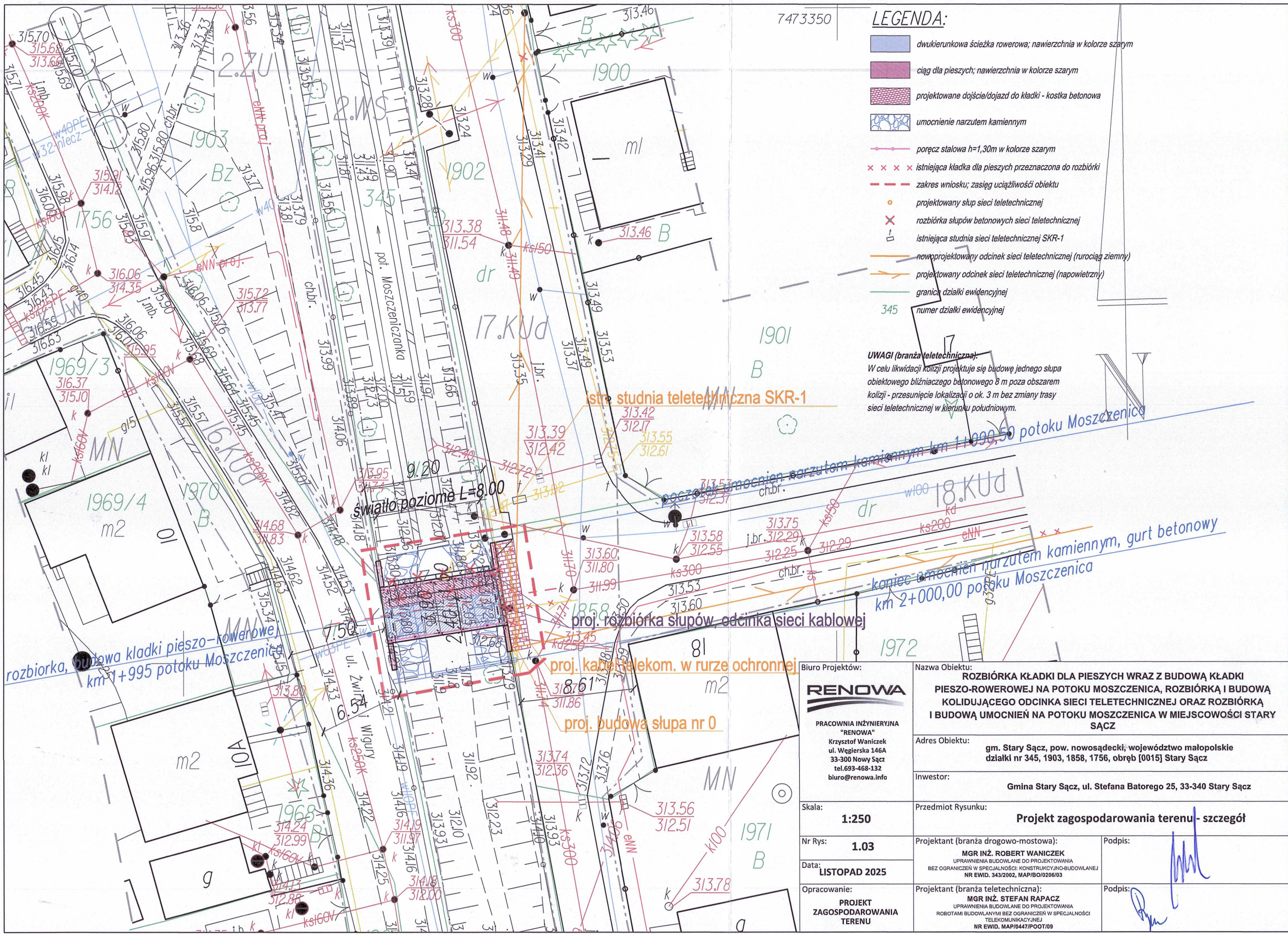
decyzja znak: BUD.6740.1834.2025

26 LIS. 2025

Z up. STAROSTY

mgr inż. Jacek Janusz
Dyrektor Wydziału Budownictwa





7473350

LEGENDA:

- dwukierunkowa ścieżka rowerowa; nawierzchnia w kolorze szarym
- ciąg dla pieszych; nawierzchnia w kolorze szarym
- projektowane dojeżdżanie do kładki - kostka betonowa
- umocnienie narzutem kamiennym
- poręcz stalowa h=1,30m w kolorze szarym
- istniejąca kładka dla pieszych przeznaczona do rozbiórki
- zakres wniosku; zasięg uciążliwości obiektu
- projektowany słup sieci teletechnicznej
- rozbiórka słupów betonowych sieci teletechnicznej
- istniejąca studnia sieci teletechnicznej SKR-1
- nowoprojektowany odcinek sieci teletechnicznej (rurociąg ziemny)
- projektowany odcinek sieci teletechnicznej (napowietrzny)
- granica działki ewidencyjnej
- numer działki ewidencyjnej

UWAGI (branża teletechniczna):
W celu likwidacji kolizji projektuje się budowę jednego słupa obiektowego bliźniaczego betonowego 8 m poza obszarem kolizji - przesunięcie lokalizacji o ok. 3 m bez zmiany trasy sieci teletechnicznej w kierunku południowym.

istn. studnia teletechniczna SKR-1

umocnienie narzutem kamiennym km 1+999,50 potoku Moszczenica

koniec umocnień narzutem kamiennym, gurt betonowy km 2+000,00 potoku Moszczenica

rozbiórka, budowa kładki pieszo-rowerowej km 1+995 potoku Moszczenica





proj. rozbiórka słupów, odcinka sieci kablowej

proj. kabel telekom. w rurze ochronnej

proj. budowa słupa nr 0

Biuro Projektów:		Nazwa Obiektu:	
 PRACOWNIA INŻYNIERYJNA "RENOVA" Krzysztof Waniczek ul. Węgierska 146A 33-300 Nowy Sącz tel.693-468-132 biuro@renowa.info		ROZBIÓRKA KŁADKI DLA PIESZYCH WRAZ Z BUDOWĄ KŁADKI PIESZO-ROWEROWEJ NA POTOKU MOSZCZENICA, ROZBIÓRKA I BUDOWĄ KOLIDUJĄCEGO ODCINKA SIECI TELETECHNICZNEJ ORAZ ROZBIÓRKA I BUDOWĄ UMOCNIEŃ NA POTOKU MOSZCZENICA W MIEJSCOWOŚCI STARY SĄCZ	
Skala:		Adres Obiektu:	
1:250		gm. Stary Sącz, pow. nowosądecki, województwo małopolskie działki nr 345, 1903, 1858, 1756, obręb [0015] Stary Sącz	
Nr Rys:		Inwestor:	
1.03		Gmina Stary Sącz, ul. Stefana Batorego 25, 33-340 Stary Sącz	
Data:		Przedmiot Rysunku:	
LISTOPAD 2025		Projekt zagospodarowania terenu - szczegół	
Opracowanie:		Projektant (branża drogowo-mostowa):	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		MGR INŻ. ROBERT WANICZEK UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI: KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ NR EWID. 343/2002, MAP/BO/0206/03	
		Podpis:	
		Projektant (branża teletechniczna):	
		MGR INŻ. STEFAN RAPACZ UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI TELEKOMUNIKACYJNEJ NR EWID. MAP/0447/P007/09	
		Podpis:	

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Nazwa obiektu:	ROZBIÓRKA KŁADKI DLA PIESZYCH WRAZ Z BUDOWĄ KŁADKI PIESZO- ROWEROWEJ NA POTOKU MOSZCZENICA, ROZBIÓRKĄ I BUDOWĄ KOLIDUJĄCEGO ODCINKA SIECI TELETECHNICZNEJ ORAZ ROZBIÓRKĄ I BUDOWĄ UMOCNIEŃ NA POTOKU MOSZCZENICA W MIEJSCOWOŚCI STARY SĄCZ	
Adres obiektu:	Woj. Małopolskie, powiat nowosądecki Jednostka ewidencyjna: [121016_4] Stary Sącz, Obręb: [0015] Stary Sącz, dz. ewid. 345, 1858, 1756, 1903	
Inwestor:	GMINA STARY SĄCZ ul. Stefana Batorego 25, 33-340 Stary Sącz	
Kategoria obiektu budowlanego:	XXVIII – drogowe i kolejowe obiekty mostowe, jak: mosty, estakady, kładki, przejścia podziemne, wiadukty, przepusty, tunele	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		
Projektant branża mostowa:	mgr inż. Robert Waniczek uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności: konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. 343/2002	 Podpis
Sprawdzający branża mostowa:	mgr inż. Grzegorz Czerpak uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności: mostowej nr ewid. MAP/0191/POOM/13	 Podpis
Projektant branża telekomunikacyjna:	mgr inż. Stefan Rapacz uprawnienia do projektowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej nr ewid. MAP/0447/POOT/09	 Podpis
Sprawdzający branża telekomunikacyjna:	mgr inż. Witold Fircowicz uprawnienia budowlane do projektowania sieci telekomunikacyjnych i sprawdzania prawidłowości rozwiązań projektowych nr ewid. 2/93	 Podpis
Data opracowania:	PAŹDZIERNIK 2025 r.	

STAROSTA NOWOSĄDECKI
ZATWIERDZAM PROJEKT
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

decyzja znak: BUD. 6740.1834.2025
z dnia 26.11.2025

Z up. STAROSTY

mgr inż. Jacek Janusz
Dyrektor Wydziału Budownictwa

Spis treści

Spis treści	2
I. OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH. KSEROKOPIA UPRAWNIEŃ I PRZYNALEŻNOŚĆ DO IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH ...	4
Decyzja o nadaniu uprawnień budowlanych – Pan Robert Waniczek	6
Decyzja o nadaniu uprawnień budowlanych – Pan Grzegorz Czerpak	8
Zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa – Pan Grzegorz Czerpak	9
Decyzja o nadaniu uprawnień – Pan Stefan Rapacz	10
Zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa – Pan Stefan Rapacz	11
Decyzja o nadaniu uprawnień – Pan Witold Fircowicz	12
Zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa – Pan Witold Fircowicz	13
II. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO	14
II.1. DANE OGÓLNE INWESTYCJI	15
II.1.1. Przedmiot opracowania	15
II.1.2. Cel opracowania:	15
II.1.3. Podstawa opracowania	15
II.2. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	16
II.3. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	16
II.4. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO	16
II.5. SPOSÓB DOSTOSOWANIA OBIEKTÓW DO KRAJOBRAZU I OTACZAJĄCEJ ZABUDOWY	16
II.6. PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIE KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE	16
II.6.1. Układ konstrukcyjny	16
II.6.2. Sposób posadowienia obiektu	16
II.6.3. Rozwiązanie elementów konstrukcyjnych kładki	17
II.7. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJE O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	18
II.8. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH	19
II.9. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH DOSTĘPNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	19
II.10. OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTU PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE (W PRZYPADKU OBIEKTU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ I MIESZKANIOWEGO BUDOWNICTWA WIELORODZINNEGO)	19
II.11. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTANIE ORAZ ZA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE	19
II.12. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO, W TYM ZDECENTRALIZOWANYCH SYSTEMÓW DOSTAWY ENERGII OPARTYCH NA ENERGII ZE ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH, KOGENERACJĘ, OGRZEWANIE LUB CHŁODZENIE	

LOKALNE LUB BLOKOWE, W SZCZEGÓLNOŚCI GDY OPIERA SIĘ CAŁKOWICIE LUB CZĘŚCIOWO NA ENERGII Z ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII, ORAZ POMPY CIEPŁA, OKREŚLAJĄCĄ [...]	19
II.13. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ	20
II.14. INFORMACJE O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO - INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM	20
II.15. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ, STOSOWNIE DO ZAKRESU PROJEKTU	20
II.16. INFORMACJA O ZGODZIE NA ODSTĘPSTWO, O KTÓRYM MOWA W ART. 9 USTAWY, LUB O ZGODZIE UDZIELONEJ W POSTANOWIENIU, O KTÓRYM MOWA W ART. 6A UST. 2 USTAWY Z DNIA 24 SIERPNIA 1991 R. O OCHRONIE PRZECIWOŻAROWEJ (DZ. U. Z 2020 R. POZ. 961).....	20
II.17. BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA.....	20
Zakres rzeczowy robót budowlanych dotyczących sieci teletechnicznej:	20
Rozbiórka i budowa sieci teletechnicznej.	20
Złącza kablowe.	21
Uwagi końcowe.	21
II.18. DANE KOŃCOWE	21
III. CZĘŚĆ GRAFICZNA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO	22
Rys. 01 – Profil podłużny kładki	23
Rys. 02 – Przekrój podłużny kładki	24
Rys. 03 – Przekrój poprzeczny kładki	25
Rys. 04 – Profil podłużny potoku Moszczenica.....	26
Rys. 05 – Przekroje umocnień potoku Moszczenica	27
Rys. 06 – Inwentaryzacja kładki do rozbiórki	28

**I. OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW
I SPRAWDZAJĄCYCH.**

**KSEROKOPIA UPRAWNIEŃ I PRZYNALEŻNOŚĆ DO
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH**

OŚWIADCZENIE

projektanta lub osoby sprawdzającej projekt architektoniczno - budowlany

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane niniejszym oświadczam, że projekt architektoniczno - budowlany:

Nazwa zamierzenia budowlanego:

„Rozbiórka kładki dla pieszych wraz z budową kładki pieszo-rowerowej na potoku Moszczenica, rozbiórką i budową kolidującego odcinka sieci teletechnicznej oraz rozbiórką i budową umocnień na potoku Moszczenica w miejscowości Stary Sącz”

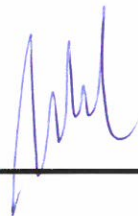



Adres obiektu budowlanego:

**Woj. Małopolskie, powiat nowosądecki,
Jednostka ewidencyjna: [121016_4] Stary Sącz, Obręb: [0015] Stary Sącz,
dz. ewid. 345, 1858, 1756, 1903**

Identyfikatory działek ewidencyjnych:

121016_4.0015.345; 121016_4.0015.1858; 121016_4.1756; 121016_4.0015.1903

Sporządzony w październiku 2025 r., dla **Gminy Stary Sącz, ul. Stefana Batorego 25, 33-340 Stary Sącz** został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT Branża mostowa	MGR INŻ. ROBERT WANICZEK UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃW SPECJALNOŚCI: KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ NR EWID. 343/2002	 Podpis
SPRAWDZAJĄCY branża mostowa	MGR INŻ. GRZEGORZ CZERPAK UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃW SPECJALNOŚCI MOSTOWEJ NR EWID. MAP/0191/POOM/13	 Podpis
PROJEKTANT branża telekomunikacyjna	MGR INŻ. STEFAN RAPACZ UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEŃW SPECJALNOŚCI TELEKOMUNIKACYJNEJ MAP/0447/POOT/09	 Podpis
SPRAWDZAJĄCY branża telekomunikacyjna	MGR INŻ. WITOLD FIRKOWICZ UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA SIECI TELEKOMUNIKACYJNYCH I SPRAWDZANIA PRAWIDŁOWOŚCI ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH 2/93	 Podpis

Nowy Sącz, październik 2025 r.



WOJEWODA MAŁOPOLSKI

RR.XIII.7131/40/02

Kraków, dnia 19 grudnia 2002 r.

DECYZJA O NADANIU UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH Nr ewid. 343/2002

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 106 poz. 1126 z późn. zm.), w związku z art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana mgr inż. Roberta Waniczek - na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją Egzaminacyjną,

n a d a j ę

Panu mgr inż. Robertowi WANICZEK
kierunek studiów: „budownictwo”
urodzonemu dnia 23 sierpnia 1970 r. w Nowym Targu,

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności: konstrukcyjno-budowlanej

Za zgodność z oryginałem
Robert Waniczek

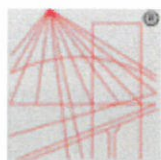
Od decyzji niniejszej służy Panu prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Małopolskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.



Z up. Wojewody Małopolskiego
mgr inż. Andrzej Bartoś
Zastępca Dyrektora
Wydziału Budownictwa

Otrzymują:

1. Pan mgr inż. Robert Waniczek, ul. Poniatowskiego 25, 34-436 Maniowy
2. Główny Urząd Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. aa



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
MAP-89N-EU8-3LI *

Pan Robert Waniczek o numerze ewidencyjnym MAP/BO/0206/03
adres zamieszkania ul. Poniatowskiego 25, 34-436 Maniowy
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-11 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78³ K.c.

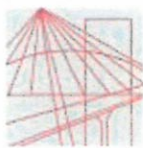
§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

Za zgodność z oryginałem
Robert Waniczek

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.





MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 2 lipca 2013 r.

MAP OIIB/KK/0054-0203/13

DECYZJA

Na podstawie art.24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 19 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. Nr 0, poz. 267 z późn. zm.).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że

Pan mgr inż. **Grzegorz Marek Czerpak**
urodzony dnia 26.05.1984 r. w Nowym Sączu
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0191/POOM/13

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności mostowej.**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Grzegorz Czerpak posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

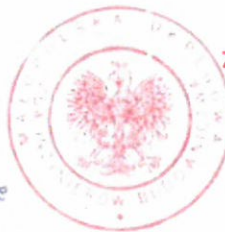
POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego
dr inż. Janusz Cieślinski
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Jan Dziedzic

[Signature]
[Signature]
[Signature]



[Signature]
Za zgodność z oryginałem
Robert Waniczek



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
MAP-BNB-DJK-UWM *

Pan Grzegorz Marek Czerpak o numerze ewidencyjnym MAP/BM/0280/13

adres zamieszkania ul. 11 Listopada 14, 33-340 Stary Sącz

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-20 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78³ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

Za zgodność z oryginałem
Robert Waniczek

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





MAP OPIB/KK/0054-0064/05

Kraków, dnia 21 grudnia 2009 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2e ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r., Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 22 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pan Stefan Rapacz
mgr inż. telekomunikacji

urodzony dnia 25.07.1960 r. w Rdzawce
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0447/POOT/09

do projektowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności telekomunikacyjnej.

Za zgodność z oryginałem

Robert Waniczek

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Stefan Rapacz posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Stanisław Karczmarczyk
2. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. arch. Elżbieta Gabryl
3. Członek Składu Orzekającego
dr inż. Janusz Cieniewski

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Podpisy członków komisji]



Otrzymują:

1. Pan Stefan Rapacz
ul. Polna 28A
34-700 Rabka Zdrój
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. n/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-4RE-N9X-WT3 *

Pan Stefan Rapacz o numerze ewidencyjnym MAP/BT/0173/10

adres zamieszkania ul. Polna 28A, 34-700 Rabka - Zdrój

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-11-25 roku przez:

Mirostaw Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

Za zgodność z oryginałem
Robert Waniczek

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



TELEKOMUNIKACJA POLSKA
STOLICA AUCTARIA
Zakład Telekomunikacji
w Nowym Sączu
ul. Dunajewskiego 10
33-300 Nowy Sącz
tel. 200-12, 202-49

ZASWIADCZENIE Nr ...2/93.

stwierdzające przygotowanie zawodowe do pełnienia
samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie
telekomunikacyjnym.

Na podstawie § 13 ust. 3 Rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej
i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych
funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. Nr 8 poz. 46 z późniejszym
zmianami/ oraz Zarządzenia Nr 3/93 Dyrektora Zakładu Telekomunikacji
w Nowym Sączu z dnia 15.04.93r. w sprawie kryteriów i trybu
stwierdzania posiadanego przygotowania zawodowego do pełnienia
samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym,
w oparciu o opinię Komisji Kwalifikacyjnej przy Zakładzie Telekom.
Nowy Sącz z dnia 14.05.1993r. s t w i e r d z a się, że:

Pan mgr inż. Witold Fircowicz

urodzony ...24.09.1960r.

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania
samodzielnych funkcji 1/projektanta sieci telekom.i sprawdzającego

prawidłowości rozwiązań projektowych;

2/inspektora nadzoru technicznego w budownictwie telekom.

Pan mgr inż. Witold Fircowicz Jest upoważniony do: Za zgodność z oryginałem

1. projektowania sieci telekom.i sprawdzania prawidłowości
rozwiązań projektowych;

2. kierowania robotami budowlanymi w telekomunikacji;

3. sprawowania kontroli i nadzoru nad robotami w telekomunikacji; ..



DYREKTOR

inż. Roman Smolek



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-ZRZ-2K8-UHE *

Pan Witold Fircowicz o numerze ewidencyjnym MAP/BT/0103/14
adres zamieszkania ul. Browarna 36/9, 33-300 Nowy Sącz
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-10 roku przez:

Mirostaw Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

Za zgodność z oryginałem

Robert Waniczek

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



II. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU

ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO

II.1. DANE OGÓLNE INWESTYCJI

II.1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt architektoniczno - budowlany terenu dla zamierzenia budowlanego pn.:

„Rozbiórka kładki dla pieszych wraz z budową kładki pieszo-rowerowej na potoku Moszczenica, rozbiórką i budową kolidującego odcinka sieci teletechnicznej oraz rozbiórką i budową umocnień na potoku Moszczenica w miejscowości Stary Sącz”

Inwestycja polega na:

- Rozbiórce kładki dla pieszych na potoku Moszczenica w km 1+995,
- Budowie kładki pieszo-rowerowej w km 1+995 potoku Moszczenica,
- Rozbiórce kolidującej infrastruktury – sieć teletechniczna,
- Budowie nowego odcinka sieci teletechnicznej,
- Rozbiórce i budowie umocnień potoku Moszczenica:
 - rozbiórka istniejących umocnień lewego i prawego brzegu potoku Moszczenica w km 1+990,5 do km 2+000 w związku z poszerzeniem koryta potoku w obrębie projektowanej kładki,
 - budowa umocnień skarp za pomocą narzutu kamiennego na betonie km 1+990,50 – 2+000,00 potoku Moszczenica,
 - budowa umocnień dna za pomocą gurtu betonowego km 2+000,00 potoku Moszczenica.

Lokalizację przedmiotowego obiektu mostowego pokazano na rys. nr 01 - Orientacja.

Adres/Lokalizacja:	Woj. Małopolskie, powiat nowosądecki, Jednostka ewidencyjna: [121016_4] Stary Sącz, Obręb: [0015] Stary Sącz, dz. ewid. 345, 1858, 1756, 1903
Inwestor:	Gmina Stary Sącz, ul. Stefana Batorego 25, 33-340 Stary Sącz
Administrator potoku:	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie Siedziba ul. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków
Administrator terenów przyległych:	Działka ewid. nr 1858, 1756, 1903 - tereny należące do: Miasto i Gmina Stary Sącz, ul. Stefana Batorego 25, 33-340 Stary Sącz

Zgodnie z wypisem i wrysem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Stary Sącz działki objęte opracowaniem znajdują się na terenie oznaczonym w miejscowym planie zagospodarowania jako:

- **17.Kud, 16.Kud** – tereny komunikacji - działki nr 1756, 1858,
- **2.ws** – tereny wód śródlądowych płynących (potoki) wraz z obudową biologiczną - działka 345,
- **2.ZU** – tereny zieleni urządzonej – zieleńce ozdobne - działka 1903,
- **Obszar historycznego układu urbanistycznego** (Zespół Staromiejski – wpis do rejestru zabytków decyzją z 24 grudnia 1955 r. nr L.KL.114/55 Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków założenia urbanistycznego miasta),
- **Strefa nadzoru archeologicznego**

Inwestycja nie narusza ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Stary Sącz.

II.1.2. Cel opracowania:

Celem opracowania jest Projekt Zagospodarowania Terenu wraz z Projektem Architektoniczno – Budowlanym oraz niezbędnymi uzgodnieniami stanowią załącznik do wniosku o wydanie pozwolenia na budowę dla zamierzenia budowlanego pn. „Rozbiórka kładki dla pieszych wraz z budową kładki pieszo-rowerowej na potoku Moszczenica, rozbiórką i budową kolidującego odcinka sieci teletechnicznej oraz rozbiórką i budową umocnień na potoku Moszczenica w miejscowości Stary Sącz”

II.1.3. Podstawa opracowania

Projekt architektoniczno - budowlany sporządzony został na zlecenie Gmina Stary Sącz, ul. Stefana Batorego 25, 33-340 Stary Sącz. Podstawą opracowania jest umowa zawarta z Inwestorem.

II.2. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Przedmiotem opracowania jest kładka pieszo – rowerowa – obiekt mostowy, taki, jak: mosty, estakady, kładki, przejścia podziemne, wiadukty, przepusty, tunele – Kategoria XXVIII.

Przedmiotem opracowania jest „Rozbiórka kładki dla pieszych wraz z budową kładki pieszo-rowerowej na potoku Moszczenica, rozbiórką i budową kolidującego odcinka sieci teletechnicznej oraz rozbiórką i budową umocnień na potoku Moszczenica w miejscowości Stary Sącz”.

Inwestycja polega na budowie kładki pieszo-rowerowej na potoku Moszczenica w km 1+995 w miejscowości Stary Sącz. Budowa kładki ma na celu połączenie dróg gminnych normatywnym obiektem mostowym nad potokiem Moszczenica.

II.3. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Obiekt objęty opracowaniem pełnił będzie taką samą funkcję jak istniejący tzn. będzie umożliwiał przeprowadzenie ruchu rowerowego i pieszego przez przeszkodę w postaci potoku Moszczenica.

II.4. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Zaprojektowano kładkę pieszo-jezdną dostosowaną do geometrii istniejących warunków sytuacyjno – wysokościowych sąsiadujących dróg wewnętrznych oraz do warunków hydrologiczno-hydraulicznych.

Nawierzchnię jezdni na obiekcie mostowym stanowić będzie emulsja bitumiczna modyfikowana w kolorze szarym.

W celu zabezpieczenia ruchu, na zewnętrznych krawędziach obiektu zamocowane zostaną balustrady stalowe o wysokości min. 1,30m w kolorze szarym.

Nasypy i wykopy powstałe w związku z realizacją inwestycji zostaną doprowadzone do spadku 1:1. Wszelkie odsłonięcia terenu w obrębie inwestycji oraz nasypy zostaną obsiane trawą.

Projektowane parametry techniczne kładki:

– klasa obciążenia	kładka dla pieszych wg Eurokod 1 (EN 1991-2)
– szerokość obiektu	4,30m,
– długość ustroju nośnego	9,20 m,
– szerokość ciągu pieszego	1,50 m,
– szerokości ścieżki rowerowej	2,40 m,
– rozpiętość teoretyczna przęsła	9,80 m
– kąt ukosu podpór	90,0°
– rzędna spodu konstrukcji	313,76 m n.p.m.

II.5. SPOSÓB DOSTOSOWANIA OBIEKTÓW DO KRAJOBRAZU I OTACZAJĄCEJ ZABUDOWY

Geometria obiektu została dostosowana do istniejących warunków sytuacyjno-wysokościowych.

Projektowana forma architektoniczna jest neutralna dla terenów zieleni.

Geometria projektowanego obiektu została dostosowana do istniejących warunków sytuacyjno-wysokościowych oraz hydrologiczno-hydraulicznych przy jednoczesnym zachowaniu warunków technicznych wynikających z obowiązujących przepisów.

Zachowanie odpowiedniej długości i wysokości obiektu minimalizuje wpływ na istniejące szlaki migracyjne wzdłuż koryta rzeki.

Projektuje się użycie tradycyjnych materiałów stosowanych w budownictwie.

II.6. PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIE KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE

II.6.1. Układ konstrukcyjny.

– schemat statyczny obiektu	– jednoprzęsłowa, ramowa, monolityczna;
– posadowienie	– pośrednie, pale $\Phi 400$ m, dł. 6,00m,
– szerokość obiektu	4,30m,
– długość ustroju nośnego	9,20m,
– światło poziome	8,00m,
– kąt ukosu podpór	90,0°

II.6.2. Sposób posadowienia obiektu.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych, występujące na

działce warunki gruntowe należy zakwalifikować jako proste, a wielkość projektowanych obiektów powoduje, że należy zaliczyć je do **drugiej kategorii geotechnicznej**.

Zaprojektowano posadowienie na palach wierconych $\Phi 400$ L=6,00m.

II.6.3. Rozwiązanie elementów konstrukcyjnych kładki

II.6.3.1. Podpory

Konstrukcyjnie kładka zrealizowana będzie jako obiekt ramowy, zintegrowany, gdzie przęsło obiektu połączone jest monolitycznie z oczepami. Oczepy oparte będą na palach żelbetowych o średnicy 40cm i długości L=6,0m. Pale wykonane będą z betonu C30/37 i zbrojone stalą BSt500SP.

Skrzydła w planie ukształtowane są równolegle do osi cieku.

Oczepy wykonane będą z betonu C35/45 i zbrojone stalą BSt500S.

Za oczepami wykonany będzie grunt zasypowy, odpowiednio zagęszczony.

II.6.3.2. Ustrój nośny

Przęsło mostu stanowi płyta żelbetowa monolitycznie połączona z oczepami. W planie przęsło ukształtowano pod kątem 90° do podpór. Szerokość płyty wynosi 4,30m, wysokość płyty jest zmienna: od 50 cm przy podporach do 30 cm w środku przęsła. Długość całkowita przęsła wynosi 9,20 m, w świetle pomiędzy podporami 8,00m. Płyta pomostu wykonana będzie z betonu C35/45 i zbrojona stalą BSt500SP.

II.6.3.3. Łożyska

W przyjętym rozwiązaniu konstrukcyjnym obiektu nie występują łożyska.

II.6.3.4. Dylatacje

W przyjętym rozwiązaniu konstrukcyjnym obiektu nie występują dylatacje.

II.6.3.5. Hydroizolacja i odwodnienie

Na płycie żelbetowej projektuje się izolację – nawierzchnię w formie emulsji modyfikowanej polimerami o grubości min. 0,3 cm w kolorze szarym.

W celu umożliwienia grawitacyjnego spływu wód zaprojektowano obustronny spadek poprzeczny 3% w stronę osi kładki.

Wody opadowe z obiektu mostowego zostaną odprowadzone grawitacyjnie i zagospodarowane w istniejącej kanalizacji deszczowej przyległych dróg gminnych.

Elementy betonowe stykające się bezpośrednio z gruntem zostaną zabezpieczone powłokową warstwą izolacyjną na bazie roztworów bitumicznych.

II.6.3.6. Rozbiórka, wykonanie, budowa urządzeń wodnych

1. Rozbiórka istniejącej kładki na potoku Moszczenica w km 1+995, o szerokości całkowitej 1,8 m, długości 8,0 m, zlokalizowanej na dz. ewid. nr 345 (X: 5491854.3759; Y: 7473319.9121), w m. Stary Sącz.
2. Prowadzenie przez wody potoku Moszczenica w km 1+995, nowego obiektu mostowego - kładki pieszo - rowerowej, o świetle 8,0 m, szerokości całkowitej 4,30 m, długości 9,2 m, minimalnym wzniesieniu spodu konstrukcji na rzędnej 313,76 m n.p.m., przy rzędnej zwierciadła wody miarodajnej $Q_{i\%} = 312,75$ m n.p.m., zlokalizowanej na dz. ewid. nr 345, 1858, 1756 (X: 5491854.3759; Y: 7473319.9121), w m. Stary Sącz;
3. Likwidacja (rozbiórka) istniejących umocnień lewego i prawego brzegu potoku Moszczenica w km 1+990,5 do km 2+000, w postaci betonowych murków o wysokości 0,2 m, na długości 9,5 m, w związku z poszerzeniem koryta potoku w obrębie projektowanej kładki, na dz. ewid. nr 345, 1858, 1756, 1903 (X:5491858.8054; Y:7473319.1228 - X:5491849.4534; Y:7473320.7928), w m. Stary Sącz;
4. Wykonanie umocnienia skarp i dna potoku Moszczenica:
 - a) w km 1+990,5 do km 2+000 na lewym i prawym brzegu potoku, za pomocą narzutu kamiennego o średnicy min 0,5 m, wysokości 2,0 m, grubości ok. 0,5 m, ułożonego na długości 9,5 m, o nachyleniu skarp ok. 1:1, na dz. ewid. nr 345, 1858, 1756, 1903 (X:5491858.8054; Y:7473319.1228 - X:5491849.4534; Y:7473320.7928), w m. Stary Sącz;
 - b) w km 2+000 za pomocą gurtu betonowego w dnie, o wymiarach 9,5 x 0,3 x 3,2 m, na dz. ewid. nr 345, 1858, 1756 (X:5491849.4534; Y:7473320.7928), w m. Stary Sącz,

Na powyższe działania udzielono pozwolenia wodnoprawnego znak KR.ZUZ.3.421.725.2019.PR z dn. 18.11.2019 r.

II.6.3.7. Nawierzchnia na obiekcie

Nawierzchnię na obiektach stanowić będzie izolacja – nawierzchnia z emulsji bitumicznych modyfikowanych polimerami.

II.6.3.8. Ochrona antykorozyjna

Ostronione powierzchnie betonowe zabezpieczone zostaną poprzez hydrofobizację.

Powierzchnie stalowych elementów konstrukcyjnych należy zabezpieczyć powłokami malarskimi.

II.6.3.9. Elementy bezpieczeństwa ruchu

W celu zabezpieczenia ruchu pieszo – rowerowego na kładce, zaprojektowano kotwione balustrady stalowe o wysokości 1,30m w kolorze szarym.

II.6.3.10. Oświetlenie obiektu

W ramach inwestycji nie projektuje się oświetlenia.

II.6.3.11. Urządzenia obce na obiekcie

Brak.

II.6.3.12. Skarpy nasypów

Projektowane nachylenie nasypów przy oczepach wynosi 1:1.

II.6.3.13. Zabezpieczenie konstrukcji przed wpływami eksploatacji górniczej

Nie dotyczy.

II.6.3.14. Kolorystyka

Zaproponowano następującą kolorystykę nowego obiektu mostowego:

-	gzyms	-	kolor szary
-	pomost	-	kolor szary
-	oczepy	-	kolor szary
-	kolor nawierzchni na kładce	-	kolor szary
-	balustrady	-	kolor szary

II.6.3.15. Zestawienie powierzchni

Nawierzchnia na proj. kładce	36 m ²
Umocnienie brzegów narzutem kamiennym	48 m ²
Kostka betonowa	12 m ²
Skrzydła	4 m ²
RAZEM:	100 m²

II.7. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJE O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz. U. Poz. 463) w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych, występujące na działce warunki gruntowe należy zakwalifikować jako proste, a wielkość projektowanych obiektów powoduje, że należy zaliczyć je do **drugiej kategorii geotechnicznej**.
Zaprojektowano posadowienie obiektu na palach wierconych.

Według wykonanych badań geotechnicznych posadowienie zaprojektowano na gruncie gliniastym.

II.8. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH

Nie dotyczy.

II.9. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH DOSTĘPNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Nie dotyczy.

II.10. OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTU PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE (W PRZYPADKU OBIEKTU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ I MIESZKANIOWEGO BUDOWNICTWA WIELORODZINNEGO)

Obiekt dostosowany do potrzeb osób niepełnosprawnych – zachowana minimalna szerokość (1.50 m) oraz pochylenie (6%), zaprojektowano poręczę.

II.11. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTANIE ORAZ ZA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE

Zgodnie z art. 62a oraz 63 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenie oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247) wraz z późniejszymi zmianami przedmiotowe zadanie nie wymaga uzyskania decyzji środowiskowej.

Przyjęte w projekcie rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne nie wpływają negatywnie na środowisko.

Emisja zanieczyszczeń

Podczas eksploatacji obiektu nie są emitowane zanieczyszczenia gazowe, pyłowe i płynne.

Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów

Podczas eksploatacji obiektu nie są wytwarzane odpady.

Emisja hałasu oraz wibracji

Projektowany obiekt nie emituje hałasu i wibracji.

Wpływ inwestycji na istniejący drzewostan i powierzchnie ziemi

Projektowana inwestycja nie wpływa w żaden sposób na istniejący drzewostan.

Wpływ inwestycji na środowisko na etapie budowy

Potencjalne zagrożenie dla wód powierzchniowych, podziemnych, zanieczyszczenia powietrza i hałasu na etapie budowy wiąże się z obecnością składu materiałów w rejonie budowy oraz pracą maszyn budowlanych, które mogą zanieczyszczać wody płynami eksploatacyjnymi oraz emitować zwiększone ilości szkodliwych gazów a także zwiększony poziom hałasu. Przeciwdziałanie zanieczyszczeniu wód i gleby na etapie budowy:

- zapobieganie przedostawaniu się materiałów lub rozlewów substancji używanych w czasie budowy do wód i gleby,
- stosowaniu maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym,
- dbałość o stosowanie maszyn i urządzeń emitujących zminimalizowaną ilość zanieczyszczeń,
- racjonalne wykorzystywanie sprzętu.

II.12. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO, W TYM ZDECENTRALIZOWANYCH SYSTEMÓW DOSTAWY ENERGII OPARTYCH NA ENERGII ZE ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH, KOGENERACJĘ, OGRZEWANIE LUB CHŁODZENIE LOKALNE LUB BLOKOWE, W SZCZEGÓLNOŚCI GDY OPIERA SIĘ CAŁKOWICIE LUB CZĘŚCIOWO NA ENERGII Z ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII, ORAZ POMPY CIEPŁA, OKREŚLAJĄCĄ [...]

Nie dotyczy.

II.13. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ
Nie dotyczy.

II.14. INFORMACJE O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO - INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM
Nie dotyczy.

II.15. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ, STOSOWNIE DO ZAKRESU PROJEKTU
Nie dotyczy

II.16. INFORMACJA O ZGODZIE NA ODSTĘPSTWO, O KTÓRYM MOWA W ART. 9 USTAWY, LUB O ZGODZIE UDZIELONEJ W POSTANOWIENIU, O KTÓRYM MOWA W ART. 6A UST. 2 USTAWY Z DNIA 24 SIERPNIA 1991 R. O OCHRONIE PRZECIWOŻAROWEJ (DZ. U. Z 2020 R. POZ. 961)
Nie dotyczy

II.17. BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA

Zakres rzeczowy robót budowlanych dotyczących sieci teletechnicznej:

- budowa słupa bliźniaczego 8 m betonowego,
- budowa skrzynki słupowej PS30/50,
- montaż głowicy kablowej 30p,
- montaż głowicy kablowej 10p,
- budowa rurociągu HDPE50/4,2,
- budowa kabla kanałowego XZTKMXpw 15x4x0,5,
- budowa kabla kanałowego XZTKMXpw 5x4x0,5,
- budowa złącza przelotowego na kablu 30p,
- budowa złącza przelotowego na kablu 10p,
- podwieszenie kabla XZTKMXpwn 10x4x0,5 (bez materiału),
- podwieszenie kabla XZTKMXpwn 5x2x0,5 (bez materiału),
- podwieszenie kabla optycznego 6J (bez materiału),
- budowa kabla XZTKMXpwn 5x4x0,5,
- budowa kabla XZTKMXpwn 5x2x0,5,
- budowa kabla XZTKMXpwn 3x2x0,5,
- budowa kabla XZTKMXpwn 2x2x0,5,
- rozbiórka (demontaż) słupa pojedynczego betonowego 7 m,
- rozbiórka (demontaż) słupa bliźniaczego betonowego 7m,
- rozbiórka (demontaż) kabla XZTKMXpw 15x4x0,5,
- rozbiórka (demontaż) kabla XZTKMXpw 5x4x0,5,
- rozbiórka (demontaż) kabla XZTKMXpwn 5x4x0,5,
- rozbiórka (demontaż) kabla XZTKMXpwn 5x2x0,5,
- rozbiórka (demontaż) kabla XZTKMXpwn 3x2x0,5,
- rozbiórka (demontaż) kabla XZTKMXpwn 2x2x0,5,

Rozbiórka i budowa sieci teletechnicznej.

W związku z występującą kolizją infrastruktury teletechnicznej z projektowaną kładką pieszo-rowerową nad potokiem Moszczenica w miejscowości Stary Sącz konieczna jest rozbiórka kolidującej napowietrznej i ziemnej sieci teletechnicznej (słupów betonowych wraz z kablami oraz odcinka ziemnego rurociągu) oraz budowa ww. obiektów poza obszarem kolizji.

Kolizję stanowią dwa słupy obiektowe betonowe na których podwieszone są kable miedziane rozdzielcze i abonenckie typu XZTKMXpwn o pojemności 10x4x0,5 5x4x0,5 oraz 5x2x0,5 3x2x0,5, 2x2x0,3.

Obiekty kablowe (szafa kablowa słupowa i skrzynka słupowa) zasilane są ziemnymi kablami rozdzielczymi typu XZTKMXpw 15x4x0,5 i 5x4x0,5 z obszaru działania szafy kablowej NY3A sieci miejscowej Stary Sącz.

W celu likwidacji kolizji projektuje się budowę jednego słupa obiektowego bliźniaczego betonowego 8m poza obszarem kolizji (przesunięcie lokalizacji o ok. 3m), na którym zamontowana zostanie skrzynka kablowa typu PS30/50.

W celu rozwiązania kolizji kabli rozdzielczych projektuje się budowę odcinka rurociągu ziemnego typu HDPE50/4,7 od istniejącej studni teletechnicznej SKR-1 do projektowanego słupa obiektowego (ok. 9m). Do wybudowanego rurociągu należy wciągnąć nowe odcinki kabli rozdzielczych typu XZTKMXpw 15x4x0,5 i 5x4x0,5. Nowe odcinki kabli rozdzielczych należy połączyć z istniejącymi kablami rozdzielczymi w studni kablowej SKR-1 wykonując złącza przelotowe. Po wyprowadzeniu kabli rozdzielczych na nowy obiekt kablowy należy je zakończyć zespołami łączówkowymi w skrzynce słupowej PS30/50.

Po wybudowaniu nowego słupa i rurociągu z kablami rozdzielczymi należy doprowadzić kable napowietrzne. Napowietrzne kable rozdzielcze i abonenckie częściowo ulegną skróceniu i w takim przypadku zostaną jedynie przewieszone na nowy obiekt kablowy, natomiast tam, gdzie długość kabli ulegnie wydłużeniu zaprojektowano wykonanie wstawki kablowej dla kabla typu XZTKMXpwn 5x4x0,5 a w przypadku kabli abonenckich zaprojektowano ich wymianę na odcinku od nowego słupa obiektowego do istniejących puszek słupowych. W przypadku wydłużenia przyłączy abonenckich projektuje się ich całkowitą wymianę.

Złącza kablowe.

Kable rozdzielcze należy łączyć łącznikami modułowymi i łącznikami żył kablowych firmy ETON lub łącznikami SCOTCHLOK TM firmy 3M. Złącza kablowe w kanalizacji i na słupie zabezpieczać osłonami termokurczliwymi typu XAGA firmy RAYCHEM. Dla połączeń nowych odcinków kabli abonenckich z istniejącymi kablami projektuje się łączniki żył kablowych ETON i puszki hermetyczne słupowe.

Uwagi końcowe.

Roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z postanowieniami ustawy Prawo Budowlane (Ustawa z dnia 7 lipca 1994 – Dz. U. Nr 2006/156 poz. 1118 wraz z późniejszymi zmianami), oraz zgodnie z przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności.

Warunkiem rozpoczęcia robót jest:

- uzyskanie zezwolenia na prowadzenie robót budowlanych;
- zapoznanie się z projektem przebudowy sieci wraz z dokumentami towarzyszącymi;
- powiadomienie wszystkich zainteresowanych stron o rozpoczęciu prac;
- przekazanie placu budowy wykonawcy;

Całość robót należy wykonać zgodnie z zakładowymi przepisami BHP i normami.

Po wykonaniu prac związanych z budową kabli doziemnych, lecz przed ich zasypaniem należy zlecić wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej uprawnionej jednostce prowadzącej obsługę geodezyjną.

Przed przystąpieniem do realizacji robót i w czasie ich wykonywania należy również:

- zapoznać się z warunkami zawartymi w uzgodnieniach, celem uwzględnienia ich przy budowie
- roboty ziemne w pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu wykonywać ręcznie.
- wszelkie prace wykonywać pod nadzorem pracowników ORANGE POLSKA S.A.
- przed przystąpieniem do prac poinformować pisemnie ORANGE POLSKA S.A. z podaniem imiennie osoby sprawującej funkcje techniczne na budowie oraz dokonać przekazania placu budowy
- po zakończeniu robót dokonać odbioru technicznego przy udziale przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. i przekazać dokumentację powykonawczą właścicielowi sieci.

II.18. DANE KOŃCOWE

Obiekt budowlany został zaprojektowany z uwzględnieniem zapisów art. 5 ust.1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. *Prawo budowlane*

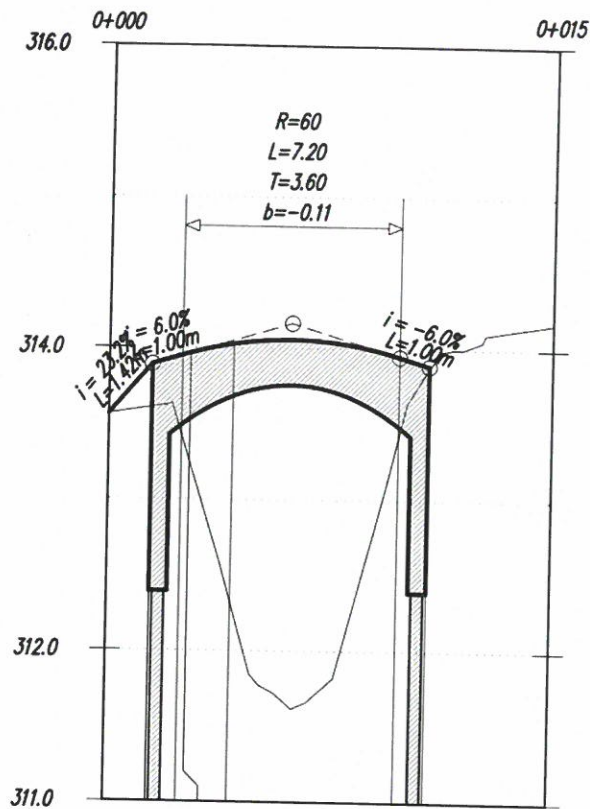
Wszystkie materiały użyte przy pracach budowlanych związanych z realizacją inwestycji winny posiadać stosowny atest, certyfikat lub świadectwo zgodności (w pojęciu ustawy Prawo Budowlane) dopuszczających ich stosowanie. Kopię stosownego dokumentu należy dołączyć do dokumentacji budowy.

Roboty budowlane i rzemieślnicze powinny być wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz obowiązującymi przepisami i normami.

W przypadku użycia w dokumentacji projektowej znaków towarowych oraz nazw własnych materiałów, dopuszcza się możliwość zastosowania materiałów równoważnych.

Wszystkie zmiany w niniejszej dokumentacji wymagają zgody autora projektu przed ich wprowadzeniem do realizacji.

III. CZĘŚĆ GRAFICZNA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO



RZĘDNE NIWLETY:	313.56	313.61	313.66	313.71	313.76	313.81	313.86	313.91	313.96	314.01
RZĘDNE ISTNIEJĄCE:	313.56	313.61	313.66	313.71	313.76	313.81	313.86	313.91	313.96	314.01
SPADKI I ŁUKI PIONOWE:	L=1.42 i=2.25%	L=2.25 i=6.00%	L=7.20 R=60	L=2.25 i=6.00%	L=1.42 i=2.25%	L=1.42 i=2.25%	L=2.25 i=6.00%	L=7.20 R=60	L=2.25 i=6.00%	L=1.42 i=2.25%
WYSOKOŚĆ NASYPU:	0.28	0.53	0.71	1.71	0.54	0.02	0.02	0.54	0.71	0.28
PROSTE I ŁUKI POZIOME:	L 17.40									
KILOMETRAŻ:	0+000.00	0+001.42	0+002.42	0+002.68	0+004.10	0+009.62	0+010.62	0+014.72	0+014.72	0+014.72

Biuro Projektów:
RENOVA
PRACOWNIA INŻYNIERYJNA
"RENOVA"
Krzysztof Waniczek
ul. Węgierska 146A
33-300 Nowy Sącz
tel. 693-468-132
biuro@renowa.info

Nazwa Obiektu:
ROZBIÓRKA KŁADKI DLA PIESZYCH WRAZ Z BUDOWĄ KŁADKI PIESZO-ROWEROWEJ
NA POTOKU MOSZCZENICA, ROZBIÓRKA I BUDOWĄ KOLIDUJĄCEGO ODCINKA SIECI
TELETECHNICZNEJ ORAZ ROZBIÓRKA I BUDOWĄ UMOCNIEŃ NA POTOKU
MOSZCZENICA W MIEJSCOWOŚCI STARY SĄCZ

Adres Obiektu: Woj. małopolskie, powiat nowosądecki, gmina Stary Sącz,
obręb Stary Sącz [0015], dz. ew. nr: 345, 1858, 1756, 1903;

Inwestor: Gmina Stary Sącz, ul. Stefana Batorego 25, 33-340 Stary Sącz

Skala:
1:250/50

Przedmiot Rysunku:
PROFIL PODŁUŻNY KŁADKI

Nr Rys:
01

Projektant:
MGR INŻ. ROBERT WANICZEK
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI: KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ
NR EWID. 343/2002, MAP/BO/0206/03

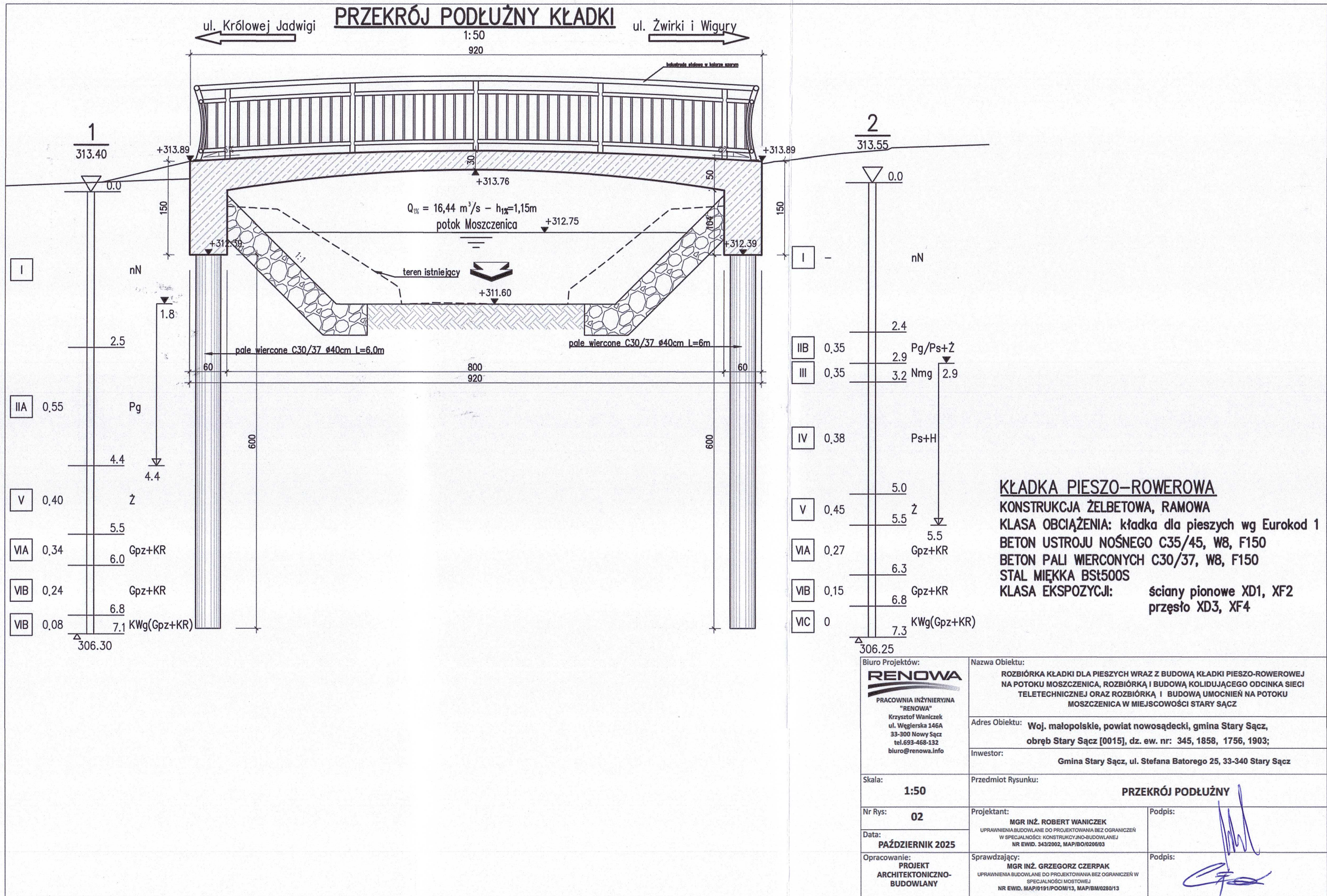
Podpis:

Data:
PAŹDZIERNIK 2025r.

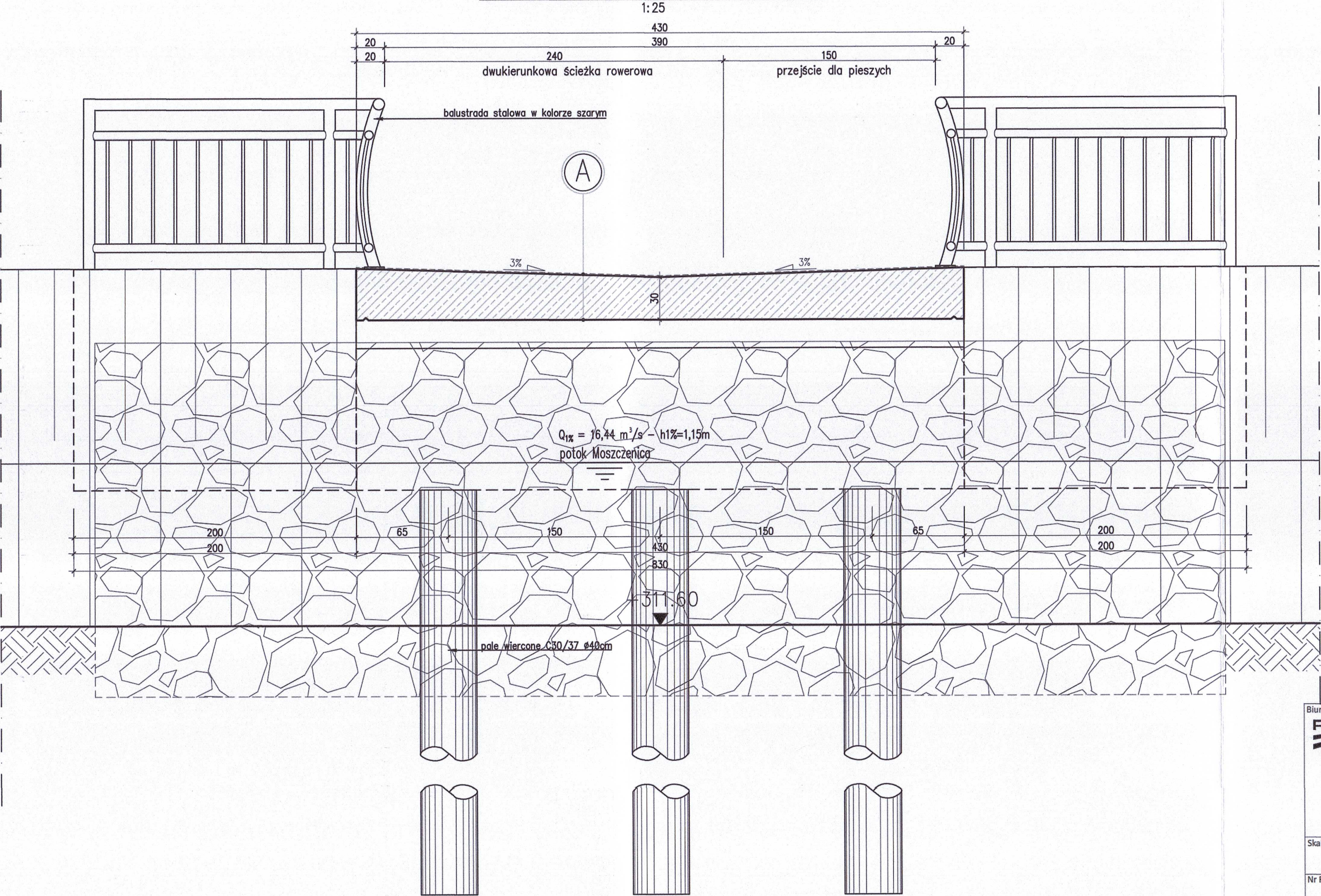
Opracowanie:
PROJEKT
ARCHITEKTONICZNO-
BUDOWLANY

Projektant:
MGR INŻ. GRZEGORZ CZERPAK
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI: MOSTOWEJ
NR EWID. MAP/0191/POOM/13, MAP/BM/0280/13

Podpis:



PRZEKRÓJ POPRZECZNY KŁADKI



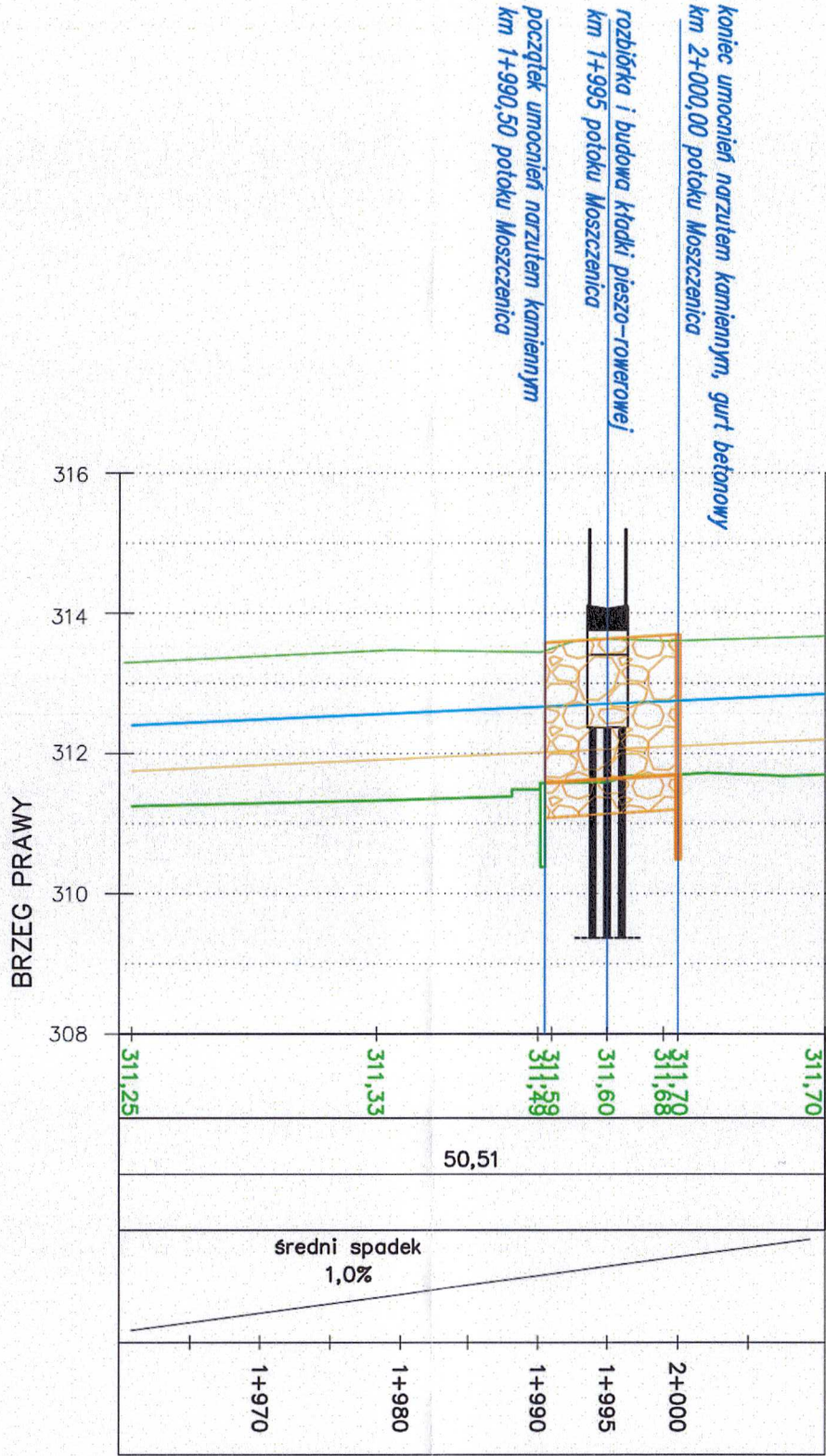
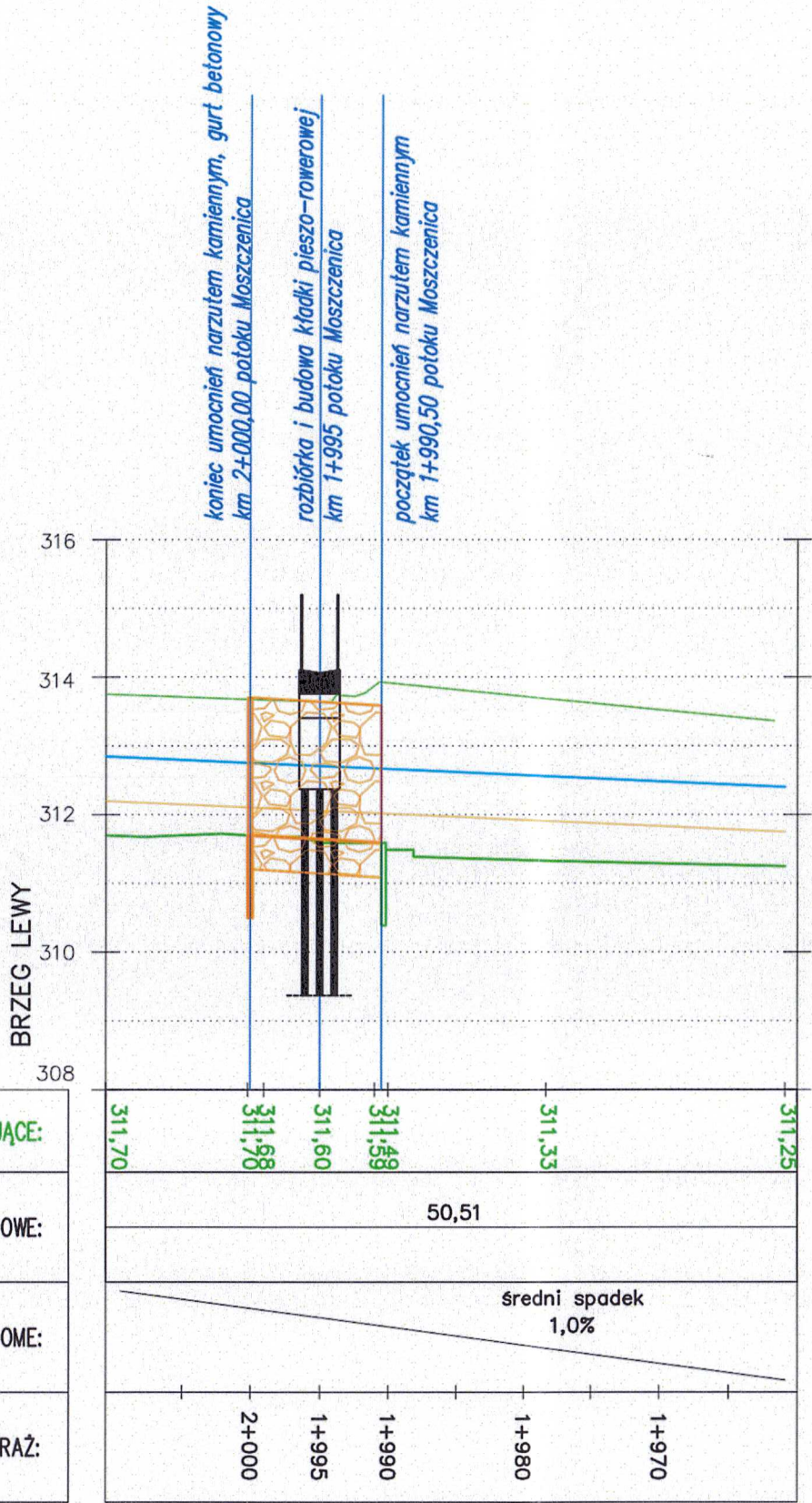
A

0.3 mm izolacja-nawierzchnia w formie emulsji modyfikowanej polimerami w kolorze szarym
30-36.5 cm ustrój nośny - płyta żelbetowa

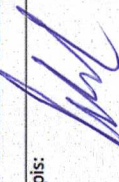

KŁADKA PIESZO-ROWEROWA
KONSTRUKCJA ŻELBETOWA, RAMOWA
KLASA OBCIĄŻENIA: kładka dla pieszych wg Eurokod 1
BETON USTROJU NOŚNEGO C35/45, W8, F150
BETON PALI WIERCONYCH C30/37, W8, F150
STAL MIĘKKA BSt500S
KLASA EKSPOZYCJI: ściany pionowe XD1, XF2
przęsło XD3, XF4

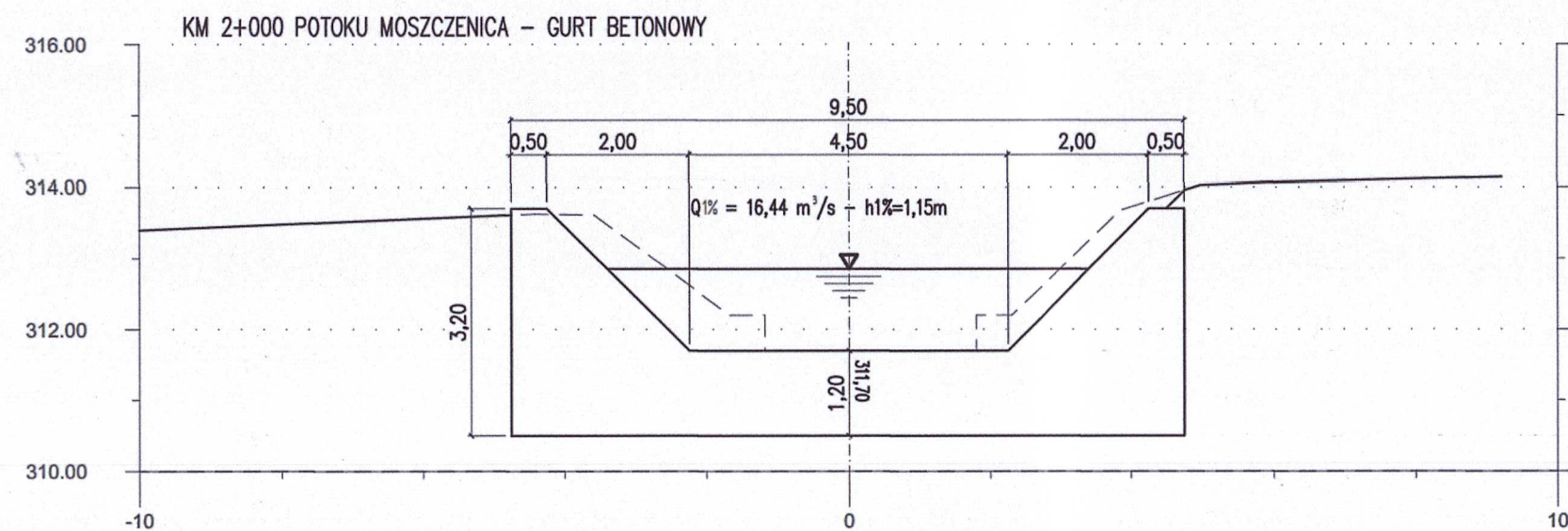
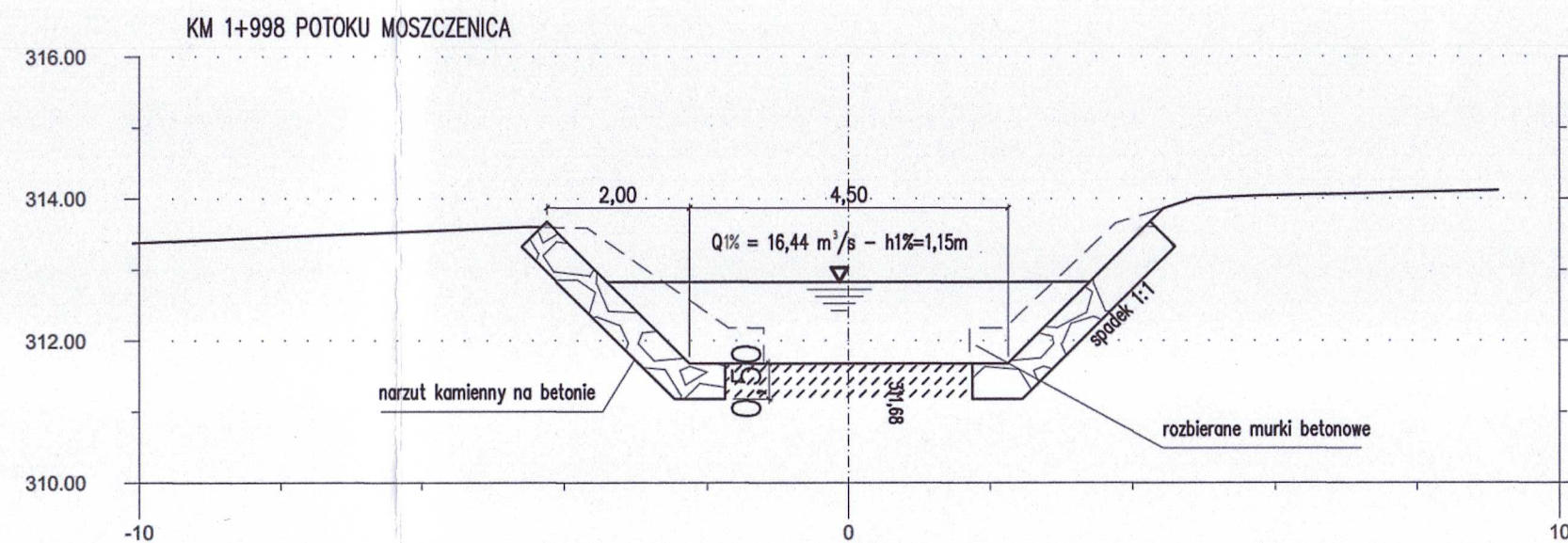
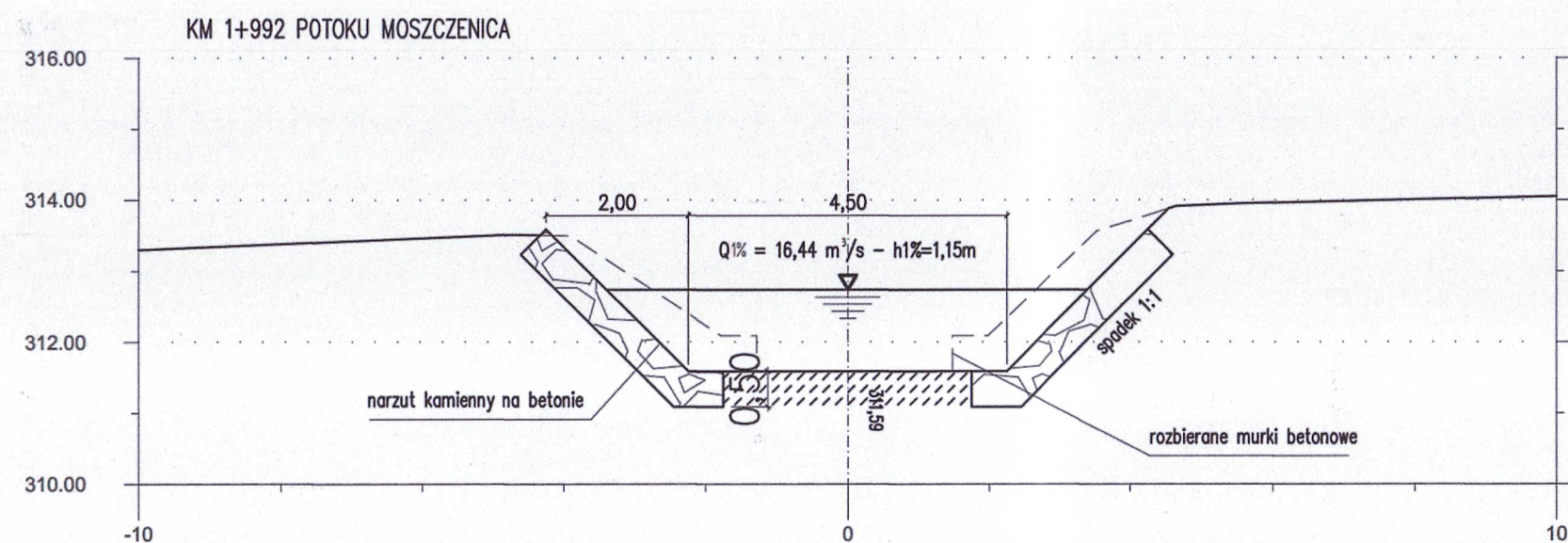
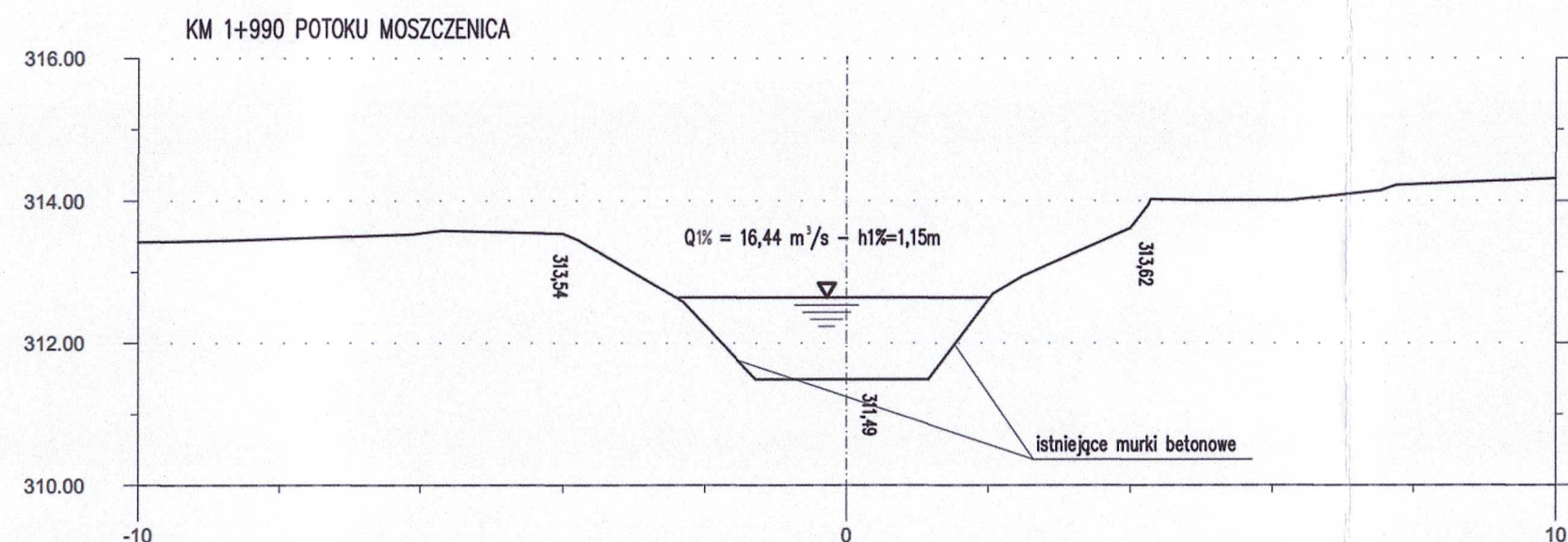
Biuro Projektów: RENOVA PRACOWNIA INŻYNIERYJNA "RENOVA" Krzysztof Waniczek ul. Węgierska 146A 33-300 Nowy Sącz tel. 693-468-132 biuro@renowa.info	Nazwa Obiektu: ROZBIÓRKA KŁADKI DLA PIESZYCH WRAZ Z BUDOWĄ KŁADKI PIESZO-ROWEROWEJ NA POTOKU MOSZCZENICA ORAZ ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO I BUDOWA NOWEGO ODCINKA SIECI TELETECHNICZNEJ WRAZ Z BUDOWĄ UMOCNIEŃ NA POTOKU MOSZCZENICA W MIEJSCOWOŚCI STARY SĄCZ	
	Adres Obiektu: Woj. małopolskie, powiat nowosądecki, gmina Stary Sącz, obręb Stary Sącz [0015], dz. ew. nr: 345, 1858, 1756, 1903;	
	Inwestor: Gmina Stary Sącz, ul. Stefana Batorego 25, 33-340 Stary Sącz	
	Przedmiot Rysunku: PRZEKRÓJ POPRZECZNY KŁADKI	
Skala: 1:25	Nr Rys: 03	Projektant: MGR INŻ. ROBERT WANICZEK UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI: KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ NR EWID. 343/2002, MAP/BO/0206/03
Data: PAŹDZIERNIK 2025r.	Sprawdzający: MGR INŻ. GRZEGORZ CZERPAK UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI MOSTOWEJ NR EWID. MAP/0191/POOM/13, MAP/BM/0280/13	Podpis:
Opracowanie: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY		Podpis:

RZĘDNE ISTNIEJĄCE:			
SPADKI I ŁUKI PIONOWE:			
PROSTE I ŁUKI POZIOME:			
KILOMETRAŻ:			

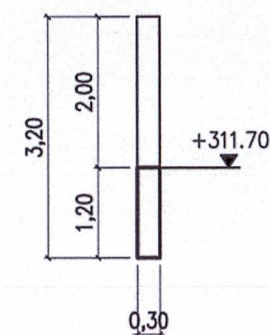


- LEGENDA :
- ISTNIEJĄCY TEREN
 - BRZEG POTOKU
 - ISTNIEJĄCE UMOCNIE NIE BRZEGU POTOKU
 - POZIOM WODY MIARODAJNEJ Q1%
 - PROJEKTOWANY NARZUT KAMIENNY NA BETONIE

Biuro Projektów: RENOVA PRACOWNIA INŻYNIERYJNA "RENOVA" Krzysztof Waniczek ul. Węgierska 146A 33-300 Nowy Sącz tel.693-458-132 biuro@renowa.info	Nazwa Obiektu: ROZBIÓRKA KŁADKI DLA PIESZYCH WRAZ Z BUDOWĄ KŁADKI PIESZO-ROWEROWEJ NA POTOKU MOSZCZENICA, ROZBIÓRKA I BUDOWA KOLIDUJĄCEGO ODCINKA SIECI TELETECHNICZNEJ ORAZ ROZBIÓRKA I BUDOWĄ UMOCNIEŃ NA POTOKU MOSZCZENICA W MIEJSCOWOŚCI STARY SĄCZ		
	Adres Obiektu: Woj. małopolskie, powiat nowosądecki, gmina Stary Sącz, obrub Stary Sącz [0015], dz. ew. nr: 345, 1858, 1756, 1903;		
	Inwestor: Gmina Stary Sącz, ul. Stefana Batorego 25, 33-340 Stary Sącz		
Skala: 1:500/100	Przedmiot Rysunku: PROFIL PODŁUŻNY POTOKU MOSZCZENICA		
Nr Rys: 04	Projektant: MGR INŻ. ROBERT WANICZEK UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI: KONSTRUKCJI BUDOWLANEJ NR EWID. 3432/2022, MAP/BOI/2026/03	Podpis: 	
Data: PAŹDZIERNIK 2025r.	Projektant: MGR INŻ. GRZEGORZ CZERPAK UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI MOSTOWEJ NR EWID. MAP/BI/19/POOM/13, MAP/BI/M/28/013	Podpis:	
Opracowanie: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY			



KM 2+000 POTOKU MOSZCZENICA
GURT BETONOWY – PRZĘKÓJ POPRZECZNY:

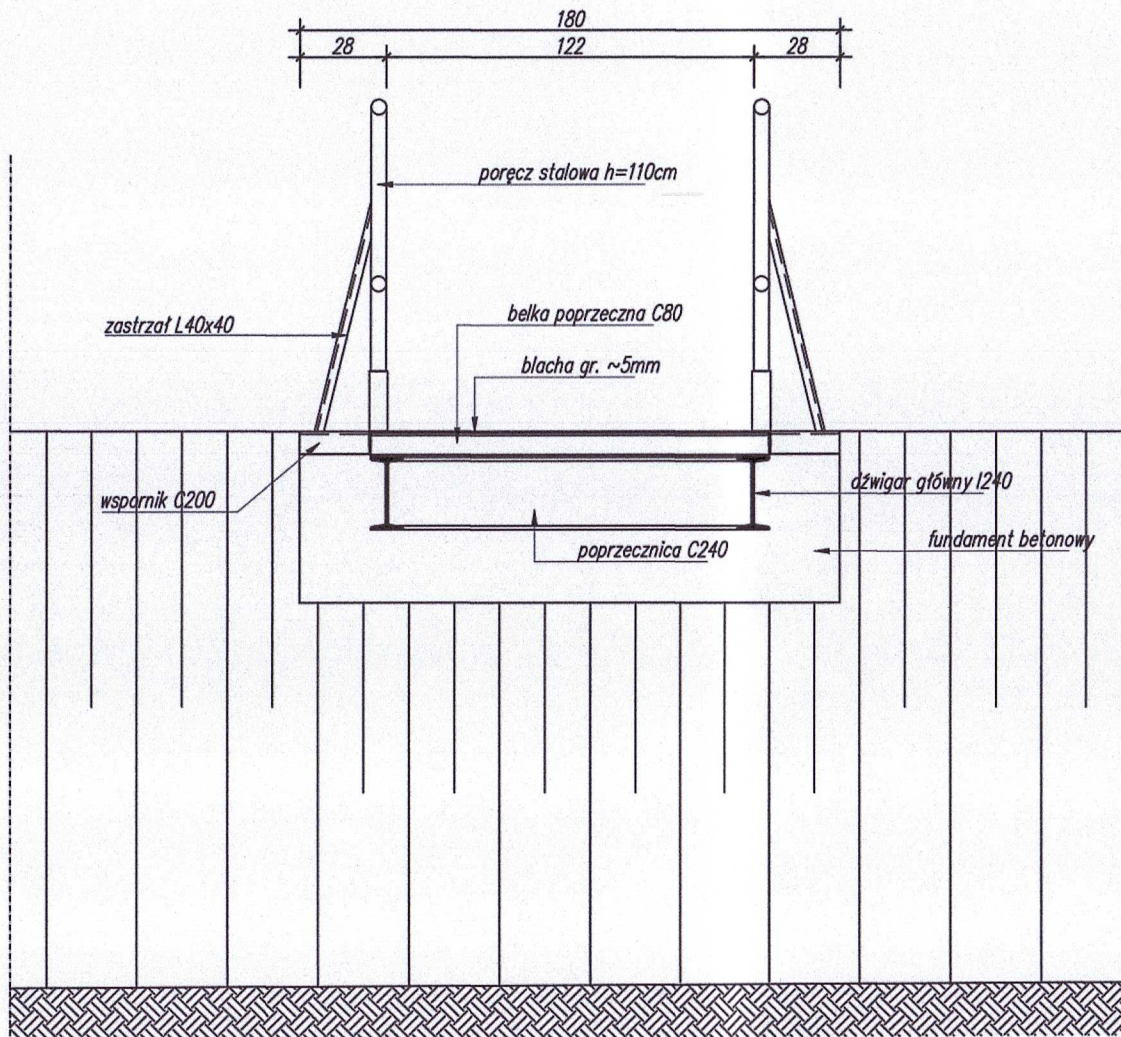


Biuro Projektów: RENOVA PRACOWNIA INŻYNIERYJNA "RENOVA" Krzysztof Waniczek ul. Węgierska 146A 33-300 Nowy Sącz tel. 693-468-132 biuro@renowa.info	Nazwa Obiektu: ROZBIÓRKA KŁADKI DLA PIESZYCH WRAZ Z BUDOWĄ KŁADKI PIESZO-ROWEROWEJ NA POTOKU MOSZCZENICA, ROZBIÓRKA I BUDOWĄ KOLIDUJĄCEGO ODCINKA SIECI TELETECHNICZNEJ ORAZ ROZBIÓRKA I BUDOWĄ UMOCNIEŃ NA POTOKU MOSZCZENICA W MIEJSCOWOŚCI STARY SĄCZ	
	Adres Obiektu: Woj. małopolskie, powiat nowosądecki, gmina Stary Sącz, obwód Stary Sącz [0015], dz. ew. nr: 345, 1858, 1756, 1903;	
	Inwestor: Gmina Stary Sącz, ul. Stefana Batorego 25, 33-340 Stary Sącz	
	Przedmiot Rysunku: PRZĘKROJE UMOCNIEŃ	
Skala: 1:100	Projektant: MGR INŻ. ROBERT WANICZEK UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI: KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ NR EWID. 343/2002, MAP/BO/0206/03	Podpis:
Nr Rys: 05	Opracowanie: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY	Podpis:
Data: PAŹDZIERNIK 2025 r.	Sprawdzający: MGR INŻ. GRZEGORZ CZERPAK UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI: MOSTOWEJ NR EWID. MAP/0191/POOM/13, MAP/BM/0280/13	

PRZĘKREJ PORPZECZNY

ISTNIEJĄCEJ KŁADKI

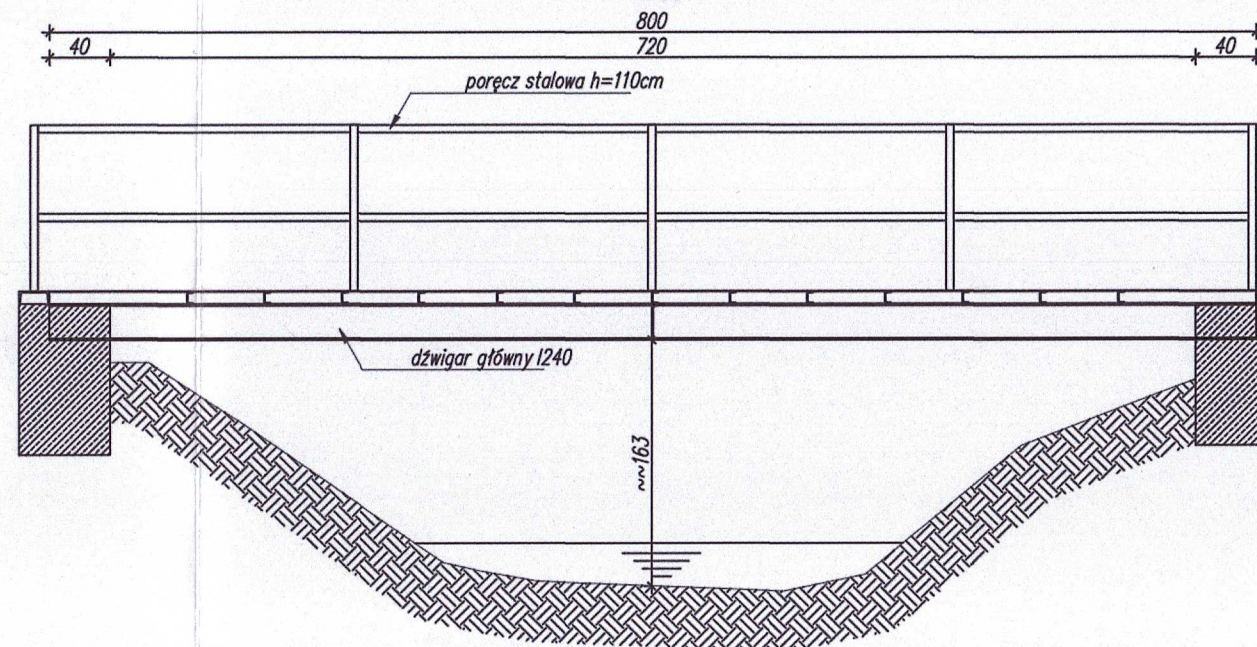
1: 25

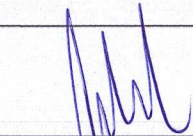



PRZĘKREJ PODŁUŻNY

ISTNIEJĄCEJ KŁADKI

1: 50



<p>Biuro Projektów:</p> <p>RENOVA</p> <p>PRACOWNIA INŻYNIERYJNA "RENOVA" Krzysztof Waniczek ul. Węgierska 146A 33-300 Nowy Sącz tel. 693-468-132 biuro@renowa.info</p>	<p>Nazwa Obiektu:</p> <p>ROZBIÓRKA KŁADKI DLA PIESZYCH WRAZ Z BUDOWĄ KŁADKI PIESZO-ROWEROWEJ NA POTOKU MOSZCZENICA ORAZ ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO I BUDOWA NOWEGO ODCINKA SIECI TELETECHNICZNEJ WRAZ Z BUDOWĄ UMOCNIEŃ NA POTOKU MOSZCZENICA W MIEJSCOWOŚCI STARY SĄCZ</p>	
<p>Skala:</p> <p>1:25, 1:50</p>	<p>Adres Obiektu: Woj. małopolskie, powiat nowosądecki, gmina Stary Sącz, obręb Stary Sącz [0015], dz. ew. nr: 345, 1858, 1756, 1903;</p>	
<p>Nr Rys:</p> <p>06</p>	<p>Inwestor:</p> <p>Gmina Stary Sącz, ul. Stefana Batorego 25, 33-340 Stary Sącz</p>	
<p>Data:</p> <p>PAŹDZIERNIK 2025 r.</p>	<p>Przedmiot Rysunku:</p> <p>INWENTARYZACJA ISTNIEJĄCEJ KŁADKI DO ROZBIÓRKI</p>	
<p>Opracowanie:</p> <p>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY</p>	<p>Projektant:</p> <p>MGR INŻ. ROBERT WANICZEK UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI: KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ NR EWID. 343/2002, MAP/BO/0206/03</p>	<p>Podpis:</p> 
	<p>Sprawdzający:</p> <p>MGR INŻ. GRZEGORZ CZERPAK UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI MOSTOWEJ NR EWID. MAP/0191/POOM/13, MAP/BM/0280/13</p>	<p>Podpis:</p> 


ZAŁĄCZNIKI

Nazwa obiektu:	ROZBIÓRKA KŁADKI DLA PIESZYCH WRAZ Z BUDOWĄ KŁADKI PIESZO- ROWEROWEJ NA POTOKU MOSZCZENICA, ROZBIÓRKĄ I BUDOWĄ KOLIDUJĄCEGO ODCINKA SIECI TELETECHNICZNEJ ORAZ ROZBIÓRKĄ I BUDOWĄ UMOCNIEŃ NA POTOKU MOSZCZENICA W MIEJSCOWOŚCI STARY SĄCZ
Adres obiektu:	Woj. Małopolskie, powiat nowosądecki, Jednostka ewidencyjna: [121016_4] Stary Sącz, Obręb: [0015] Stary Sącz, dz. ewid. 345, 1858, 1756, 1903
Inwestor:	GMINA STARY SĄCZ ul. Stefana Batorego 25, 33-340 Stary Sącz
Kategoria obiektu budowlanego:	XXVIII – drogowe i kolejowe obiekty mostowe, jak: mosty, estakady, kładki, przejścia podziemne, wiadukty, przepusty, tunele
Data opracowania:	PAŹDZIERNIK 2025

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

		str.
1.	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	3-8
2.	Postanowienie o odmowie wszczęcia postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – pismo znak OŚ.6220.8.2019 z dnia 22.10.2019 r.	9-10
3.	Decyzja pozwolenie wodnoprawne znak: KR.ZUZ.3.421.725.2019.PR z dnia 18.11.2019 r.	11-14
4.	Zaświadczenie o ostateczności decyzji pozwolenia wodnoprawnego znak: KR.ZUZ.3.4218.50.2022.PR z dnia 22.03.2022 r.	15
5.	Protokół z narady koordynacyjnej znak:6630.1129.2019 z dnia 30.10.2019 r.	16-18
6.	Pozytywna opinia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków znak: DNS-I.5183.84.2019 z dnia 07.11.2019 r.	19
7.	Pozwolenie nr 344/2025 Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dnia 17.10.2025 r.	20-23
8.	Zawiadomienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o braku sprzeciwu wobec zamiaru wykonania działań objętych zgłoszeniem prowadzenia działań na obszarach form ochrony przyrody, w obrębach ochronnych oraz w obrębie cieków naturalnych – pismo nr ST-II.670.92.2025.ED z dnia 15.09.2025	24-27
9.	Uzgodnienie projektu z Tauron Dystrybucja - pismo nr TD25-09-0000084-03 z dnia 12.09.2025 r.	28-30
10.	Uzgodnienie projektu z Orange Polska - pismo nr 2510030151/TTDSIKU/JP/01 z dnia 17.09.2025 r.	31-58
11.	Uzgodnienie projektu z Światłowod Inwestycje - pismo nr 2510170190/TTDSIKU/JP/01/S-I z dnia 17.09.2025 r.	59-84
12.	Uzgodnienie projektu budowlanego z Gminą Stary Sącz – pismo nr IK.7021.1.323.2025 z dnia 29.08.2025 r.	85-86

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa zamierzenia budowlanego:	ROZBIÓRKA KŁADKI DLA PIESZYCH WRAZ Z BUDOWĄ KŁADKI PIESZO-ROWEROWEJ NA POTOKU MOSZCZENICA, ROZBIÓRKĄ I BUDOWĄ KOLIDUJĄCEGO ODCINKA SIECI TELETECHNICZNEJ ORAZ ROZBIÓRKĄ I BUDOWĄ UMOCNIEŃ NA POTOKU MOSZCZENICA W MIEJSCOWOŚCI STARY SĄCZ	
Adres obiektu budowlanego:	Woj. Małopolskie, powiat nowosądecki, Jednostka ewidencyjna: [121016_4] Stary Sącz, Obręb: [0015] Stary Sącz, dz. ewid. 345, 1858, 1756, 1903	
Identyfikatory działek ewidencyjnych:	121016_4.0015.345; 121016_4.0015.1858; 121016_4.0015.1756; 121016_4.0015.1903	
Inwestor:	GMINA STARY SĄCZ ul. Stefana Batorego 25, 33-340 Stary Sącz	
Kategoria obiektu budowlanego:	XXVIII – drogowe i kolejowe obiekty mostowe, jak: mosty, estakady, kładki, przejścia podziemne, wiadukty, przepusty, tunele	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		
Główny Projektant: branża mostowa	mgr inż. Robert Waniczek uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjna budowlanej 343/2002	 Podpis
Data opracowania:	PAŹDZIERNIK 2025	

SPIS TREŚCI

I.1. PODSTAWA OPRACOWANIA.....	3
I.2. ZAKRES ROBÓT I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW.....	3
I.3. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH.....	3
I.4. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI.....	3
I.5. WSKAZANIA DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH	4
I.6. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBOÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH	4
I.7. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH.....	5

I.1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 *Prawo budowlane*
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 *w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia*.

„Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia” (plan BIOZ) dla niniejszego opracowania, zostanie sporządzony przez Kierownika Budowy przed rozpoczęciem robót, zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 *Prawo budowlane* art.21a, ust.1

I.2. ZAKRES ROBÓT I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW

Przed przystąpieniem do robót objętych niniejszym projektem budowlanym, Wykonawca jest zobowiązany do zinwentaryzowania urządzeń obcych występujących na terenie przewidzianym pod planowane roboty budowlane

Zamierzenie budowlane obejmuje niniejszym projektem budowlanym obejmuje:

- rozbiórkę istniejącej kładki dla pieszych,
- rozbiórkę istniejących umocnień potoku Moszczenica,
- rozbiórkę kolidującej infrastruktury teletechnicznej,
- budowę nowego odcinka sieci teletechnicznej,
- budowę kładki pieszo-rowerowej w km 1+995 potoku Moszczenica,
- budowę umocnień potoku Moszczenica

Kolejne etapy realizacji inwestycji:

- oznakowanie tymczasowe robót,
- lokalizacja i zabezpieczenie sieci,
- roboty rozbiórkowe i demontażowe,
- roboty ziemne – wykonanie wykopów fundamentowych,
- wykonanie żelbetowych pali wierconych,
- wykonanie oczepów i skrzydeł,
- wykonanie płyty pomostowej,
- budowa nowego odcinka sieci teletechnicznej,
- wykonanie zasypki przyobietkowej,
- uporządkowanie terenu z obsianiem odsłoniętych powierzchni gruntu

I.3. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Na terenie inwestycji znajdują się następujące obiekty i urządzenia stałe:

- istniejące drogi gminne,
- istniejący potok Moszczenica,
- istniejące sieci uzbrojenia terenu.

I.4. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Istniejące zagospodarowanie terenu związane z jego funkcją może stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi w przypadku naruszenia zasad jego właściwego użytkowania.

Zagrożenia mogą stwarzać:

- wykopy, nasypy,
- praca na wysokości,
- sprzęt budowlany (dźwig, koparka, wiertnica, elektronarzędzia).

I.5. WSKAZANIA DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH

Do robót wyszczególnionych w art. 6 ustawy jako roboty stwarzające szczególne ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi występujących w ramach niniejszego opracowania projektowego, zalicza się:

- wykonywanie wykopów o głębokości większej niż 3,0m (ust.1, lit. a),
- roboty wykonywane przy użyciu dźwigów (ust.1, lit. f),
- montaż elementów konstrukcyjnych obiektów mostowych (ust.1, lit. h),
- betonowanie przyczółków (ust.1, lit. i),
- fundamentowanie podpór mostowych na palach (ust.1, lit. j).

Inne zagrożenia podczas realizacji robót budowlanych:

- uderzenie przez sprzęt budowlany podczas pracy.

I.6. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników.

Przed przystąpieniem do realizacji robót należy przeprowadzić szkolenie pracowników w zakresie:

- omówienia i wskazania sposobu prowadzenia robót,
- wskazanie występujących zagrożeń przy realizacji robót budowlanych i zagrożeń występujących w pobliżu miejsca pracy oraz sposób zabezpieczenia przed ewentualnymi zagrożeniami)
- przestrzegania zasad BHP i przepisów p. pożarowych.

Szkolenie powinna prowadzić osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia lub posiadać świadectwo kwalifikacyjne, z którym szczegółowo zaznajomiła się w zakresie i rodzaju niebezpiecznych robót.

Instruktaż należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi szczegółowymi przepisami BHP, po dokładnym zapoznaniu się osoby prowadzącej instruktaż dla pracowników, z rodzajem i miejscem występowania zagrożeń ujętych w poprzednim punkcie.

Instruktaż pracowników przeprowadzić przed każdym etapem budowy zgodnie z Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych

Bezpośrednio przed przystąpieniem do robót, pracownicy powinni przejść szkolenie stanowiskowe BHP, realizowane przez wyznaczone w tym celu osoby lub bezpośrednich przełożonych, szczególnie w zakresie:

- zasad postępowania w przypadku wystąpienia w/w zagrożeń
- zasad bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi

Bezwzględnie należy wymagać, aby przed przystąpieniem do prac, pracownicy posiadali aktualne badania lekarskie wydane przez lekarza medycyny pracy oraz wymagane uprawnienia.

Pracownicy powinni być zaznajomieni z:

- Dokumentacją techniczną,
- Sposobem zabezpieczenia miejsca pracy,
- Sposobem oznakowania miejsca pracy,
- Przepisami BHP,
- Przepisami p. pożarowymi
- Sposobem postępowania w razie zagrożenia wypadku lub pożaru,
- Sposobem alarmowania,
- Sposobem ewakuacji,
- Sposobem udzielania pomocy,

- Rodzajem odzieży ochronnej,
- Rodzajem sprzętu i używania narzędzi,
- Przechowywaniem sprzętu w stanie spoczynku i jego zabezpieczenie.

Pracownicy powinni być poinformowani o tym kto będzie nadzorował i kierował budową i niebezpiecznymi robotami budowlanymi.

Osoba nadzorująca pracowników jest zobowiązana do poinformowania pracowników przed przystąpieniem do robót o zasadach bezpieczeństwa wykonywania pracy oraz do ich stosowania jak i o zasadach postępowania w razie wystąpienia zagrożeń.

I.7. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

- wydzielenie i wygrodzenie miejsca pracy (w tym drogi i wykopy)
- przeprowadzenie instruktażu stanowiskowego,
- stosowanie sprzętu ochrony osobistej (ubranie robocze, kask ochronny)
- zachowanie niezbędnej odległości od pracującego sprzętu budowlanego
- zorganizowanie w miejscu pracy apteczki pierwszej pomocy
- stosowanie sprawnych narzędzi oraz sprawdzonych i wypróbowanych metod pracy
- wydzielenie składowania materiałów,
- oznakowanie miejsca lokalizacji butli z gazami technicznymi,
- roboty montażowe w pobliżu elementów uzbrojenia podziemnego wykonane zostaną ręcznie

Wykonawca prowadzący roboty w pasie drogowym zobowiązany jest do utrzymania w należyтым stanie wszystkich urządzeń technicznych zabezpieczających miejsca robót takich jak: bariery, światła ostrzegawcze, sygnalizację świetlną itp. oraz innych zastosowanych zabezpieczeń w związku z wykonywanymi robotami. Urządzenia bezpieczeństwa ruchu użyte do zabezpieczenia i oznakowania miejsca robót na drodze powinny być dobrze widoczne zarówno w dzień jak i w nocy.

Wykonawca będzie przestrzegać przepisów ochrony przeciwpożarowej. Wykonawca będzie utrzymywać sprawny sprzęt przeciwpożarowy, wymagany przez odpowiednie przepisy, na terenie baz produkcyjnych, w pomieszczeniach biurowych, mieszkalnych i magazynowych oraz w maszynach i pojazdach.

Materiały łatwopalne będą składowane zgodnie z odpowiednimi przepisami i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie straty spowodowane pożarem wywołanym jako rezultat realizacji robót albo przez personel wykonawcy.

Materiały, które w sposób trwały są szkodliwe dla otoczenia, nie będą dopuszczone do użycia.

Nie dopuszcza się użycia materiałów wywołujących szkodliwe promieniowanie o stężeniu większym od dopuszczalnego określonego odpowiednimi przepisami.

Wszystkie materiały odpadowe użyte do robót będą miały świadectwa dopuszczenia, wydane przez uprawnioną jednostkę, jednoznacznie określające brak szkodliwego oddziaływania tych materiałów

Materiały, które są szkodliwe dla otoczenia tylko w czasie robót, a po zakończeniu robót ich szkodliwość zanika (np. materiały pylaste) mogą być użyte pod warunkiem przestrzegania wymagań technologicznych w budowaniu.

Wykonawca odpowiada za ochronę instalacji na powierzchni ziemi i za urządzenia podziemne, takie jak rurociągi, kable itp. oraz uzyska od odpowiednich władz będących właścicielami tych urządzeń potwierdzenie informacji dostarczonych mu przez Zamawiającego w ramach planu ich lokalizacji.

Wykonawca zapewni właściwe oznaczenie i zabezpieczenie przed uszkodzeniem tych instalacji i urządzeń w czasie trwania budowy.

Podczas realizacji robót Wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy.

Wykonawca zapewni i będzie utrzymywał wszelkie urządzenia zabezpieczające, socjalne oraz sprzęt

i odpowiednią odzież dla ochrony zdrowia i życia osób zatrudnionych na budowie oraz dla zapewnienia bezpieczeństwa publicznego.

Informacje dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas i wystąpienia, a także sposoby zapobiegania tym zagrożeniom (plan BIOZ) opracuje Kierownik Budowy lub inny podmiot w okresie przygotowania prac budowlanych.

Należy tam zwrócić uwagę przede wszystkim na:

- ustalenia sprawnej struktury bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi;
- prawidłową organizację budowy z zapewnieniem bezpiecznej i sprawnej komunikacji umożliwiającej szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń;
- prawidłowe oznakowanie terenu budowy, zabezpieczenie wykopów, oświetlenie terenu, wydzielenie i oznakowanie stref zagrożenia;
- rozmieszczenie sprzętu ratunkowego;
- wyposażenie pracowników w sprzęt ochrony osobistej / maski, kaski, itp.
- prawidłowe przygotowanie stanowiska pracy:
 - o usuwanie zbędnych materiałów i elementów z przejść dojść,
 - o stosowanie urządzeń do transportu pionowego (drabiny).
- bieżąca kontrola sprawności sprzętu budowlanego,
- punkt przeciwpożarowy: podręczne środki przeciwpożarowe, woda,
- wyposażenie w apteczkę pierwszej pomocy, umieszczenie informacji o telefonach alarmowych.

Wszystkie roboty rozbiórkowe i budowlano-montażowe należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi warunkami technicznymi, przepisami BHP, i p. póź., a w szczególności:

- Rozporządzeniem Ministrów Komunikacji oraz Administracji Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 10.02.1977r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót drogowych i mostowych
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 14 marca 2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych pracach transportowych
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 27 kwietnia 2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach spawalniczych
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 27 lipca 2004 r. w sprawie szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy
- Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy)
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów

Stary Sącz, 22.10.2019 r.

POSTANOWIENIE O ODMOWIE WSZCZĘCIA POSTĘPOWANIA

Na podstawie art. 61 a § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2018 r. poz. 2096 z żn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Stary Sącz, ul. Stefana Batorego 25, 33-340 Stary Sącz, działającej przez pełnomocnika: Krzysztofa Waniczka prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą FHU „RENOWA” 34-440 Kluszkowce, ul. Słoneczna 9, z dnia 04.10.2019r. i uzupełnienia z 15.10.2019 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa kładki pieszo-rowerowej na potoku Moszczenica w miejscowości Stary Sącz”.

postanawiam:

odmówić wnioskodawcy wszczęcia postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. „**Budowa kładki pieszo-rowerowej na potoku Moszczenica w miejscowości Stary Sącz**”.

UZASADNIENIE

Dnia 04.10.2019 r. wpłynął do tut. Urzędu, wniosek Gminy Stary Sącz, z siedzibą: ul. Stefana Batorego 25, 33-340 Stary Sącz, działającej przez pełnomocnika: Krzysztofa Waniczka prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą FHU „RENOWA” 34-440 Kluszkowce, ul. Słoneczna 9 w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa kładki pieszo-rowerowej na potoku Moszczenica w miejscowości Stary Sącz”. Natomiast w dniu 15.10.2019 r. wpłynęło do tut. Urzędu uzupełnienie wniosku.

Jak wynika z Karty informacyjnej przedsięwzięcia, przedmiotowa inwestycja polega na budowie kładki pieszo-rowerowej na potoku Moszczenica w km 1+995 w Starym Sączu, w miejscu obecnie istniejącej kładki pieszej, która zostanie rozebrana. Projektowana kładka o długości 9,20 m i szerokości użytkowej 3,9 0m, będzie posiadać dwukierunkową ścieżkę rowerową o szerokości 2,40 m oraz ciąg pieszo jezdny o szerokości 1,50 m ograniczona barierami stalowymi o wysokości 1,30 m. Wykonana będzie z konstrukcji żelbetowej, jednoprzęsłowej, ramowej. Nawierzchnię stanowić będzie warstwa żywicy modyfikowanej polimerami. Wraz z wykonaniem kładki konieczna jest jej zabezpieczenie narzutem kamiennym oraz przebudowa i zabezpieczenie sieci infrastruktury technicznej. Powierzchnia terenu zajętego pod przedsięwzięcie wyniesie 46 m². Opisane powyżej przedsięwzięcie nie jest przedsięwzięciem wymienionym w § 3 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), tj. *drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 oraz obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg oraz obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody*, z uwagi na fakt, iż kładka pieszo-rowerowa nie jest mostem w ciągu drogi o nawierzchni twardej.

Zgodnie z art. 61 a § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.), gdy żądanie wszczęcia postępowania administracyjnego, zostało wniesione przez osobę niebędącą stroną lub z innych uzasadnionych przyczyn postępowanie nie może być wszczęte, organ administracji publicznej wydaje postanowienie o odmowie wszczęcia postępowania.

W przedmiotowej sprawie żądanie wszczęcia postępowania administracyjnego zostało wniesione przez osobę będącą stroną, zachodzi jednak w tym przypadku druga z ww. przesłanek odmowy wszczęcia postępowania, tj. „z innych uzasadnionych powodów postępowanie nie może być wszczęte”.

Reasumując przedmiotowe przedsięwzięcie nie zalicza się do przedsięwzięć określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), zatem zgodnie z zapisem art. 71 ust.2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania (Dz. U. z 2081 z późn. zm.), nie wymaga przeprowadzania postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a tym samym uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Na postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Nowym Sączu w terminie 7 dni od dnia jego doręczenia za pośrednictwem Burmistrza Starego Sącza.

Otrzymują:

1. Krzysztof Waniczek
FHU „RENOWA”
34-440 Kluszkowce, ul. Słoneczna 9
2. OŚ. aa

Z upoważnienia BURMISTRZA


mgr Daniel Smierciak
SEKRETARZ GMINY



ODPIS

Nowy Sącz, 2019-11-18

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor Zarządu Zlewni
w Nowym Sączu

KR.ZUZ.3.421.725.2019.PR

DECYZJA

Działając na podstawie art. 389 pkt 6 i 9, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1, 6 i 8, art. 403 ust. 1 i 2, art. 407 ust. 1, w związku z art. 16 pkt 65 oraz art. 17 ust. 1 pkt 3 lit b i pkt 4, ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268, z późn. zm.) oraz art. 104 i 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096, z późn. zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku Pana Krzysztofa Waniczek, adres do korespondencji: F.U.H. „RENOWA”, ul. Węgierska 146A, 33-300 Nowy Sącz, pełnomocnika Gminy Stary Sącz, ul. Stefana Batorego 25, 33-340 Stary Sącz, w ramach zadania pn.: „BUDOWA KŁADKI PIESZO – ROWEROWEJ NAD POTOKIEM MOSZCZENICA W MIEJSCOWOŚCI STARY SĄCZ”, na dz. ewid. nr 345, w m. Stary Sącz,

orzekam:

I. Udzielam Gminie Stary Sącz, ul. Stefana Batorego 25, 33-340 Stary Sącz, pozwolenia wodnoprawnego na:

1. rozbiórkę istniejącej kładki na potoku Moszczenica w km 1+995, o szerokości całkowitej 1,8 m, długości 8,0 m, zlokalizowanej na dz. ewid. nr 345 (X: 5491854.3759; Y: 7473319.9121), w m. Stary Sącz.
2. prowadzenie przez wody potoku Moszczenica w km 1+995, nowego obiektu mostowego – kładki pieszo – rowerowej, o świetle 8,0 m, szerokości całkowitej 4,30 m, długości 9,2 m, minimalnym wzniesieniu spodu konstrukcji na rzędnej 313,76 m n.p.m., przy rzędnej zwierciadła wody miarodajnej $Q_{1\%} = 312,75$ m n.p.m., zlokalizowanej na dz. ewid. nr 345, 1858, 1756 (X: 5491854.3759; Y: 7473319.9121), w m. Stary Sącz;
3. likwidację (rozbiórkę) istniejących umocnień lewego i prawego brzegu potoku Moszczenica w km 1+990,5 do km 2+000, w postaci betonowych murków o wysokości 0,2 m, na długości 9,5 m, w związku z poszerzeniem koryta potoku w obrębie projektowanej kładki, na dz. ewid. nr 345, 1858, 1756, 1903 (X: 5491858.8054; Y: 7473319.1228 – X: 5491849.4534; Y: 7473320.7928), w m. Stary Sącz;
4. wykonanie umocnienia skarp i dna potoku Moszczenica:
 - a) w km 1+990,5 do km 2+000 na lewym i prawym brzegu potoku, za pomocą narzutu kamiennego o średnicy min 0,5 m, wysokości 2,0 m, grubości ok. 0,5 m, ułożonego na długości 9,5 m, o nachyleniu skarp ok. 1:1, na dz. ewid. nr 345, 1858, 1756, 1903 (X: 5491858.8054; Y: 7473319.1228 – X: 5491849.4534; Y: 7473320.7928), w m. Stary Sącz;
 - b) w km 2+000 za pomocą gurtu betonowego w dnie, o wymiarach 9,5 x 0,3 x 3,2 m, na dz. ewid. nr 345, 1858, 1756 (X: 5491849.4534; Y: 7473320.7928), w m. Stary Sącz,

M

w celu realizacji zadania pn.: „BUDOWA KŁADKI PIESZO – ROWEROWEJ NAD POTOKIEM MOSZCZENICA W MIEJSCOWOŚCI STARY SĄCZ”, na dz. ewid. nr 345, w m. Stary Sącz.

II. W związku z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym ustaliam następujące warunki wykonania uprawnienia:

1. Prowadzenia robót pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia.
2. Powiadomienia Nadzoru Wodnego w Nowym Sączu o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót.
3. Utrzymywania w należytym stanie technicznym projektowanych umocnień.
4. Ponoszenie odpowiedzialności za ewentualne zniszczenia, które mogą wystąpić przy spływie wód powodziowych.
5. Uporządkowania terenu po wykonaniu robót i przywrócenia do stanu pierwotnego.
6. Wykonywania robót przy użyciu sprzętu posiadającego zabezpieczenia przed przedostawaniem się paliwa i oleju do wód

III. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec nieruchomości i urządzeń.

IV. Nadaję niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 16.10.2019 r., znak: RW.408.2019.034.KW, Pan Krzysztof Waniczek, adres do korespondencji: F.U.H. „RENOVA”, ul. Węgierska 146A, 33-300 Nowy Sącz, pełnomocnik Gminy Stary Sącz, ul. Stefana Batorego 25, 33-340 Stary Sącz, zwrócił się o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego w ramach inwestycji pn.: „BUDOWA KŁADKI PIESZO – ROWEROWEJ NAD POTOKIEM MOSZCZENICA W MIEJSCOWOŚCI STARY SĄCZ”, na dz. ewid. nr 345, w m. Stary Sącz.

Po zbadaniu formalnym i merytorycznym wniosku, pismem z dnia 21.10.2019 r., znak: KR.ZUZ.3.421.725.2019.PR, zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie. Jednocześnie zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu przedmiotowego postępowania, poprzez wywieszenie w/w zawiadomienia na tablicy ogłoszeń oraz BIP Zarządu Zlewni w Nowym Sączu. Oprócz wywieszenia na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Nowym Sączu, przedmiotowe wszczęcie zostało wywieszone na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Starym Sączu w terminie od 29.10.2019 r. do 07.11.2019 r. W wyznaczonym terminie strony nie wniosły żadnych uwag do przedmiotu postępowania.

Z przedłożonego wniosku i operatu wodnoprawnego wynika, że sprawa dotyczy udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na rozbiórkę istniejącej kładki dla pieszych oraz prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące obiektu mostowego – kładki pieszo – rowerowej, w m. Stary Sącz. Ponadto w celu zabezpieczenia konstrukcji kładki zostanie zlikwidowane istniejące umocnienie koryta cieku oraz wykonane nowe umocnienie skarp i dna potoku Moszczenica w postaci narzutu kamiennego oraz betonowego gurtu w dnie.

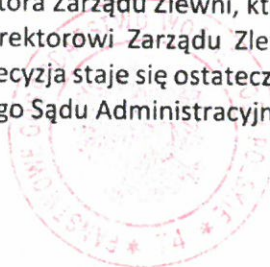
Stosownie do art. 118 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 1614) pełnomocnik inwestora dokonał zgłoszenia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Krakowie działań związanych z przedmiotową inwestycją realizowanych w obrębie cieków wodnych oraz przedstawił pismo z dnia 11.10.2019 r. znak: ST-II.670.136.2019.KA, iż RDOŚ w Krakowie nie będzie wnosził sprzeciwu wobec zakresu i sposobu prowadzenia prac związanych z robotami w obrębie cieku wodnego.

Przychylił się do prośby Wnioskodawcy (pismo z dnia 17.10.2019 r., znak: RW.412.2019.034.KW) o nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności, uwzględniając ważny interes wnioskodawcy związany z potrzebą pilnej budowy kładki pieszo – rowerowej, w m. Stary Sącz, mającej na celu poprawę bezpieczeństwa jej użytkowników, w związku ze złym stanem technicznym istniejącej kładki.

Mając na względzie, że zamierzone korzystanie z wód nie będzie naruszać ustaleń miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego, planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, warunków korzystania z wód regionu wodnego, planu zarządzania ryzykiem powodziowym, planu przeciwdziałania skutkom suszy, krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych oraz obowiązujących norm i przepisów – orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Nowym Sączu, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dyrektora Zarządu Zlewni, który wydał decyzję.
3. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (brak możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego).



DYREKTORA
Zlewni w Nowym Sączu
[Signature]
Małgorzata Skirzyńska
Zastępca Dyrektora
Działu Wodnoprawnych

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Waniczek + 1 egz. operatu wodnoprawnego
adres do korespondencji:
F.U.H. „RENOVA”
ul. Węgierska 146A, 33-300 Nowy Sącz
pełnomocnik:
Gminy Stary Sącz
ul. Stefana Batorego 25, 33-340 Stary Sącz
2. Polski Związek Wędkarski, Zarząd Okręgu w Nowym Sączu
33 - 300 Nowy Sącz, ul. Inwalidów Wojennych 14
3. PGW WP RZGW Kraków
ul. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków
4. ZUZ a/a, NW Nowy Sącz a/a

Wzrost sporządzono w dniu.....

Pobrano opłatę skarbową
w wysokości 15,00 zł
słownie: piętnaście zł

Do wiadomości:

1. KZGW w Warszawie, ul. Grzybowska 80/82, 00-844 Warszawa
– celem wpisania do Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami (art. 240 ust 2 pkt 11 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne)

Na podstawie art. 398 ust.3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego pobrano opłatę w wysokości 885,36 zł (słownie: osiemset osiemdziesiąt pięć złotych i trzydzieści sześć groszy) – przelewy z dnia 16.10.2019 r. i 24.10.2019 r.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Nowym Sączu, ul. Naściszowska 31, 33-300 Nowy Sącz
tel./faks: +48 (18) 44 13 789 | e-mail: zznnowysacz@wody.gov.pl



Nowy Sącz, 22-03-2022

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor Zarządu Zlewni
w Nowym Sączu

KR.ZUZ.3.4218.50.2022.PR

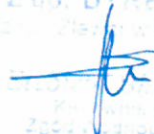
ZAŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 217 § 1 i § 2 pkt 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735, z późn. zm.),

z a ś w i a d c z a m, i ż:

decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Nowym Sączu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, z dnia 18.11.2019 r., znak: KR.ZUZ.3.421.725.2019.PR, udzielająca Gminie Stary Sącz, ul. Stefana Batorego 25, 33-340 Stary Sącz, pozwolenia wodnoprawnego, w ramach zadania pn.: „BUDOWA KŁADKI PIESZO – ROWEROWEJ NAD POTOKIEM MOSZCZENICA W MIEJSCOWOŚCI STARY SĄCZ” – stała się ostateczna z dniem 07.12.2019 r. i podlega wykonaniu.

Zaświadczenie wydaje się na wniosek Pana Krzysztofa Waniczek, pełnomocnika Gminy Stary Sącz.

Z up. DYREKTORA
Zarządu Zlewni w Nowym Sączu

Krzysztof Waniczek
Pełnomocnik
2022-03-22 10:00:00

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Waniczek
adres do korespondencji:
ul. Węgierska 146A, 33-300 Nowy Sącz
Pełnomocnik:
Gminy Stary Sącz
ul. Stefana Batorego 25, 33-340 Stary Sącz
2. ZUZ a/a

Na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r., poz. 1923, z późn. zm.) jednostka samorządu terytorialnego zwolniona jest z opłaty skarbowej.

STAROSTA NOWOSĄDECKI
33-300 Nowy Sącz, ul. Strzelecka 1, tel.
(018) 41-41-890, fax (018) 41-41-888

Nowy Sącz, dn. 30.10.2019 r.

Znak sprawy: 6630.1129.2019

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
z dnia 30.10.2019 r. w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725 z późn. zm.) Podstawa prawna: art.28b - art.28f ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2016 r., poz. 1629 z późn. zm.)

Przedmiot narady:	PRZEBUDOWA SŁUPA I KABLA TELETECHNICZNEGO W RAMACH BUDOWY KŁADKI DLA PIESZYCH
Lokalizacja:	Stary Sącz - miasto Obręb: Stary Sącz, dz.: 1858
Wnioskodawca:	F.U.H. RENOWA KRZYSZTOF WANICZEK ul. Słoneczna 9, 34-440 Kluszkowce
Inwestor:	GMINA STARY SĄCZ ul. Batorego 25, 33-340 Stary Sącz
Przewodniczący:	Damian Tokarczyk
Miejsce narady:	Nowy Sącz
Sposób przeprowadzenia narady:	stacjonarny
Data wpływu:	28.10.2019 r.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa Instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	BURMISTRZ STAREGO SĄCZA	- Decyzja IK.7021.8.121.2019.	
2	ORANGE POLSKA S.A., Zarządzanie Zasobami Sieci i IT, Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie Alfreda Dauna 60 30-629 Kraków elektroniczny	- Projekt realizować zgodnie z wydanymi warunkami pismem TTISIKU-48539/19/RP z dnia 15.10.2019r.	Jacek Bakota
3	P.S.G. SP. Z O.O. Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie, Gazownia w Nowym Sączu stacjonarny	- Uzgodniono bez uwag.	Krzysztof Koncewicz
4	SĄDECKIE WODOCIĄGI SPÓŁKA Z O.O. ul. Wincentego Pola 22 33-300 Nowy Sącz stacjonarny	- Całość prac ziemnych w zbliżeniach poniżej 3 m do sieci wod.-kan. prowadzić w uzgodnieniu i pod nadzorem potwierdzonym protokołarnie przez przedstawiciela Zakładu Sieci Spółki "Sądeckie Wodociągi".	Adam Olchawski
5	TAURON Dystrybucja S.A, Oddział w Krakowie, Wydział Dokumentacji stacjonarny	- Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż: - 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych NN, należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc	Andrzej Kociołek

	odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii j. w., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.	
Wnioskodawca		F.U.H. RENOWA KRZYSZTOF WANICZEK

Przewodniczący Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej

Z up. STAROSTY

mgr inż. Damian Tokarczyk

z-ca DYREKTORA WYDZIAŁU GEODEZJI

Kierownik Powiatowego Ośrodka

Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725 z późn. zm.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725 z późn. zm.).

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1 : 500

Mapa powstała na podstawie mapy zasadniczej arkusz 183.242.0821, 183.242.0822, 183.242.0343, 183.242.0341 oraz bezpośredniego pomiaru w terenie układ współrzędnych "2000", poziom odniesienia wysokości Kronsztadt 86 ARKUSZ: 7.114.17.19.1.2

Woj.: małopolskie
Powiat: nowosądecki
Gmina: Stary Sącz [121016_5]
Obręb: Stary Sącz [121016_5.0015]
Dz. ew. cz. dz. 1756, 345, 1858, 1902
Ks. r. 52/2019
GEO.6640.3966.2019

USŁUGI GEODEZYJNE
mgr inż. Tomasz Kamiński
33-340 Stary Sącz ul. Sobieskiego 13
tel. 18 446 03 82, kom 604 975 627
NIP 734-258-29-48, REGON 492820443

Stary Sącz, 17.07.2019

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Tomasz Kamiński
Nr upr. 18774

Na opracowanym obszarze wkreślono projektowane elementy sieci uzbrojenia terenu uzgodnione przez ZUD.
Nie wyklucza się istnienia w terenie nie wykazanych na niniejszej mapie budowli oraz urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.
Granice wkreślono na podstawie mapy ewidencji gruntów.

Legenda:

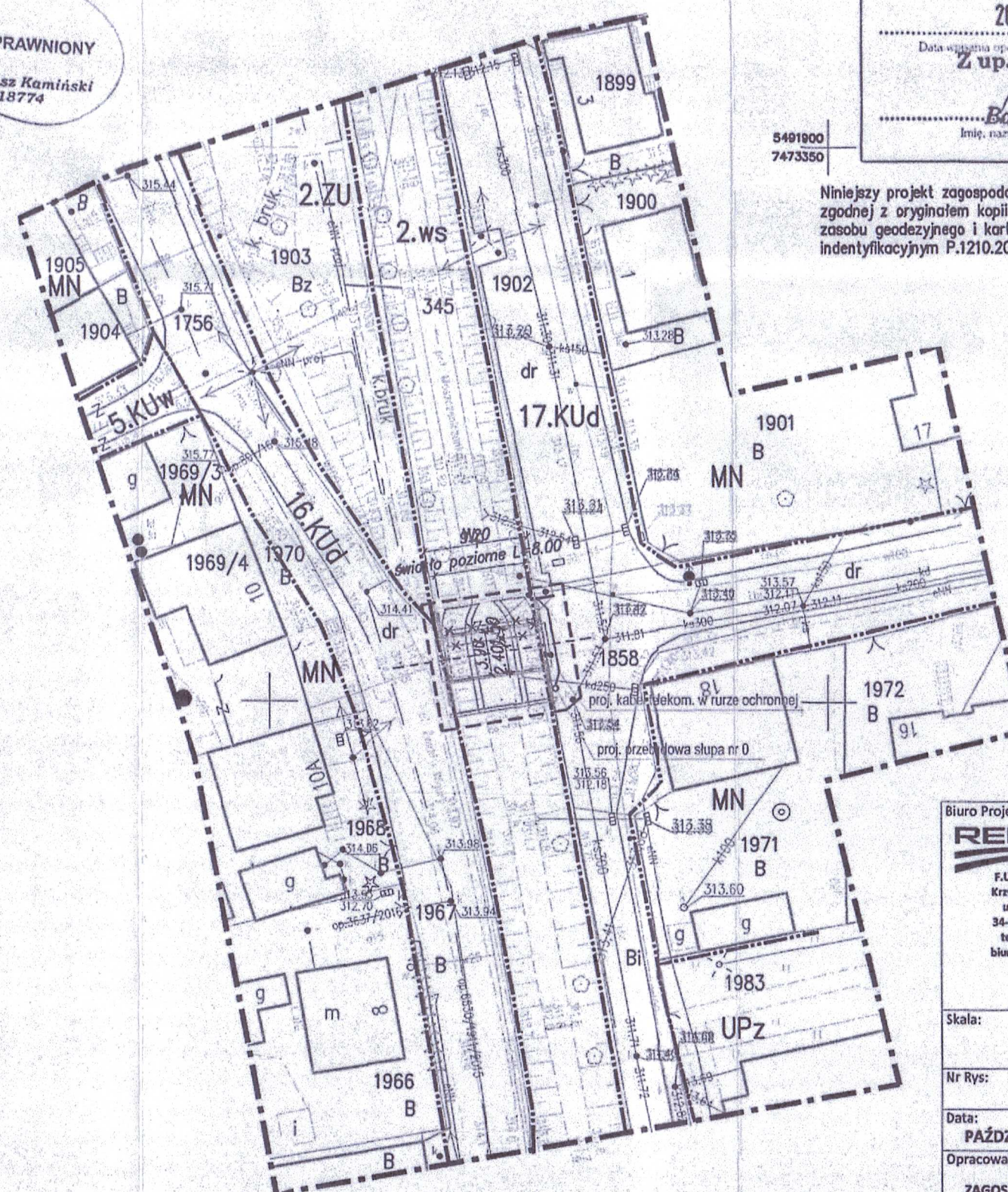
- zakres opracowania
--- miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego

LEGENDA:

- poręcz stalowa h=1,30m
x x x x istniejąca kładka dla pieszych przeznaczona do rozbiórki wg odrębnego opracowania
--- odwodnienie liniowe
--- zakres wniosku; zasięg uciążliwości obiektu

Nazwa organu sprawującego państwową służbę geodezyjną i kartograficzną	STAROSTA NOWOSĄDECKI
Identyfikator ewidencyjny mapy	6630/1129/2019
Nazwa materiału zasobu	Kopia Mapy ZUDP
Data wykonania kopii materiału zasobu	2022-03-11
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY

mgr inż. Damian Tokarczyk
Z-ca DYREKTORA WYDZIAŁU GEODEZJI
Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawierają opinię techniczną wpisaną do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Starosta Nowosądecki

P.1210.2019.4668

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - opisanu technicznie

2019-08-01

Data wykonania operacji technicznej do ewidencji materiałów zasobu

Z up. STAROSTY

Barbara Radził

Inspektor

Niniejszy projekt zagospodarowania został opracowany w formie elektronicznej na zgodnej z oryginałem kopii mapy do celów projektowych przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w Nowym Sączu dnia 01.08.2019 pod numerem identyfikacyjnym P.1210.2019.4668

mgr inż. ROBERT WANIOZEK
uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr. Upr. 343/2002 i MAP/0059/OWO/004

Starosta Nowosądecki

Przedmiotem niniejszego aktu jest przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej

w siedzibie Starostwa Powiatowego w Nowym Sączu, ul. Strzelecka 1

dnia 30.10.2019r.

zawieszenie kancelaryjne: 6630/1129/2019

mgr inż. Damian Tokarczyk
Z-ca DYREKTORA WYDZIAŁU GEODEZJI
Kierownik Powiatowego Ośrodka

Imię i nazwisko oraz podpis przewodniczącego narady

Biurowo Projektów: RENOVA F.U.H. "RENOVA" Krzysztof Waniozek ul. Słoneczna 9 34-440 Kustrzówce tel. 693-468-132 biuro@renowa.info	Nazwa Obiektu: Budowa kładki pieszko-rowerowej nad potokiem Moszczeniczanka w miejscowości Stary Sącz
Skala: 1:500	Adres Obiektu:
Nr Rys: 02	gm. Stary Sącz, pow. nowosądecki, województwo małopolskie
Data: PAŹDZIERNIK 2019	Inwestor: Gmina Stary Sącz, ul. Stefana Batorego 25, 33-340 Stary Sącz
Opracowanie: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Przedmiot Rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
	Projektant: MGR INŻ. ROBERT WANIOZEK UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ NR EWID. 343/2002, MAWIBOR000093
	Sprawdzający: MGR INŻ. GRZEGORZ CZERPAK UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI WOSSTOWEJ NR EWID. MAWIBOR000013 MAZBIM028K13
	Podpis: [Signature]



DNS-I.5183.84.2019

Nowy Sącz, dnia 07.11.2019 r.

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
w Krakowie
Delegatura w Nowym Sączu
ul. Wiśniowieckiego 127, 33-300 Nowy Sącz

GMINA STARY SĄCZ
ul. Batorego 25
33-340 Stary Sącz
pełnomocnik: Krzysztof Waniczek
ul. Słoneczna 9
34-440 Kluszkowce
adres do korespondencji: **F.U.H. „RENOWA”**
ul. Węgierska 146A
33-300 Nowy Sącz

W odpowiedzi na wniosek z dnia 24.10.2019 r. (data wpływu: 25.10.2019 r.) o uzgodnienie projektu budowlanego dla zadania polegającego na rozbiórce istniejącej kładki dla pieszych oraz budowie kładki pieszo-rowerowej nad potokiem Moszczeniczanka w miejscowości Stary Sącz na działkach ewid. nr: 345, 1858, 1903, 1756

Kierownik Delegatury w Nowym Sączu
Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Krakowie,
działający z upoważnienia Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
na podstawie art. 27 ustawy z 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami
(Dz.U. z 2017 r. poz. 2187)

informuje, iż:

- wstępnie opiniuje pozytywnie ze stanowiska konserwatorskiego projekt budowy kładki pieszo-rowerowej nad potokiem Moszczeniczanka w miejscowości Stary Sącz,
- ze względu na lokalizację planowanej inwestycji na obszarze wpisanym do rejestru zabytków - **założenie urbanistyczne miasta Starego Sącza** - decyzja z dnia 09.11.2018r. sygn. OZNS.5140.23.2016.MB.WK.KM.10 w sprawie zmiany orzeczenia o uznaniu za zabytek układu urbanistycznego miasta Starego Sącza nr 519, z dnia 24.12.1955r., sygn. L.KIV-114/155, odtworzonego postanowieniem Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dnia 25.07.2017r. sygn. OZNS.5140.23.2016.MB.WK.KM.5, wszelkie działania wymagają uzyskania pozwolenia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w oparciu o stosowną dokumentację.
- wyżej wymieniona inwestycja musi zostać objęta nadzorem archeologicznym podczas prowadzenia prac ziemnych. W przypadku natrafienia na nienaruszone warstwy kulturowe lub obiekty archeologiczne nadzór archeologiczny należy zastąpić ratowniczymi badaniami archeologicznymi. Na nadzór archeologiczny i ratownicze badania wykopaliskowe należy uzyskać wyprzedzające pozwolenie Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

Przedstawione stanowisko WKZ nie zwalnia inwestora od obowiązku uzyskania stosownych pozwoleń lub dokonania zgłoszeń wymaganych odpowiednimi przepisami.

Otrzymują:

1. Adresat + zał.
2. a/a + zał.

Z UPWAŻNIENIEM
[Podpis]
Kierownik Delegatury

Informacja dotycząca zasad przetwarzania danych osobowych przez Administratora oraz praw osób, których dane są przetwarzane została zamieszczona na stronie <https://www.wuoz.malopolska.pl>

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY
ZABYTEKÓW W KRAKOWIE
Delegatura w Nowym Sączu

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

11.11.2019 [Podpis]

POZWOLENIE nr 344/2025

Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków

Na podstawie art. 104 § 1 i art. 107, art. 127, art. 129 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572, z 2025 r. poz. 769), a także art. 6 ust. 1 pkt 1 lit b, art. 7 pkt 1, art. 36 ust. 1 pkt 1 oraz art. 89 pkt 2 i art. 91 ust. 4 pkt 4 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2024 r. poz. 1292, 1907) oraz § 13 Obwieszczenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego i Sportu z dnia 26 listopada 2020 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz. U. 2021 poz. 81 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 13.10.2025 r. (data wpływu: 13.10.2025 r.), złożonego przez: Gminę Stary Sącz, ul. Stefana Batorego 25, 33-340 Stary Sącz, reprezentowaną przez pełnomocnika Pana Krzysztofa Waniczek, ul. Żródlana 36, 33-340 Stary Sącz (na podstawie pełnomocnictwa z dnia 13.10.2025 r.), w sprawie wydania pozwolenia Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków na prowadzenie robót budowlanych, w zakresie: rozbiórka kładki dla pieszych wraz z budową kładki pieszo-rowerowej na potoku Moszczenica, rozbiórka i budową kolidującego odcinka sieci teletechnicznej oraz rozbiórka i budową umocnień na potoku Moszczenica w miejscowości Stary Sącz, na działkach ewid. nr 345, 1858, 1756, 1903, obr. [0015] Stary Sącz, jedn. ewid. [121016_4] Stary Sącz,

pozwala się

Wnioskodawcy na prowadzenie robót budowlanych na terenie wpisanym do rejestru zabytków „Układu Urbanistycznego miasta Starego Sącza” na mocy orzeczenia nr 519, sygn. L.KIV-114/155 z dnia 24.12.1955 r. odtworzonego na podstawie postanowienia Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dnia 25.07.2017 r., zmienionego decyzją z dnia 09.11.2018 r. pod nr rej. A-1483/M;

w zakresie: rozbiórka kładki dla pieszych wraz z budową kładki pieszo-rowerowej na potoku Moszczenica, rozbiórka i budową kolidującego odcinka sieci teletechnicznej oraz rozbiórka i budową umocnień na potoku Moszczenica w miejscowości Stary Sącz, na działkach ewid. nr 345, 1858, 1756, 1903, obr. [0015] Stary Sącz, jedn. ewid. [121016_4] Stary Sącz - według projektu zagospodarowania terenu, projektu architektoniczno-budowlanego oraz w granicach wniosku

Do pozwolenia dołącza się jako integralną część:

Projekt zagospodarowania terenu oraz projekt architektoniczno-budowlany pn.: „Rozbiórka kładki dla pieszych wraz z budową kładki pieszo-rowerowej na potoku Moszczenica, rozbiórka i budową kolidującego odcinka sieci teletechnicznej oraz rozbiórka i budową umocnień na potoku Moszczenica w miejscowości Stary Sącz” na działkach ewid. nr 345, 1858, 1756, 1903, obr. [0015] Stary Sącz, jedn. ewid. [121016_4] Stary Sącz – oprac. mgr inż. Robert Waniczek, październik 2025 r.

Termin ważności pozwolenia: 31.10.2027 r.

Pozwolenie niniejsze wydaje się z jednoczesnym nałożeniem zobowiązania do przestrzegania następujących warunków:

1. **Wnioskodawca zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków na prowadzenie badań archeologicznych.**
2. **Wnioskodawca zobowiązany jest do zapewnienia przeprowadzenia archeologicznych badań w trybie stałego nadzoru archeologicznego nad wszelkimi robotami ziemnymi wykonywanymi w związku z realizacją zamierzenia, o którym mowa we wniosku. W przypadku natrafienia w trakcie nadzoru na nawarstwienia kulturowe i/lub obiekty archeologiczne, roboty należy zatrzymać, a w miejscu odkrycia przeprowadzić badania wykopaliskowe.**
3. **Wnioskodawca zobowiązany jest do pisemnego powiadomienia Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Krakowie – Delegatura w Nowym Sączu, ul. Wiśniowieckiego 127 o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót budowlanych i prac konserwatorskich z 3-dniowym wyprzedzeniem.**
4. **Wnioskodawca zobowiązany jest do powiadomienia Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Krakowie – Delegatura w Nowym Sączu, ul. Wiśniowieckiego 127 o wszystkich okolicznościach ujawnionych w trakcie robót budowlanych lub prac konserwatorskich (a nie przewidzianych w określonym pozwoleniem zakresie), mogących mieć wpływ na przyjęty zakres i termin realizacji.**

Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

UZASADNIENIE

Prawną podstawą zajmowania stanowiska w nin. sprawie stanowi fakt lokalizacji przedmiotowej nieruchomości na obszarze historycznego układu urbanistycznego centrum miasta Starego Sącza, który został objęty najwyższą formą ochrony prawa poprzez wpis do rejestru zabytków na mocy orzeczenia nr 519, sygn. L.KIV-114/155 z dnia 24.12.1955 r. odtworzonego na podstawie postanowienia Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dnia 25.07.2017 r., zmienionego decyzją z dnia 09.11.2018 r. pod nr rej. A-1483/M. Zgodnie z art. 3 pkt. 12 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami

historyczny układ urbanistyczny stanowi przestrzenne założenie miejskie, zawierające zespoły budowlane, pojedyncze budynki i formy zaprojektowanej zieleni, rozmieszczone w układzie historycznych podziałów własnościowych i funkcjonalnych, w tym ulic lub sieci dróg. Zgodnie z art. 7 pkt. 1 wyżej cytowanej ustawy, wpis do rejestru zabytków jest formą ochrony obiektów o cechach zabytkowych, będących nośnikami cennych wartości artystycznych, historycznych, naukowych, a także walorów estetycznych. Na podstawie art. 36 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami podjęcie robót przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków wymaga uzyskania pozwolenia właściwego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

W dniu 13.10.2025 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek z dnia 13.10.2025 r., złożony przez Gminę Stary Sącz, ul. Stefana Batorego 25, 33-340 Stary Sącz, reprezentowaną przez pełnomocnika Pana Krzysztofa Waniczek, ul. Źródłana 36, 33-340 Stary Sącz; w sprawie o wydanie pozwolenia konserwatorskiego na prowadzenie robót budowlanych, w zakresie: rozbiórka kładki dla pieszych wraz z budową kładki pieszo-rowerowej na potoku Moszczenica, rozbiórka i budową kolidującego odcinka sieci teletechnicznej oraz rozbiórka i budową umocnień na potoku Moszczenica w miejscowości Stary Sącz, na działkach ewid. nr 345, 1858, 1756, 1903, obr. [0015] Stary Sącz, jedn. ewid. [121016_4] Stary Sącz. Po rozpatrzeniu wniosku oraz rozwiązań zawartych w dokumentacji projektowej, a także po analizie dokumentów znajdujących się w posiadaniu tut. Organu należało stwierdzić, że wnioskowane roboty są dopuszczalne w świetle przepisów ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami. W decyzji określono warunki wskazane w § 13 wskazanego na wstępie rozporządzenia MKiDN. Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

I. Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (§ 13 ust. 1 pkt 6 rozporządzenia powołanego w podstawie prawnej pozwolenia).

II. Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Krakowie może zarządzić – na podstawie art. 43 i 45 powołanej na wstępie ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – uzupełnienie lub zmianę zakresu i sposobu prowadzenia prac jeżeli:

- 1. prace nie są prowadzone prawidłowo, zgodnie z warunkami określonymi w pozwoleniu i innymi szczegółowymi przepisami dotyczącymi ochrony zabytków;*
- 2. prace nie zostały rozpoczęte w przewidzianym terminie wskazanym w pozwoleniu;*
- 3. ujawniono okoliczności, które mogą mieć znaczenie dla zabytku.*

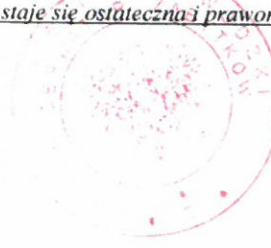
III. Stwierdzenie, że prace prowadzone są niezgodnie z przyjętym zakresem lub wykonywane nieprawidłowo spowoduje zarządzenie – na podstawie art. 43 i 45 powołanej na wstępie ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:

- 1. wstrzymania prowadzonych prac;*
- 2. usunięcia na koszt wykonawcy zaistniałych nieprawidłowości.*

IV. W myśl art. 36 ust. 8 powołanej na wstępie ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – niniejsze pozwolenie nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę albo zgłoszenia – w przypadkach określonych przepisami Prawa budowlanego.

*V. Od niniejszej decyzji na podstawie art. 127, art. 129 ustawy kodeks postępowania administracyjnego, służy odwołanie do **Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego - Generalnego Konserwatora Zabytków w Warszawie** (ul. Krakowskie Przedmieście 15/17, 00-071 Warszawa) za pośrednictwem Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków (Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Krakowie – Delegatura w Nowym Sączu, ul. Wiśniowieckiego 127, 33-300 Nowy Sącz) w terminie **14 dni** od dnia doręczenia decyzji.*

VI. Na podstawie art. 127a w związku z art. 144 ustawy kodeks postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z UPOWAŻNIENIA
Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora
Zabytków
Kierownik Delegatury w Nowym Sączu
Patrycja Czyżycka
mgr inż./arch. Patrycja Czyżycka

Otrzymują:

1. Pełnomocnik wnioskodawcy (+ 1 egz. proj. + RODO);
2. a/a (+ 1 egz. proj.)



KLAUZULA INFORMACYJNA

Realizując obowiązek określony w art. 13 i 14 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (zwanym dalej RODO), uprzejmie informuję, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Małopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków, z siedzibą przy ul. Kanoniczej 24, 31-002 Kraków.
2. Z inspektorem ochrony danych osobowych w Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków w Krakowie można skontaktować się za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: iodo@wuoz.malopolska.pl lub listownie poprzez wysłanie listu na podany powyżej adres administratora danych osobowych, umieszczając dopisek „Do inspektora ochrony danych osobowych”, telefonicznie pod nr (12) 370 83 41.
3. Pani/Pana dane osobowe są przetwarzane na podstawie:
 - art. 6 ust. 1 lit. a, na podstawie udzielonej przez Panią/Pana zgody, w jednym lub większej liczbie celów,
 - art. 6 ust. 1 lit. b, w celu wykonania umowy, której stroną jest osoba, której dane dotyczą, lub do podjęcia działań na żądanie osoby, której dane dotyczą, przed zawarciem umowy,
 - art. 6 ust. 1 lit. c oraz lit. e, w celu wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze oraz gdy przetwarzanie jest niezbędne do wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej powierzonej administratorowi,rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE.
4. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych są:
 - inne strony postępowania, ich pełnomocnicy, przedstawiciele stron (jeśli w danej sprawie występują), uprawnieni na podstawie przepisów prawa do dostępu do akt sprawy zawierających dane osobowe, którym rozstrzygnięcie sprawy administrator zobowiązany jest doręczyć,
 - podmiot przetwarzający dane: osoby fizyczne lub prawne, organy publiczne, jednostki lub inne podmioty, które przetwarzają dane osobowe w imieniu administratora,
 - w przypadkach, gdy przepisy prawa nakładają na administratora obowiązek zamieszczania na jego stronie podmiotowej BIP informacji zawierających Pani/Pana dane osobowe, osoby, które zapoznają się z tymi informacjami,
 - wszystkie osoby objęte Pani/Pana oświadczeniem lub wyraźnym działaniem potwierdzającym uprawnienie administratora do udostępniania danych tym osobom.
5. Podanie administratorowi danych osobowych umożliwiających Pani/Pana identyfikację jest warunkiem uczestniczenia w czynnościach podejmowanych przez administratora poprzedzających decyzję w sprawie zawarcia umowy oraz warunkiem zawarcia umowy.
6. Podanie administratorowi danych osobowych jest niezbędne do dokonania przez administratora czynności, na którą wyraża Pani/Pan zgodę.
7. Niepodanie administratorowi danych osobowych, umożliwiających Pani/Pana identyfikację, oznacza utratę możliwości uczestniczenia w czynnościach podejmowanych przez administratora, a w konsekwencji utratę możliwości zawarcia umowy.
8. W przypadkach określonych przepisami prawa, zobowiązującymi administratora do przekazywania posiadanych danych zawartych w aktach sprawy, w tym Pani/Pana danych osobowych, innym organom, w ramach prowadzonych postępowań, dane te będą tym organom przekazywane. Organy te nie są jednak uznawane za odbiorców tych danych, a przetwarzanie przez nie Pani/Pana danych osobowych musi być zgodne z przepisami o ochronie danych osobowych, mającymi zastosowanie do celów przetwarzania.
9. Administrator nie zamierza przekazywać Pani/Pana danych osobowych do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.
10. Okres przechowywania przez administratora Pani/Pana danych osobowych uzależniony jest od rodzaju sprawy i kategorii archiwalnej nadanej sprawie, zgodnie z przepisem prawa określającymi jednolity rzeczowy wykaz akt. Dane te mogą być jednak przechowywane dłużej niż określony przepisami prawa okres przechowywania, gdyż zgoda archiwum państwowego w sprawie usunięcia dokumentacji sprawy zawierającej dane osobowe, może zostać wydana po upływie okresu przechowywania, wynikającego z kategorii archiwalnej.
11. Realizacja przez administratora żądania dostępu do danych osobowych, sprostowania danych osobowych, ograniczenia ich przetwarzania, usunięcia danych osobowych, przeniesienia danych do innego administratora oraz wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych, może nastąpić w przypadkach i na zasadach określonych w przepisach prawa.
12. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, z siedzibą przy ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa, jeśli uzna, że przetwarzanie danych osobowych przez administratora narusza przepisy o ochronie tych danych.
13. Podanie administratorowi danych osobowych, umożliwiających Pani/Pana identyfikację określonych w przepisach prawa, jest Pani/Pana obowiązkiem ustawowym. Jeśli administrator danych tych nie będzie posiadał, Pani/Pana sprawa nie będzie mogła zostać rozpatrzona.
14. Przetwarzanie przez administratora Pani/Pana danych nie jest procesem zautomatyzowanym, a dane nie podlegają profilowaniu.

Mapa powstała jako aktualizacja opracowania P.210.2019.4668
oraz bezpośredniego pomiaru w terenie
układ współrzędnych "2000", poziom odniesienia wysokości PL-EVRF 2007-NH
ARKUSZ: 7.11.17.19.2

Woj.: małopolskie
Powiat: nowosadecki
Gmina: Stary Sącz [12/016.5]
Obręb: Stary Sącz [12/016.5.0015]
Dz. ew. cz. dz. 1756, 345, 1858, 1902
Ks. r. 170/2025
GEO.6640.8986.2025
Stary Sącz, 8.09.2025

USŁUGI GEODEZYJNE
mgr inż. TOMASZ KAMIŃSKI
33-340 Stary Sącz
ul. Jagiellońska 1/1

Kierownik roboty:
mgr inż. Tomasz Kamiński
nr upr. 18774

W zakresie mapy nie występują projektowane elementy sieci uzbrojenia podziemnego uzgodnione przez ZUD.
Mapa nie może służyć do celów rozgraniczeniowych.
Granice działek wkreślone na podstawie zmodernizowanej ewidencji gruntów bez ustalania w terenie.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji

Legenda:

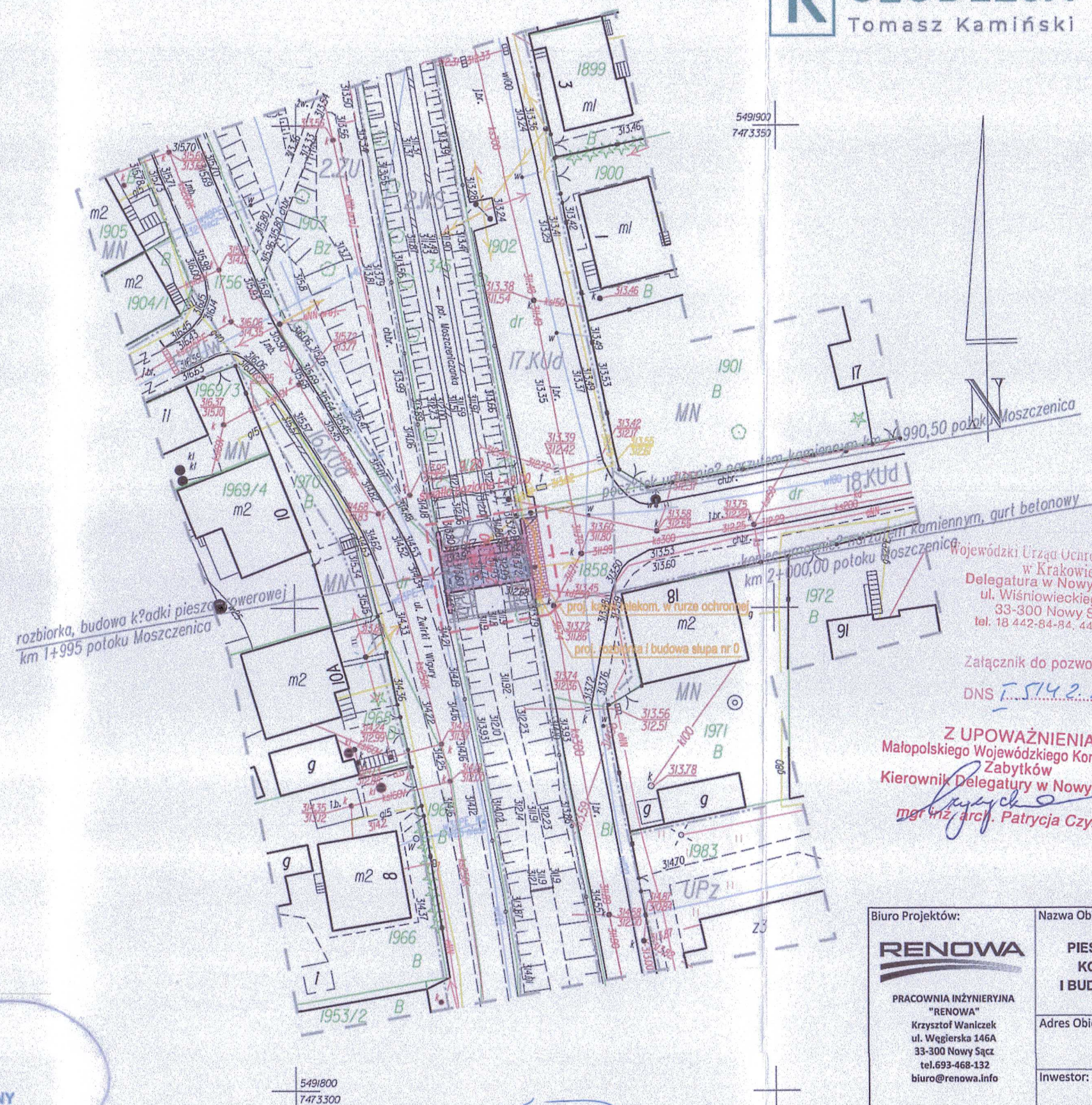
— — — — — - zakres opracowania
— — — — — - miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GEO.6640.8986.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Nowosądecki
Wykonawca prac geodezyjnych	mgr inż. Tomasz Kamiński Usługi Geodezyjne
nr oraz data sporządzenia dokumentu	Protokół Weryfikacji
zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GEO.6640.8986.2025 136812 z dnia 8.09.2025
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Tomasz Kamiński nr uprawnień 18774








GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Tomasz Kamiński
Nr upr. 18774



TK GEODEZJA
Tomasz Kamiński

LEGENDA:

-  dwukierunkowa ścieżka rowerowa; kolor szary
 przejście dla pieszych; kolor szary
 regulacja wysokości istniejącego dojścia do kładki - kostka betonowa
 poręcz stalowa $h=1,30m$ w kolorze szarym
 istniejąca kładka dla pieszych przeznaczona do rozbiórki
 zakres wniosku; zasięg uciążliwości obiektu
 roboty budowlane sieci teletechnicznej

Z UPOWAŻNIENIA
Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora
Zabytków
Kierownik Delegatury w Nowym Sączu

mgr inż. arch. Patrycja Czyżycka

Biuro Projektów:

RENOWA

**PRACOWNIA INŻYNIERYJNA
"RENOVA"**
Krzysztof Waniczek
ul. Węgierska 146A
33-300 Nowy Sącz
tel.693-468-132
biuro@renowa.info

Nazwa Obiektu:

Nazwa Obiektu: **ROZBIÓRKA KŁADKI DLA PIESZYCH WRAZ Z BUDOWĄ KŁADKI
PIESZO-ROWEROWEJ NA POTOKU MOSZCZENICA, ROZBIÓRKA I BUDOWĄ
KOLIDUJĄCEGO ODCINKA SIECI TELETECHNICZNEJ ORAZ ROZBIÓRKA
I BUDOWĄ UMOCNIEŃ NA POTOKU MOSZCZENICA W MIEJSCOWOŚCI STARY
SĄCZ**

Adres Obiektu:

gm. Stary Sącz, pow. nowosądecki, województwo małopolskie
działki nr 345, 1903, 1858, 1756, obręb [0015] Stary Sącz

Investor:

Gmina Stary Sącz, ul. Stefana Batorego 25, 33-340 Stary Sącz

Skala:

1:500

Nr Rys:

1.02

	Data:
--	-------

PAŹDZIERNIK 2025

Opracowanie:
PRO
ZAGOSPOD
TER

Przedmiot Rysunku:

Projekt zagospodarowania terenu

Projektant (bran

MGR INŻ. ROBERT WANICZEK
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA
BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI: KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANE.
NR EWID. 343/2002, MAP/BO/0206/03

Projektant (branża teletechniczna):
MGR INŻ. STEFAN RA
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PRO
ROBOTAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZ
TELEKOMUNIKACYJNE.
NR EWID. MAP/0447/POC

Podpis:

Podpis:



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KRAKOWIE**

ST-II.670.92.2025.ED

Stary Sącz, 15 września 2025 r.

**Pan
Krzysztof Waniczek
Pracownia Inżynieryjna „RENOWA”
ul. Węgierska 146A
33-300 Nowy Sącz**

ZAWIADOMIENIE

Działając na podstawie art. 122c § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego¹, w związku z art. 118 ust. 1 i ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody², po rozpatrzeniu zgłoszenia Pana Krzysztofa Waniczek – pełnomocnika Gminy Stary Sącz znak: RW.712.2023.068.KS z dnia 20.08.2025 r. (data wpływu: 21.08.2025 r.), o zamiarze prowadzenia działań planowanych do realizacji w ramach inwestycji pn.: *„Rozbiórka istniejącej i budowa nowej kładki na potoku Moszczenica w miejscowości Stary Sącz”*

**zawiadamiam,
że nie wnoszę sprzeciwu wobec zamiaru wykonania działań objętych ww. zgłoszeniem.**

UZASADNIENIE

Pan Krzysztof Waniczek, działając jako pełnomocnik Gminy Stary Sącz, zgłoszeniem znak: RW.712.2023.068.KS z dnia 20.08.2025 r. (data wpływu: 21.08.2025 r.) zgłosił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie zamiar prowadzenia działań planowanych do realizacji w ramach inwestycji pn.: *„Rozbiórka istniejącej i budowa nowej kładki na potoku Moszczenica w miejscowości Stary Sącz”*. Pismem znak: RW.572.2025.159.AJ z 09.09.2025 r. (data wpływu: 11.09.2025 r.) Zgłaszający przedłożył dodatkowe informacje w sprawie.

Art. 118 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody określa katalog działań, które podlegają zgłoszeniu regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska, jeśli prowadzone będą na obszarach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5 i 7-9 cyt. ustawy, w obrębach ochronnych wyznaczonych na podstawie ustawy z dnia 18 kwietnia 1985 r. o rybactwie śródlądowym³, a także w obrębie cieków naturalnych. Do działań tych należą: roboty utrzymaniowe na śródlądowych wodach powierzchniowych wymienione

¹ Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572, z 2025 r., poz. 769)

² Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478, 1940, z 2025 r., poz. 884)

³ Ustawa z dnia 18 kwietnia 1985 r. o rybactwie śródlądowym (Dz. U. z 2022 r., poz. 883)

w art. 227 ust. 3 ustawy Prawo wodne⁴, melioracje wodne, wydobywanie z wód kamienia, żwiru, piasku oraz innych materiałów w ramach szczególnego korzystania z wód, a także inne roboty ziemne mogące zmienić warunki wodne lub wodno-glebowe.

Celem planowanej inwestycji jest budowa kładki umożliwiającej przeprowadzenie ciągu pieszo-rowerowego nad potokiem Moszczenica w km 1+995. Jak wskazano w zgłoszeniu istniejąca kładka dla pieszych znajduje się w złym stanie technicznym, w związku z czym przeznaczona jest do rozbiórki.

Zakres zgłoszonych działań obejmuje:

- rozbiórkę istniejącej kładki dla pieszych o konstrukcji stalowej na potoku Moszczenica w km 1+995,
- budowę nowej kładki pieszo-rowerowej na potoku Moszczenica w km 1+995,
- przebudowę i zabezpieczenie sieci infrastruktury technicznej,
- wykonanie zabezpieczenia kładki narzutem kamiennym.

Długość ustroju nośnego projektowanej kładki wyniesie 9,20 m, światło poziome - 8,00 m, a światło pionowe ok. 2,15 m. Szerokość użytkowa kładki wynosić będzie 3,90 m, na którą składać się będzie dwukierunkowa ścieżka rowerowa o szerokości 2,40 m oraz ciąg pieszo-jezdny o szerokości 1,5 m. Nawierzchnię stanowić będzie warstwa żywicy modyfikowanej polimerami. Odprowadzenie wód opadowych odbywać się będzie powierzchniowo poprzez nadanie odpowiednich spadków podłużnych i poprzecznych.

Inwestycja realizowana będzie na działkach nr 1858, 345, 1903 w miejscowości Stary Sącz, gmina Stary Sącz, powiat nowosądecki, województwo małopolskie.

Przewidywany termin rozpoczęcia działań określono na czerwiec 2026 r.

Zgłoszone działania zlokalizowane są na terenie Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, poza obrębami ochronnymi wyznaczonymi na podstawie ustawy z dnia 18 kwietnia 1985 r. o rybactwie śródlądowym.

Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu objęty ochroną na podstawie Uchwały nr XX/274/20 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 27 kwietnia 2020 r.⁵ obejmuje tereny chronione ze względu na wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowe ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem lub pełnioną funkcją korytarzy ekologicznych. Na terenie Obszaru wprowadzono ustalenia dotyczące czynnej ochrony ekosystemów (leśnych, nieleśnych i wodnych), w celu zachowania ich trwałości oraz zwiększania różnorodności biologicznej, a także szereg zakazów, o których mowa w § 3 ww. Uchwały.

Po analizie zebranych materiałów i rozważeniu ewentualnego wpływu planowanych prac na środowisko przyrodnicze pod kątem lokalizacji, zakresu i sposobu prowadzenia planowanych robót, przy zachowaniu działań minimalizujących oddziaływanie prowadzonych prac na środowisko, jak i zawarte w ustawie okoliczności wniesienia sprzeciwu uznano, że zakres przedstawionych w piśmie robót nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska przyrodniczego oraz nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na ww. obszar podlegający ochronie. Nie przewiduje się pogorszenia walorów krajobrazowych Południowomałopolskiego

⁴ Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2025 r., poz. 960)

⁵ Uchwała nr XX/274/20 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 27 kwietnia 2020 r. w sprawie Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2020 r., poz. 3482);

Otrzymują:

1. Adresat
2. ST-II. aa

INFORMACJA ADMINISTRATORA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

Uprzejmie informujemy, że:

1. administratorem danych osobowych jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska z siedzibą w Krakowie ul. Mogilska 25, 31-542 Kraków tel.: 12 61 98 161;
2. dane kontaktowe inspektora ochrony danych osobowych: iod@krakow.rdos.gov.pl;
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu rozpatrywania zgłoszeń o prowadzonych działaniach na obszarze form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5 i 7-9, w obrębach ochronnych wyznaczonych na podstawie ustawy z dnia 18 kwietnia 1985 r. o rybactwie śródlądowym, a także w obrębie cieków naturalnych – na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c), e) Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) w związku z Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody oraz ustawa Kodeks postępowania administracyjnego;
4. dane osobowe są udostępniane następującym kategoriom odbiorców:
 - podmiotom upoważnionym do ich otrzymania na mocy przepisów prawa,
 - podmiotom serwisującym i obsługującym nasze systemy informatyczne;
5. dane osobowe będą przechowywane przez okres wynikający z Jednolitego Rzeczonego Wykazu Akt Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska i Regionalnych Dyrekcji Ochrony Środowiska tj.: wieczyście.
6. osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo do żądania od administratora dostępu do danych osobowych, ich sprostowania lub ograniczenia przetwarzania, a także prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa;
7. podanie danych jest wymogiem ustawowym wynikającym z Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody. Nie podanie danych osobowych uniemożliwi realizację działań wskazanych w pkt.3;
8. Administrator nie przetwarza danych osobowych w sposób zautomatyzowany, w tym dane osobowe nie podlegają profilowaniu.

Obszaru Chronionego Krajobrazu oraz z uwagi na charakter inwestycji, naruszenia obowiązujących w nim zakazów.

Przedstawione w zgłoszeniu prace będą realizowane z uwzględnieniem działań minimalizujących oddziaływanie na środowisko wodne, wodno-glebowe i przyrodnicze m.in.: wszelkie prace związane z realizacją przedmiotowej inwestycji zostaną wykonane z zastosowaniem najlepszej dostępnej technologii oraz jak najmniej uciążliwej dla okolicznych mieszkańców i środowiska; roboty rozbiórkowe będą prowadzone mechanicznie i ręcznie; prace prowadzone będą maszynami ciężkimi z brzegu - bez wjazdu do koryta potoku; wszelkie roboty budowlane w sąsiedztwie i w korycie potoku będą realizowane w ten sposób, aby nie przerwać ciągłości migracji organizmów korytem rzeki, zapewniony zostanie przepływ biologiczny w korycie potoku umożliwiający utrzymanie warunków środowiska niezbędnych do bytowania organizmów żywych tj. naturalnej głębokości i prędkości wody; w tarcie rozbiórki i budowy mostu koryto potoku zostanie zabezpieczone przed zanieczyszczeniem np. plandeką, siatką stalową o oczkach, które nie dopuszcza żadnych odpadów, deskowania i pomosty robocze wykonane w sposób szczelny, uniemożliwiający przedostanie się gruzu z rozbiórki i materiałów szkodliwych do potoku. Prace prowadzone będą pod nadzorem przyrodniczym.

Zgłoszone działania nie stanowią przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, a tym samym nie wymagają uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Wobec powyższego uznano, że w przedmiotowej sprawie nie zachodzi żadna z przesłanek wymienionych w art. 118 ust. 7 ustawy o ochronie przyrody, kiedy regionalny dyrektor ochrony środowiska wnosi sprzeciw.

Pouczenie

Zgodnie z art. 122c § 1 zdanie 2 Kodeksu postępowania administracyjnego w przypadku, gdy organ przed upływem terminu do załatwienia sprawy zawiadomi stronę o braku sprzeciwu, milczące załatwienie sprawy następuje w dniu doręczenia tego zawiadomienia.

Zgodnie z art. 118 ust. 6 pkt 2 ustawy o ochronie przyrody do prowadzenia działań można przystąpić nie później niż po upływie 2 lat od określonego w zgłoszeniu terminu ich rozpoczęcia.

Niniejsze stanowisko nie obejmuje zezwolenia na wykonywanie czynności zakazanych wobec gatunków zwierząt, roślin i grzybów objętych ochroną gatunkową. Przed przystąpieniem do prac mogących spowodować naruszenie zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków chronionych należy uzyskać stosowne zezwolenia Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska lub Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie na odstępstwa od zakazów z zakresu ochrony gatunkowej, określone w ustawie o ochronie przyrody.

**Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Krakowie**

Piotr Garwol

**Naczelnik Wydziału Spraw Terenowych
w Starym Sączu**
/podpis elektroniczny/

Adres do korespondencji
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
ul. Dajwór 27, 31-060 Kraków

Obsługa klientów
Elektronicznie: tauron-dystrybucja.pl/formularz
Telefonicznie: +48 32 606 0 616



Data pisma: 12.09.2025r.
Nr pisma: TD25-09-0000084-03
Sprawa: Uzgodnienie budowy kładki pieszo-rowerowej na
potoku Moszczeniczanka w obr. Stary Sącz gm.
Stary Sącz, działki ew. nr 1858, 345, 1903, 1756.

Nr sprawy: 1051590399
Kontakt: Kociolek Andrzej
Telefon: 18 414-58-29
E-mail: Andrzej.Kociolek@tauron-dystrybucja.pl

Pracownia Inżynierska
RENOVA
Krzysztof Waniczek
ul. Węgierska 146A
33-300 Nowy Sącz

Szanowny Panie

Odpowiadając na wniosek z dnia 29-08-2025 roku informujemy, że na załączonym planie kolorem czerwonym zostały zaznaczone miejsca skrzyżowań i zbliżeń linii napowietrznych nN do budowy kładki pieszo-rowerowej na potoku Moszczeniczanka w obr. Stary Sącz gm. Stary Sącz Są to:

- linia napowietrzna niskiego napięcia z przewodami Al 4 x 25 mm² + Al. 1 x 25 mm²/ośw. stacja trafo KRS8562 Stary Sącz Staszica.
 - przyłącz napowietrzny wykonany przewodem izolowanym typu ASXS 4 x 25 mm² do budynku nr 18
 - słup linii nN typu RK, nr KRS320541
 - linia napowietrzna oświetlenia ulicznego /przewód Al 1 x 25 mm² /, przęśło linii nr KRS320541 – KRS320657, zasilanie stacja trafo KRS8562 Staszica.
- Budowa kładki pieszo-rowerowej na pot. Moszczeniczanka w Starym Sączu j.w. nie może pogorszyć parametrów w zakresie zachowania wymaganych odległości od drogi do przewodów linii energetycznych wynikających z odpowiednich norm i przepisów.

Wszelkie prace wykonywane w pobliżu i pod linią napowietrzną nN powinny być prowadzone przez wykonawcę robót zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP. Wobec obowiązującego zakazu sytuowania stanowisk pracy oraz prowadzenia robót sprzętem mechanicznym pod i w odległości mniejszej niż 3,0 m od skrajnego przewodu dla linii nN wykonawca prac w powyżej określonej strefie powinien prowadzić roboty ręcznie (Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06 lutego 2003 roku, Dz. U. nr 47, poz. 401).

Należy również stosować się do uwag zawartych w Klauzuli Informacyjnej na odwrocie planu sytuacyjnego.

Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba z uprawnieniami do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat licząc od daty niniejszego pisma.

Otrzymują: 1 x adresat + 1 egz. planu sytuac
Kopia: OMD a/a

Łączymy wyrazy szacunku

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
Starszy Specjalista ds. uzgodnień branżowych
Wydział Dokumentacji
Andrzej Kociolek

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1 : 500

Mapa powstała na podstawie mapy zasadniczej arkusz 183.242.0821, 183.242.0822, 183.242.0343, 183.242.0341 oraz bezpośredniego pomiaru w terenie układ współrzędnych "2000", poziom odniesienia wysokości Kronsztadt 86
ARKUSZ: 7.114.17.19.1.2

Woj.: małopolskie
Powiat: nowosądecki
Gmina: Stary Sącz [121016_5]
Obręb: Stary Sącz [121016_5.0015]
Dz. ew. cz. dz. 1756, 345, 1858, 1902
Ks. r. 52/2019
GEO.6640.3966.2019

USŁUGI GEODEZYJNE
mgr inż. Tomasz Kamiński
33-340 Stary Sącz ul. Sobieskiego 13
tel. 18 446 03 82, kom 604 975 627
NIP 734-258-29-48, REGON 492820443

GEODETA UPRAWNIONY








~~mgr inż. Tomasz Kamiński~~
~~Nr upr. 18774~~

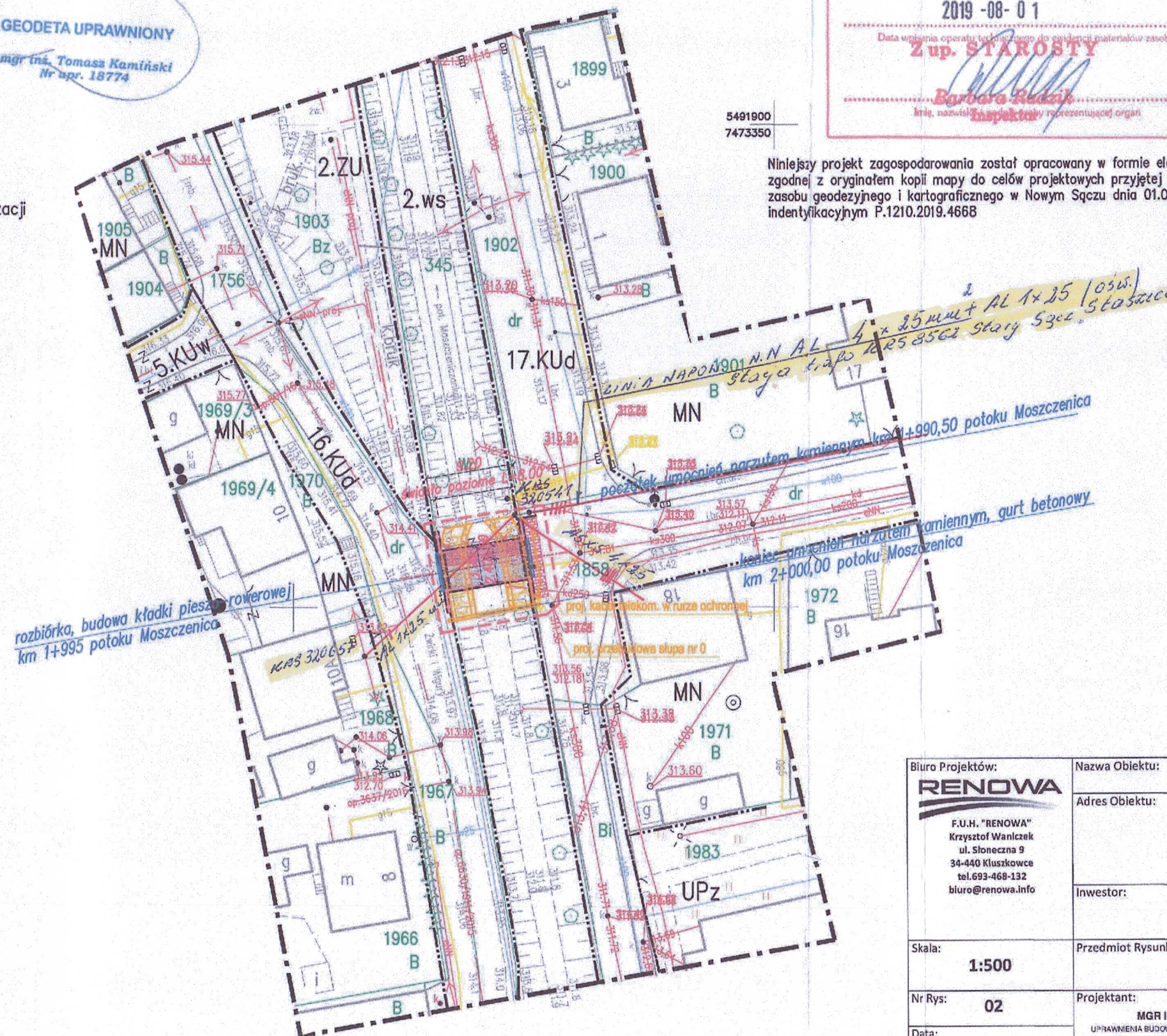
Na opracowanym obszarze wkreślono projektowane elementy sieci uzbrojenia terenu uzgodnione przez ZUD.
Nie wyklucza się istnienia w terenie nie wykazanych na niniejszej mapie budowli oraz urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.
Granice wkreślono na podstawie mapy ewidencji gruntów.

Legenda:

— " — — zakres opracowania
—...— miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego

LEGENDA:

-  dwukierunkowa ścieżka rowerowa
-  przejście dla pieszych
-  regulacja wysokości istniejącego dojścia do kładki
– kostka betonowa
-  poręcz stalowa $h=1,30m$
-  istniejąca kładka dla pieszych przeznaczona do
rozbiórki wg odrębnego opracowania
-  odwodnienie liniowe
-  zakres wniosku; zasięg uciążliwości obiektu



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany
 w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych,
 których rezultaty zawierają opisy techniczny
 wpisany do ewidencji materiałów
 państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
Starosta Nowosądecki

P.1210.2019.4668

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego

2019-08-01


Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu

Z up. STAROSTY

11/11/11

Niniejszy projekt zagospodarowania został opracowany w formie elektronicznej na zgodnej z oryginałem kopii mapy do celów projektowych przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w Nowym Sączu dnia 01.08.2019 pod numerem identyfikacyjnym P.1210.2019.4668

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
Wydział Dokumentacji
-verte-

Biuro Projektów:  F.U.H. "RENOVA" Krzysztof Wanlicki ul. Słoneczna 9 34-440 Kłuszkowce tel.693-468-132 biuro@renova.info	Nazwa Objektu: Budowa kładki pieszo-rowerowej nad potokiem Moszczenica w miejscowości Stary Sącz	
	Adres Objektu: Woj. małopolskie, powiat nowosądecki, gmina Stary Sącz, obręb Stary Sącz [0015], dz. ew. nr: 1858, 345, 1903, 1756;	
	Inwestor: Gmina Stary Sącz, ul. Stefana Batorego 25, 33-340 Stary Sącz	
	Skala: 1:500	
Nr Rys: 02	Przedmiot Rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Data: LISTOPAD 2019	Projektant: MGR INŻ. ROBERT WANICKIEK <small>UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI: KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ NR EWID. 343/2002, MAP/BO/0206/03</small>	Podpis:
Opracowanie: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Sprawdzający: MGR INŻ. GRZEGORZ CZERPAK <small>UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI: MOSTOWEJ NR EWID. MAP/0191/POOM/13</small>	Podpis:

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Krakowie
Wydział Dokumentacji

Uzgadnia się pod warunkiem
zachowania uwag zawartych
w piśmie

Znak FD25-09-0000084-03

Z dnia 11.09.2025

1.

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:
- 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznej nN,
- 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznej SN,
- 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznej WN,
należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć.
Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość
od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.
Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać
ustojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane
kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Krakowie
Starszy Specjalista ds. uzgodnień branżowych
Wydział Dokumentacji

Andrzej Kociorek



Orange Polska
Hurt
Infrastruktura i Serwis Usług
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta
Al.29 Listopada 20, 31-401 Kraków
tel.: 12 255 47 68 www.hurt-orange.pl

PRACOWNIA INŻYNIERYJNA RENOWA
Krzysztof Waniczek
ul. Węgierska 146A
33-300 Nowy Sącz

Kraków, 17 września 2025r.

Numer pisma: 2510030151/TTDSIKU/JP/01

Temat: uzgodnienie projektu zabezpieczenia i przełożenia sieci telekomunikacyjnej własności Orange Polska S.A. w związku z planowaną budową kładki pieszo-rowerowej na potoku Moszczeniczanka w miejscowości Stary Sącz.

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy projekt pn. „Budowa kładki pieszo-rowerowej na potoku Moszczeniczanka w miejscowości Stary Sącz – przebudowa sieci teletechnicznej własności Orange Polska S.A.” przy spełnieniu poniższych warunków na etapie realizacji prac na czynnej infrastrukturze Orange Polska:

1. Prace realizować w oparciu o uzgodniony projekt i zgodnie z warunkami technicznymi nr 2507310259/TTDSIKU/PW/01 załączonymi do projektu.
2. Prace związane z przełączeniem czynnych kabli miedzianych i światłowodowych należy zlecić do Firmy Partnerskiej AXIANS Network Poland Sp. z o.o. (03-236 Warszawa, Annapol 4A, tel. 22 518 95 10) odpowiedzialnej za zapewnienie sprawności funkcjonowania infrastruktury Orange Polska w obrębie przedmiotowej inwestycji.
3. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, wystąpić z wnioskiem o nadzór właścicielski a formalne przekazanie infrastruktury do przełożenia następuje z dniem rozpoczęcia prac przez Wykonawcę.

Formularz zgłoszenia nadzoru, cennik oraz zasady jego wykonywania znajdują się na stronie www.orange.pl/wniosekonadzor.

Jeżeli wniosek dotyczy nadzoru nad przebudową/zabezpieczeniem infrastruktury Orange (bez ingerencji w sieć) oraz odbiorem tych prac, Kontrahent zobowiązany jest do zgłoszenia prac z wyprzedzeniem 3 dni roboczych (tryb planowany). W przypadku zgłoszenia w terminie krótszym niż 3 dni robocze Orange naliczy opłatę za nadzór zwiększoną o 50% zgodnie z cennikiem (tryb doraźny)

Jeżeli wniosek dotyczy wydania zgody na prace z ingerencją w czynną infrastrukturę (kable, szafy, słupki, etc.) Kontrahent zobowiązany jest do wystąpienia o zgodę na prace planowe z wyprzedzeniem 34 dni poprzez formularz na stronie www.orange.pl/wniosekonadzor.

W/w warunki wynikają z konieczności zapewnienia ciągłości funkcjonowania infrastruktury i jakości świadczonych usług przez Orange Polska.

4. Po zakończeniu prac związanych z przebudową sieci telekomunikacyjnej należy dokonać odbioru końcowego. Do odbioru należy przygotować i przekazać m.in:
- dokumentację powykonawczą wraz z płytą CD;
 - oświadczenie kierownika budowy o zgodności wykonania obiektu z projektem oraz przepisami, a także o doprowadzeniu do należytego stanu i porządku terenu budowy;
 - kopię zgłoszenia rozpoczęcia robót lub decyzji o pozwoleniu na budowę ewentualnie decyzji ZRiD. Wszystkie wymienione powinny zawierać informację, że zakres określony w/w dokumentach obejmuje przełożenie infrastruktury telekomunikacyjnej

Więcej informacji dotyczących wymaganych dokumentów w dokumentacji powykonawczej na stronie: <https://www.orange.pl/dostep-do-infrastruktury-inwestorzy-2.phtml#02>

Powyższe dokumenty należy wcześniej przedłożyć do akceptacji do Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w wersji elektronicznej.

Wykonywanie prac na sieci Orange Polska bez zgłoszenia jest naruszeniem własności Orange Polska i będzie zgłaszane organom ścigania.

Niniejsze uzgodnienie ważne jest przez okres 12 miesięcy od dnia jego wydania.

Z poważaniem


Jerzy Prokop

Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Jerzy
Prokop

Elektronicznie
podpisany przez
Jerzy Prokop
Data: 2025.10.17
16:57:32 +02'00'

Załączniki: 1 egz. projektu



Raport weryfikacji

Wynik

Wynik przetwarzania
Skrót pliku z podpisem
Nazwa pliku z podpisem
Identyfikator weryfikacji

WAŻNY/PRAWIDŁOWY

Zakończono
821715ba8a12aae2fda6cd98790622e4f5513472
d0551dec-72aa-4943-aab9-8a748ab106d6.pdf
A4B7530812828EAD89960A55E8239C5781822D63

Lista podpisów

Status weryfikacji podpisu
Data i czas wykonania podpisu
Data i czas weryfikacji podpisu
Format podpisu
Poziom podpisu
Certyfikat podpisującego

WAŻNY/PRAWIDŁOWY

2025-11-05 08:22:34 GMT+01:00
2025-11-05 09:27:13 GMT+01:00
PAdES
BES (Podpis w postaci podstawowej)
celny

Ścieżka certyfikacji

Certyfikat podpisującego

Walidacja certyfikatu
Status certyfikatu
Wystawiony dla

Wystawiony przez

Ważny od
Ważny do
Data wystawienia CRL/OCSP
Numer seryjny

WAŻNY/PRAWIDŁOWY

WAŻNY
CN=PUESC, OU=Krajowa Administracja Skarbowa, O=Ministerstwo
Finansow, C=PL
CN=CCK MF Infrastruktura i Aplikacje, OU=Krajowa Administracja
Skarbowa, O=Ministerstwo Finansow, C=PL
2023-06-06 09:28:40 GMT+02:00
2028-05-08 09:45:39 GMT+02:00
2025-11-04 22:51:43 GMT+01:00
294ca

Certyfikat wystawcy

Walidacja certyfikatu
Status certyfikatu
Wystawiony dla

Wystawiony przez

Ważny od
Ważny do
Numer seryjny

WAŻNY/PRAWIDŁOWY

WAŻNY
CN=CCK MF Infrastruktura i Aplikacje, OU=Krajowa Administracja
Skarbowa, O=Ministerstwo Finansow, C=PL
CN=Centrum Certyfikacji Ministerstwa Finansow, OU=Krajowa
Administracja Skarbowa, O=Ministerstwo Finansow, C=PL
2017-05-11 10:45:39 GMT+02:00
2028-05-08 10:45:39 GMT+02:00
18

PROJEKT WYKONAWCZY

Nazwa obiektu:	Budowa kładki pieszo-rowerowej na potoku Moszczeniczanka w miejscowości Stary Sącz – przebudowa sieci teletechnicznej własności Orange Polska S.A.	
Adres obiektu :	Woj. małopolskie, powiat nowosądecki, gmina Stary Sącz, obręb Stary Sącz [0015], dz. ew. nr: 625, 375/4, 407/1, 407/6, 407/4;	
Inwestor :	GMINA STARY SĄCZ ul. Stefana Batorego 25, 33-340 Stary Sącz	
Kategoria obiektu :	XXVIII – obiekty mostowe, XXVI - sieci telekomunikacyjne, XXVII – budowle hydrotechniczne piętrzące i regulacyjne.	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		
Projektant branża telekomunikacyjna	mgr inż. Stefan Rapacz uprawnienia budowlane do projektowania robót budowlanych bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej nr ewid. MAP/0447/POOT/09, MAP/BT/0173/10	Podpisany elektronicznie przez Stefan Rapacz 16.10.2025 18:34:47 +02'00'
Współpraca i opracowanie	inż. Krzysztof Waniczek, inż. Sławomir Zajac	
Data opracowania	Wrzesień 2025r. Orange Polska S.A	

Infrastruktura i Serwis Usług
 Zarządzanie Zasobami Infrastruktury
 i Obsługi Klienta
 Al.29 Listopada 20, 31-401 Kraków

Jerzy Prokop

Elektronicznie podpisany przez Jerzy Prokop
 Data: 2025.10.17 16:58:22 +02'00'

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

1.	DANE OGÓLNE	3
1.1	PRZEDMIOT I LOKALIZACJA.....	3
1.2	INWESTOR I ZLECENIODAWCA.....	3
1.3	ZAKRES RZECZOWY.....	3
1.4	PODSTAWA OPRACOWANIA.....	3
1.5	UŻYTKOWNIK.....	3
1.6	HARMONOGRAM ROBÓT.....	3
1.7	UZGODNIENIA.....	4
2.	ZAGOSPODAROWANIE TERENU.....	5
3.	OPIS TECHNICZNY.....	6
3.1	STAN ISTNIEJĄCY.....	7
3.2	PRZEBUDOWA SIECI TELETECHNICZNEJ.....	7
3.3	ZŁĄCZA KABLOWE.....	7
3.4	DEMONTAŻ LINII TELETECHNICZNEJ.....	7
3.5	UWAGI KOŃCOWE.....	7
4.	PARAMETRY TRANSMISYJNE.....	8
5.	WYKAZ NORM I PRZEPISÓW BRANŻOWYCH.....	9

6. ZAŁĄCZNIKI

- warunki techniczne ORANGE POLSKA S.A. – 2507310259/TTDSIKU/PW/01 z dnia 21.08.2025
- uprawnienia projektanta oraz zaświadczenie o członkostwie w MOIIB
- protokół z Narady Koordynacyjnej

7. RYSUNKI

- PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - rys. nr 1
- SCHEMAT PRZEBUDOWY SIECI TELETECHNICZNEJ - rys. 2

1. DANE OGÓLNE

1.1. PRZEDMIOT I LOKALIZACJA :

Przedmiotem niniejszego projektu jest przebudowa sieci teletechnicznej kolidującej z projektowaną budową kładki pieszo-rowerowej nad potokiem Moszczeniczanka w Starym Sączu

1.2. INWESTOR I ZLECENIODAWCA :

Inwestorem i zleceniodawcą w/w zadania jest Gmina Stary Sącz ul. Stefana Batorego 25, 33-340 Stary Sącz

1.3. ZAKRES RZECZOWY :

	ilość	jednostka
1. budowa słupa bliźniaczego 8 m betonowego	- 1	szt
2. budowa skrzynki słupowej PS30/50	- 1	szt
3. montaż głowicy kablowej 30p	- 1	szt
4. montaż głowicy kablowej 10p	- 2	szt
5. budowa rurociągu HDPE50/4,2	- 9	m
6. budowa kabla kanałowego XZTKMXpw 15x4x0,5	- 25	m
7. budowa kabla kanałowego XZTKMXpw 5x4x0,5	- 25	m
8. budowa złącza przelotowego na kablu 30p	- 1	szt
9. budowa złącza przelotowego na kablu 10p	- 2	szt
10. podwieszenie kabla XZTKMXpwn 10x4x0,5 (bez materiału)	- 50	m
11. podwieszenie kabla XZTKMXpwn 5x2x0,5 (bez materiału)	- 50	m
12. podwieszenie kabla optycznego 6J (bez materiału)	- 50	m
13. budowa kabla XZTKMXpwn 5x4x0,5	- 60	m
14. budowa kabla XZTKMXpwn 5x2x0,5	- 160	m
15. budowa kabla XZTKMXpwn 3x2x0,5	- 115	m
16. Budowa kabla XZTKMXpwn 2x2x0,5	- 55	m
17. demontaż słupa pojedynczego betonowego 7m	- 1	szt
18. demontaż słupa bliźniaczego betonowego 7m	- 1	szt
19. demontaż kabla XZTKMXpw 15x4x0,5	- 20	m
20. demontaż kabla XZTKMXpw 5x4x0,5	- 20	m
21. demontaż kabla XZTKMXpwn 5x4x0,5	- 60	m
22. demontaż kabla XZTKMXpwn 5x2x0,5	- 48	m
23. demontaż kabla XZTKMXpwn 3x2x0,5	- 48	m
24. demontaż kabla XZTKMXpwn 2x2x0,5	- 45	m

1.4. PODSTAWA OPRACOWANIA :

Niniejszy projekt opracowano na podstawie:

- warunków technicznych wydanych przez Orange Polska,
- inwentaryzacji sieci i danych zebranych w terenie,
- dodatkowych ustaleń z użytkownikiem sieci teletechnicznej,
- projektu przebudowy drogi
- norm i przepisów branżowych.

1.5. UŻYTKOWNIK :

Użytkownikiem przebudowanej sieci teletechnicznej będzie ORANGE Polska S.A. Obsługa Techniczna Klienta w Krakowie Al. 29 Listopada 20, 31-401 Kraków.

1.6. HARMONOGRAM ROBÓT :

Przewidywany czas realizacji inwestycji wyniesie około 1 tygodnia.

1.7. UZGODNIENIA :

Projekt podlega uzgodnieniu w :

- ORANGE POLSKA S.A. Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie, 30-629 Kraków, Al. 29 Listopada 20, 31-401 Kraków (aktualizacja projektu uzgodnionego pismem nr TTISIKU-60428/19/RP z dnia 17.12.2019r)
- Starostwie Powiatowym w Nowym Sączu na Naradzie Koordynacyjnej (aktualna opinia Narady Koordynacyjnej nr 6630.1129.2019 z dnia 30.10.2019r)

2. ZAGOSPODAROWANIE TERENU

2.1. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Obecnie na terenie, na którym będzie prowadzona inwestycja znajduje się typowa infrastruktura techniczna: napowietrzna linia energetyczna niskiego napięcia, , napowietrzna i ziemna sieć teletechniczna, sieć wodociągowa, kanalizacja sanitarna, droga asfaltowa.

2.2. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Przedmiotowa inwestycja nie powoduje zmian sposobu zagospodarowania terenu.

2.3. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Inwestycja nie przewiduje budowę nowych obiektów budowlanych.

2.4. OCHRONA ZABYTEKÓW

Teren, na którym ma być prowadzona inwestycja, nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

2.5. EKSPLOATACJA GÓRNICZA

Teren, na którym prowadzona ma być inwestycja, nie jest terenem górniczym i nie jest zagrożony osuwaniem się mas ziemnych.

2.6. ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA

Projektowana sieć teletechniczna nie ma ujemnego wpływu na środowisko naturalne.

2.7. OPINIA GEOTECHNICZNA

W porozumieniu z uprawnionym geologiem stwierdzono, iż w miejscach gdzie projektowana jest linia teletechniczna występują proste warunki gruntowe. Przebudowę linii teletechnicznej polegającą na kopaniu otworów i ustawianiu w nich słupów należy zaliczyć do obiektów budowlanych o pierwszej kategorii geotechnicznej.

3. OPIS TECHNICZNY

3.1. STAN ISTNIEJĄCY

W obszarze objętym niniejszym projektem w chwili obecnej jest napowietrzna sieć teletechniczna w postaci podbudowy słupowej betonowej z podwieszonymi kablami miedzianymi rozdzielczo-abonenckimi i ziemna sieć teletechniczna w postaci kanalizacji i rurociągów ziemnych z kablami rozdzielczymi **własności Orange Polska S.A.** oraz kable optyczne własności operatora Światłowod Inwestycje.

3.2. PRZEBUDOWA SIECI TELETECHNICZNEJ

W związku z występującą kolizją infrastruktury teletechnicznej z projektowaną kładką pieszo-rowerową nad potokiem Moszczeniczanka w miejscowości Stary Sącz konieczna jest przebudowa napowietrznej i ziemnej sieci teletechnicznej (przebudowa słupów betonowych wraz z kablami oraz odcinka ziemnego rurociągu) poza obszar kolizji.

Kolizję stanowią dwa słupy obiektowe betonowe na których podwieszone są kable miedziane rozdzielcze i abonenckie typu XZTKMXpwn o pojemności 10x4x0,5 5x4x0,5 oraz 5x2x0,5 3x2x0,5 , 2x2x0,3.

Obiekty kablowe (szafa kablowa słupowa i skrzynka słupowa) zasilane są ziemnymi kablami rozdzielczymi typu XZTKMXpw 15x4x0,5 i 5x4x0,5 z obszaru działania szafy kablowej NY3A sieci miejscowej Stary Sącz.

W celu likwidacji kolizji projektuje się budowę jednego słupa obiektowego bliźniaczego betonowego 8m poza obszarem kolizji (przesunięcie lokalizacji o ok. 3m), na którym zamontowana zostanie skrzynka kablowa typu PS30/50.

W celu przebudowy kabli rozdzielczych projektuje się budowę odcinka rurociągu ziemnego typu HDPE50/4,7 od istniejącej studni teletechnicznej SKR-1 do projektowanego słupa obiektowego (ok. 9m). Do wybudowanego rurociągu należy wciągnąć nowe odcinki kabli rozdzielczych typu XZTKMXpw 15x4x0,5 i 5x4x0,5. Nowe odcinki kabli rozdzielczych należy połączyć z istniejącymi kablami rozdzielczymi w studni kablowej SKR-1 wykonując złącza przelotowe. Po wyprowadzeniu kabli rozdzielczych na nowy obiekt kablowy należy je zakończyć zespołami łączówkowymi w skrzynce słupowej PS30/50.

Po wybudowaniu nowego słupa i rurociągu z kablami rozdzielczymi należy przebudować kable napowietrzne. Napowietrzne kable rozdzielcze i abonenckie częściowo ulegną skróceniu i w takim przypadku zostaną jedynie przewieszone na nowy obiekt kablowy, natomiast tam gdzie długość kabli ulegnie wydłużeniu zaprojektowano wykonanie wstawki kablowej dla kabla typu XZTKMXpwn 5x4x0,5 a w przypadku kabli abonenckich zaprojektowano ich wymianę na odcinku od nowego słupa obiektowego do istniejących puszek słupowych. W przypadku wydłużenia przyłączy abonenckich projektuje się ich całkowitą wymianę.

Przebudowę kolidującej sieci teletechnicznej (słupy, kable , rurociąg) przedstawia rysunek nr 2.

3.4. ZŁĄCZA KABLOWE :

Kable rozdzielcze należy łączyć łącznikami modułowymi i łącznikami żył kablowych firmy ETON lub łącznikami SCOTCHLOK TM firmy 3M .

Złącza kablowe w kanalizacji i na słupie zabezpieczać osłonami termokurczliwymi typu XAGA firmy RAYCHEM

Dla połączeń nowych odcinków kabli abonenckich z istniejącymi kablami projektuje się łączniki żył kablowych ETON i puszki hermetyczne słupowe.

3.5. DEMONTAŻ LINII TELETECHNICZNEJ

Po przebudowie kolidującej infrastruktury teletechnicznej należy wykonać demontaż przebudowanych nieczynnych elementów sieci (słupy, kable) i przekazać do ORANGE POLSKA S.A. celem utylizacji.

3.6. UWAGI KOŃCOWE:

Roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z postanowieniami ustawy Prawo Budowlane (Ustawa z dnia 7 lipca 1994 – Dz. U. Nr 2006/156 poz. 1118 wraz z późniejszymi zmianami), oraz zgodnie z przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności.

Warunkiem rozpoczęcia robót jest:

- uzyskanie zezwolenia na prowadzenie robót budowlanych;
- zapoznanie się z projektem przebudowy sieci wraz z dokumentami towarzyszącymi;
- powiadomienie wszystkich zainteresowanych stron o rozpoczęciu prac;
- przekazanie placu budowy wykonawcy;

Całość robót należy wykonać zgodnie z zakładowymi przepisami BHP i normami.

Po wykonaniu prac związanych z budową kabli doziemnych, lecz przed ich zasypaniem należy zlecić wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej uprawnionej jednostce prowadzącej obsługę geodezyjną.

Przed przystąpieniem do realizacji robót i w czasie ich wykonywania należy również:

- a) zapoznać się z warunkami zawartymi w uzgodnieniach, celem uwzględnienia ich przy budowie
- b) roboty ziemne w pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu wykonywać ręcznie .
- c) wszelkie prace wykonywać pod nadzorem pracowników ORANGE POLSKA S.A.
- d) przed przystąpieniem do prac poinformować pisemnie ORANGE POLSKA S.A. z podaniem imiennie osoby sprawującej funkcje techniczne na budowie oraz dokonać przekazania placu budowy
- e) po zakończeniu robót dokonać odbioru technicznego przy udziale przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. i przekazać dokumentację powykonawczą właścicielowi sieci.

4. PARAMETRY TRANSMISYJNE :

Ponieważ długości kabli rozdzielczych i abonenckich nie ulegają znaczącej zmianie, parametry elektryczne i transmisyjne łączy również nie ulegną zmianie..

5. WYKAZ NORM I PRZEPISÓW BRANŻOWYCH

a) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 03 Nr 47, poz. 401)

b) Zarządzenie Telekomunikacji Polskiej w sprawie wprowadzenia do stosowania zbioru Norm Zakładowych TP S.A. dotyczących kablowych linii światłowodowych i symetrycznych (z żyłami miedzianymi) sieci miejscowych:

- ZN-96/TP S.A.- 004 Ogólne wymagania techniczne.
- ZN-96/TP S.A.- 008 Osłony złączowe. Wymagania i badania.
Urządzenia ochrony ludzi i urządzeń przed przepięciami i przetężeniami
- ZN-96/TP S.A.- 036 (ochronniki). Wymagania i badania.
- ZN-96/TP S.A.- 037 Systemy uziemiające obiektów telekomunikacyjnych. Wymagania i badania.

c) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26.10.2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie

d) Zarządzenie Ministra Łączności z dnia 02.09.1997 r. w sprawie warunków, jakim powinny odpowiadać linie i urządzenia telekomunikacyjne oraz urządzenia do przesyłania płynów lub gazów w razie ich skrzyżowania się lub zbliżenia (MP nr 59, poz. 567).

a także :

- BN-73/3233-03 Telekomunikacyjne sieci kablowe miejscowe. Ramy i oprawy pokryw.
- BN-74/3231-24 Telekomunikacyjne linie napowietrzne. Słupy żelbetowe.
Telekomunikacyjne linie napowietrzne. Urządzenia ochrony odgromowej
- BN-75/8984-03 konstrukcji wsporczych. Przepisy budowy.

6. ZAŁĄCZNIKI

- warunki techniczne ORANGE POLSKA S.A. (2507310259/TTDSIKU/PW/01 z dnia 21.08.2025)
- protokół z Narady Koordynacyjnej nr 6630.1129.2019 z dnia 30.10.2019r
- uprawnienia projektantów oraz zaświadczenie o członkostwie w MOIIB

7. RYSUNKI

- PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - rys. nr 1
- SCHEMATY PRZEBUDOWY SIECI TELETECHNICZNEJ rys. nr 2



Orange Polska
Hurt
Infrastruktura i Serwis Usług
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta
al. 29 Listopada 20, 31-401 Kraków
www.hurt-orange.pl

Pracownia Inżynieryjna "RENOWA"
Krzysztof Waniczek
ul. Węgierska 146A
33-300 Nowy Sącz

Kraków, 21 sierpnia 2025r.

Numer pisma: 2507310259/TTDSIKU/PW/01

Temat: warunki techniczne na przełożenie i zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej w związku z planowanym zamierzeniem pn. „Budowa kładki pieszo-rowerowej nad potokiem Moszczenica w miejscowości Stary Sącz”

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na wniosek dotyczący planowanego zamierzenia pn. „Budowa kładki pieszo-rowerowej nad potokiem Moszczenica w miejscowości Stary Sącz” informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą doziemną oraz napowietrzną siecią teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. (zwana dalej „OPL”). W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przełożenie istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu oraz na zagwarantowanie nieodpłatnego korzystania przez OPL z terenu, na który zostanie przełożona infrastruktura.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Wykonać (w zakresie inwestycji):

- przełożenie istniejącego słupa telekomunikacyjnego wraz z kablami poza obszar kolizji z projektowaną kładką pieszo-rowerową;
- w projekcie zamieścić schemat przebudowy i przekroje poprzeczne w miejscach kolizji.

Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz Rozporządzeniem Ministra Cyfryzacji z dnia 26 maja 2023r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2023r, poz.1040);

Na etapie opracowywania projektu wykonawczego w przypadku stwierdzenia występowania w kanalizacji lub na słupach telekomunikacyjnych kabli należących do innych operatorów należy wystąpić do poszczególnych podmiotów o wydanie technicznych warunków przebudowy kabli będących ich własnością. Uzyskane dokumenty formalne należy dołączyć do projektu, a narzucone rozwiązania techniczne uwzględnić w opracowanej dokumentacji.

2. Zachować normatywne wysokości przykrycia doziemnej sieci wynoszące min 0,7 mb, a w przypadku wypłacenia – staraniem i na koszt inwestora dokonać jej pogłębienia.
3. Wykonywanie prac na sieci OPL bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL i będzie zgłaszane organom ścigania.

4. W przypadku prowadzenia prac niezgodnie z wydanymi warunkami technicznymi oraz uzgodnieniami, Orange Polska S.A. zastrzega sobie prawo zgłoszenia takiej okoliczności organom nadzoru budowlanego w celu wszczęcia postępowania wskazanego w art.94 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2018r., poz. 1202) lub w celu wszczęcia postępowania mandatowego określonego w § 2 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów w sprawie nadania pracownikom organów nadzoru budowlanego uprawnień do nakładania grzywien w drodze mandatu karnego z dnia 16 października 2002r. (Dz. U. Nr 174, poz. 1423).
5. Wszystkie prace projektowe i wykonawcze powinny być wykonane tak aby w wyniku realizacji przełożenia infrastruktury telekomunikacyjnej nie doszło do zwiększenia wartości urządzeń i zachowane zostaną dotychczasowe właściwości użytkowe i parametry techniczne urządzeń.
6. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z OPL a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do OPL, uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci).
7. Lokalizację w terenie podziemnej infrastruktury telekomunikacyjnej należy potwierdzić za pomocą poprzecznych przekopów kontrolnych. W sposób widoczny, wytyczyć i oznakować przebiegi infrastruktury telekomunikacyjnej. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych infrastruktury telekomunikacyjnej nienaniesionej na planie, należy ją zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela OPL Infrastruktura i Serwis Usług, Obsługa Techniczna Klienta oraz inspektora nadzoru.
8. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności, ręcznie (bez użycia ciężkiego sprzętu) i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A.
9. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej podczas Narady Koordynacyjnej dokumentacji projektowej, oraz **zatwierdzonego** przez OPL projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Zarządzaniu Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie przy al. 29 Listopada 20.
10. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być **zaopiniowana** tylko po przedstawieniu kopii pełnej dokumentacji budowlanej i wykonawczej w zakresie sieci telekomunikacyjnej.
11. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu przebudowy kanalizacji, kabli miedzianych, linii światłowodowych zostaną udzielone w Zarządzaniu Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie przy al. 29 Listopada 20. Zapytanie dotyczące uszczegółowienia warunków technicznych w zakresie istniejącej infrastruktury teletechnicznej podlegającej przełożeniu/zabezpieczeniu należy kierować na adres e-mail: ZZSS.przebudowa.infrastruktury.Krakow@orange.com (sprawę prowadzi Przemysław Więcek). Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie.
12. Roboty budowlano – montażowe w zakresie infrastruktury telekomunikacyjnej należy realizować po uzyskaniu zgody w OPL na prace planowe oraz zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym.

Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:

- Firma Partnerska AXIANS Networks Poland Sp. z o.o. (ul. Annopol 4A, 03-236 Warszawa), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność OPL, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.

Informujemy, że prace związane z przełączeniem czynnych kabli miedzianych i światłowodowych, mających bezpośredni wpływ na jakość dostarczanych przez OPL usług, może realizować wyłącznie wskazana powyżej firma utrzymująca sieć Orange Polska w danym rejonie na zlecenie inwestora lub jego wykonawcy.

Przed przystąpieniem do ogłoszenia przetargu lub złożeniem zapytania ofertowego inwestor lub wykonawca powinien zwrócić się do wskazanej powyżej firmy utrzymaniowej o szacunkowy koszt niezbędny do wykonywania prac.

OPL zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z budową lub przebudową sieci, gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy

wyrządził dla OPL szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci OPL lub z którym w tym okresie OPL rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy.

13. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, OPL obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez OPL umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.
- Łączna wysokość roszczeń OPL w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich.
14. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze warunki techniczne wystąpić z wnioskiem o nadzór właścicielski a formalne przekazanie infrastruktury do przełożenia następuje z dniem rozpoczęcia prac przez Wykonawcę.
- Formularz zgłoszenia nadzoru, cennik oraz zasady jego wykonywania znajdują się na stronie www.orange.pl/wniosek nadzor.
- Jeżeli wniosek dotyczy nadzoru nad przebudową/zabezpieczeniem infrastruktury Orange (bez ingerencji w sieć) oraz odbiorem tych prac, Kontrahent zobowiązany jest do zgłoszenia prac z wyprzedzeniem 3 dni roboczych (tryb planowany). W przypadku zgłoszenia w terminie krótszym niż 3 dni robocze Orange naliczy opłatę za nadzór zwiększoną o 50% zgodnie z cennikiem (tryb doraźny)
- Jeżeli wniosek dotyczy wydania zgody na prace z ingerencją w czynną infrastrukturę (kable, szafy, słupki, etc.) Kontrahent zobowiązany jest do wystąpienia o zgodę na prace planowe z wyprzedzeniem 34 dni poprzez formularz na stronie www.orange.pl/wniosek nadzor.
15. Dla prac realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej własnością OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną zawierającą dane Inwestora i kontakt, nazwę firmy realizującej przebudowę i kontakt, numer zgłoszenia nadany przez OPL. Przekazanie takiej tablicy następuje na zasadach określonych w Dodatkowych Wymaganiach stanowiących załącznik do warunków technicznych.
16. Przed zgłoszeniem prac do odbioru końcowego należy sporządzić dokumentację powykonawczą w formacie PDF oraz przesłać ją do zaakceptowania na adres wskazany w punkcie 9 Warunków na 5 dni przed planowanym odbiorem prac. Dokument potwierdzenia należy okazać w trakcie odbioru końcowego prac.
17. Inwestor po zakończeniu prac zwróci OPL przełożoną infrastrukturę telekomunikacyjną oraz przekaze:
- komplet dokumentacji powykonawczej w postaci tradycyjnej oraz elektronicznej w formacie PDF na adres wskazany w punkcie 9 Warunków na 5 dni przed planowanym odbiorem prac .
 - szkice inwentaryzacji geodezyjnej infrastruktury telekomunikacyjnej potwierdzone przez geodetę i określi graniczny termin dostarczenia kopii mapy z inwentaryzacją geodezyjną wprowadzoną do zasobów geodezyjnych starostwa powiatowego.
 - kopię decyzji o zajęciu pasa drogowego (dotyczy Decyzji na czasowe zajęcie pasa drogowego na czas robót i/lub Decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury w pasie drogowym) wraz z poniższymi danymi:
 - 1) Informacja o urządzeniu i jego lokalizacji
 - a. Miejscowość
 - b. Ulica/nazwa drogi
 - c. Rodzaj urządzenia
 - 2) Powierzchnia rzutu poziomego urządzenia
 - 3) Ogólny plan orientacyjny w skali 1:10000 lub 1:25000
 - 4) Szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500
 - 5) Inne w zależności od Zarządcy drogi np.: wypis z KRS.

Przepisanie czasowej decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury na OPL zostanie wykonane po pozytywnym odbiorze technicznym i podpisaniu protokołu odbioru wykonanych prac. W przypadku gdy w wyniku prac nie będzie wymogu wydania decyzji administracyjnej na umieszczenie urządzeń infrastruktury, dokumentacja powykonawcza musi zawierać oświadczenie Inwestora o braku wymogu wydania decyzji jak

wyżej. Wszelkie konsekwencje finansowe wynikające z błędnie podanych informacji w dokumentacji lub jej nie przekazaniu w zakresie decyzji administracyjnych skutkują obciążeniem inwestora.

18. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury OPL po pozytywnym zaopiniowaniu dokumentacji powykonawczej przez Komórkę Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta należy zgłosić do odbioru przedstawicielowi OPL sprawującemu nadzór (jeżeli nadzór jest w trakcie sprawowania) lub poprzez formularz na stronie www.orange.pl/wniosek nadzor, co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem. Wynikiem prawidłowego wykonania prac będzie podpisany protokół odbioru końcowego.
19. Inwestor po zakończeniu prac zwróci na podstawie protokołu odbioru do OPL przełożoną infrastrukturę telekomunikacyjną oraz przekaże do ZZS potwierdzoną przez przedstawiciela OPL na odbiorze dokumentację powykonawczą.
20. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania. OPL zastrzega sobie możliwość zmiany zajętości kanalizacji posadowionej w obszarze planowanej inwestycji w związku z prowadzoną działalnością operacyjną. W przypadku zamiaru rozpoczęcia lub kontynuowania prac projektowych po wygaśnięciu ważności warunków, należy wystąpić do OPL o wystawienie nowych.
21. Na zakres wykonanych prac ujęty w zaopiniowanym projekcie technicznym Inwestor udzieli OPL gwarancji na okres 36 miesięcy liczony od dnia podpisania protokołu odbioru technicznego przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej.

Integralną część warunków technicznych stanowią Dodatkowe Wymagania OPL stanowiące załącznik do warunków technicznych. Podmiot występujący z wnioskiem o wydanie powyższych warunków technicznych zobowiązany jest do zapoznania się i stosowania Wymagań w trakcie realizacji inwestycji dla której warunki techniczne zostały wydane.

Dodatkowe Wymagania OPL dostępne są również na stronie www.orange.pl/wniosek nadzor.

UWAGA:

Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszk) będące pod **napięciem niebezpiecznym**. Elementy te oznaczone są przywieszkami koloru czerwonego, zawierającymi informację o występowaniu napięcia niebezpiecznego. W dokumentacji projektowej należy umieścić Informację o możliwości występowania na trasie/w relacji projektowanego zasobu, elementów infrastruktury z napięciami niebezpiecznymi i konieczności zachowania szczególnych środków ostrożności podczas pracy na/w zbliżeniu z nimi. Osoby przystępujące do wykonywania prac na tak oznakowanych elementach infrastruktury w których występują napięcia niebezpieczne, powinny posiadać aktualne uprawnienia SEP (E) oraz zobowiązane są do przestrzegania Instrukcji BHP.

Za powyższe warunki zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika. Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją.

Z poważaniem

Przemysław Więcek

Więcek

Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Informujemy, że udostępniliśmy możliwość elektronicznego zgłaszania spraw w dedykowanej stronie pod adresem <https://eklient.orange.pl>

Zachęcamy do samodzielnego rejestrowania spraw w formie elektronicznej dotyczących wniosków o wydanie Warunków Technicznych, Uzgodnień Branżowych, Konsultacji.

Załączniki:

1. 1 egz. planu sytuacyjnego (elektronicznie)
2. Dodatkowe wymagania Orange Polska

STAROSTA NOWOSĄDECKI
33-300 Nowy Sącz, ul. Strzelecka 1, tel.
(018) 41-41-890, fax (018) 41-41-888

Nowy Sącz, dn. 30.10.2019 r.

Znak sprawy: 6630.1129.2019

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
z dnia 30.10.2019 r. w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725 z późn. zm.) Podstawa prawna: art. 28b - art. 28f ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2016 r., poz. 1629 z późn. zm.)

Przedmiot narady:	PRZEBUDOWA SŁUPA I KABLA TELETECHNICZNEGO W RAMACH BUDOWY KŁADKI DLA PIESZYCH
Lokalizacja:	Stary Sącz - miasto Obręb: Stary Sącz, dz.: 1858
Wnioskodawca:	F.U.H. RENOWA KRZYSZTOF WANICZEK ul. Słoneczna 9, 34-440 Kluszkowce
Inwestor:	GMINA STARY SĄCZ ul. Batorego 25, 33-340 Stary Sącz
Przewodniczący:	Damian Tokarczyk
Miejsce narady:	Nowy Sącz
Sposób przeprowadzenia narady:	stacjonarny
Data wpływu:	28.10.2019 r.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	BURMISTRZ STAREGO SĄCZA	- Decyzja IK.7021.8.121.2019.	
2	ORANGE POLSKA S.A., Zarządzanie Zasobami Sieci i IT, Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie Alfreda Dauna 60 30-629 Kraków elektroniczny	- Projekt realizować zgodnie z wydanymi warunkami pismem TTISIKU-48539/19/RP z dnia 15.10.2019r.	Jacek Bakota
3	P.S.G. SP. Z O.O. Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie, Gazownia w Nowym Sączu stacjonarny	- Uzgodniono bez uwag.	Krzysztof Koncewicz
4	SĄDECKIE WODOCIĄGI SPÓŁKA Z O.O. ul. Wincentego Pola 22 33-300 Nowy Sącz stacjonarny	- Całość prac ziemnych w zbliżeniach poniżej 3 m do sieci wod.-kan. prowadzić w uzgodnieniu i pod nadzorem potwierdzonym protokołarnie przez przedstawiciela Zakładu Sieci Spółki "Sądeckie Wodociągi".	Adam Olchawski
5	TAURON Dystrybucja S.A, Oddział w Krakowie, Wydział Dokumentacji stacjonarny	- Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż: - 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych NN, należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc	Andrzej Kociolek

	odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii j. w., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.	
Wnioskodawca		F.U.H. RENOWA KRZYSZTOF WANICZEK

Przewodniczący Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej

Z up. STAROSTY

mgr inż. Damian Tokarczyk

z-ca DYREKTORA WYDZIAŁU GEODEZJI

Kierownik Powiatowego Ośrodka

Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725 z późn. zm.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725 z późn. zm.).

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1 : 500

Mapa powstała na podstawie mapy zasadniczej arkusz 183.242.0821, 183.242.0822, 183.242.0343, 183.242.0341 oraz bezpośredniego pomiaru w terenie układ współrzędnych "2000", poziom odniesienia wysokości Kronsztadt 86 ARKUSZ: 7.114.17.19.1.2

Woj.: małopolskie
Powiat: nowosądecki
Gmina: Stary Sącz [121016_5]
Obręb: Stary Sącz [121016_5.0015]
Dz. ew. cz. dz. 1756, 345, 1858, 1902
Ks. r. 52/2019
GEO.6640.3966.2019

USŁUGI GEODEZYJNE
mgr inż. Tomasz Kamiński
33-340 Stary Sącz ul. Sobieskiego 13
tel. 18 446 03 82, kom 604 975 627
NIP 734-258-29-48, REGON 492820442

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Tomasz Kamiński
Nr upr. 18774

Na opracowanym obszarze wkreślono projektowane elementy sieci uzbrojenia terenu uzgodnione przez ZUD.
Nie wyklucza się istnienia w terenie nie wykazanych na niniejszej mapie budowli oraz urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.
Granice wkreślono na podstawie mapy ewidencji gruntów.

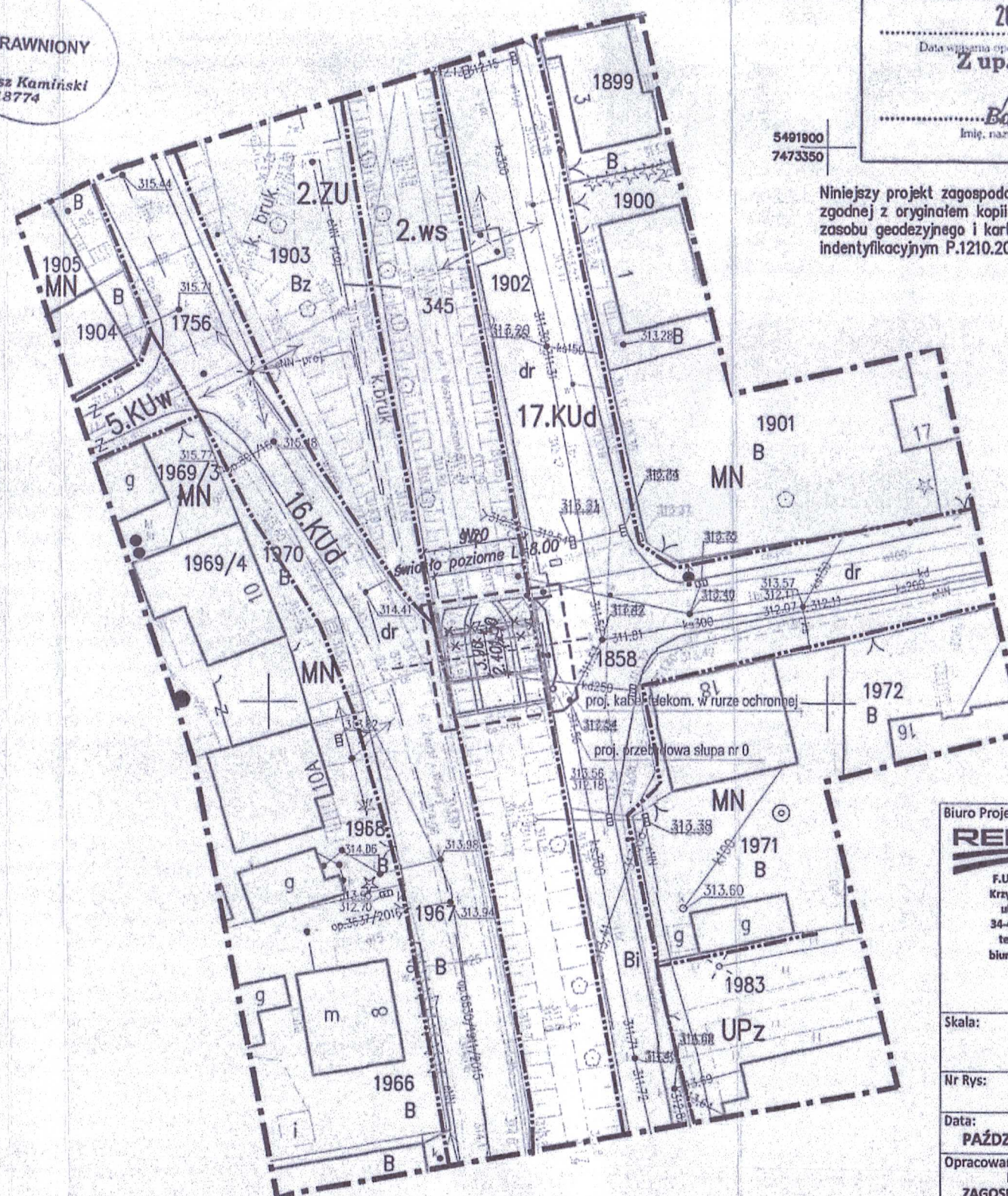
Legenda:
- - - - - zakres opracowania
- - - - - miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego

LEGENDA:

— poręcz stalowa $h=1,30m$
x x x istniejąca kładka dla pieszych przeznaczona do rozbiórki wg odrębnego opracowania
— odwodnienie liniowe
- - - - - zakres wniosku; zasięg uciążliwości obiektu

Nazwa organu prowadzącego państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA NOWOSĄDECKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	6630/1129/2019
Nazwa materiału zasobu	Kopia Mapy ZUP
Data wykonania i roku materiału zasobu	2022-10-11
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	ZUP STAROSTY

mgr inż. Damian Tokarczyk
Z-ca DYREKTORA WYDZIAŁU GEODEZJI
Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawarto w opisie technicznym wpisanym do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego Starosta Nowosądecki

P.1210.2019.4668

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - opisu technicznego

2019-08-01

Data wykonania opisu technicznego do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

ZUP STAROSTY

Barbara Radzik

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

5491800
7473350

Niniejszy projekt zagospodarowania został opracowany w formie elektronicznej na zgodnej z oryginałem kopii mapy do celów projektowych przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w Nowym Sączu dnia 01.08.2019 pod numerem identyfikacyjnym P.1210.2019.4668

mgr inż. ROBERT WANIOZEK
uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr. Upr. 343/2002 i MAP.0059/OWD.004

Starosta Nowosądecki

Przedmiotem niniejszego aktu jest przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej

w siedzibie Starostwa Powiatowego w Nowym Sączu, ul. Strzelecka 1

w dniu 30.10.2019r.

Wyrażenie zgody: 6630/1129/2019

ZUP STAROSTY

mgr inż. Damian Tokarczyk

Z-ca DYREKTORA WYDZIAŁU GEODEZJI

Kierownik Powiatowego Ośrodka

Imię i nazwisko oraz podpis osoby reprezentującej organ

Biuro Projektów:
RENOVA
F.U.H. "RENOVA"
Krynastof Winiarski
ul. Słoneczna 9
34-440 Kłuszkowice
tel. 693-468-132
biuro@renowa.info

Nazwa Obiektu: Budowa kładki pieszo-rowerowej nad potokiem Moszczanica w miejscowości Stary Sącz

Adres Obiektu:

gm. Stary Sącz, pow. nowosądecki, województwo małopolskie

Inwestor:

Gmina Stary Sącz, ul. Stefana Batorego 25, 33-340 Stary Sącz

Skala: 1:500

Przedmiot Rysunku:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nr Rys: 02

Projektant:

MGR INŻ. ROBERT WANIOZEK

UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ

W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ

Nr. Ewid. 343/2002, MAP.0059/OWD.004

Podpis:

Data: PAŹDZIERNIK 2019

Opracowanie: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Sprawdzający:

MGR INŻ. GRZEGORZ CZERPAK

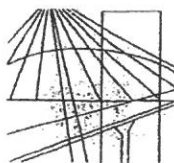
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ

SPECJALNOŚCI MOSTOWEJ

Nr. Ewid. MAP.018/19.004/13

MA.018/004/13

Podpis:



MAP OIIB/KK/0054-0064/05

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2e ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r., Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 22 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pan Stefan Rapacz
mgr inż. telekomunikacji
urodzony dnia 25.07.1960 r. w Rdzawce
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0447/POOT/09

**do projektowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności telekomunikacyjnej.**

UZASADNIENIE

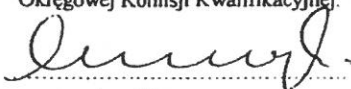

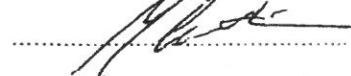
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Stefan Rapacz posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Stanisław Karczmarczyk
2. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. arch. Elżbieta Gabrys
3. Członek Składu Orzekającego
dr inż. Janusz Ciesliński



Otrzymują:

1. Pan Stefan Rapacz
ul. Polna 28A
34-700 Rabka Zdrój
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń**

w specjalności telekomunikacyjnej

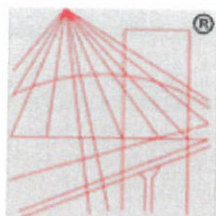
I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania*
- 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.*

II. Na mocy § 22 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

projektowania obiektu budowlanego związanego z obiektem budowlanym w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą telekomunikacyjną oraz telekomunikacji radiowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

Zgodnie z § 15 w/w rozporządzenia uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-4RE-N9X-WT3 *

Pan Stefan Rapacz o numerze ewidencyjnym MAP/BT/0173/10
adres zamieszkania ul. Polna 28A, 34-700 Rabka - Zdrój
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-11-25 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1 : 500

Mapa powstała jako aktualizacja opracowania P.1210.2019.4668
oraz bezpośredniego pomiaru w terenie
układ współrzędnych "2000", poziom odniesienia wysokości PL-EVRF2007-NH
ARKUSZ: 7.14.17.19.1.2

Woj.: małopolskie
Powiat: nowosądecki
Gmina: Stary Sącz [121016_5]
Obręb: Stary Sącz [121016_5.0015]
Dz. ew. cz. dz. 1756, 345, 1858, 1902
Ks. r. 170/2025
GE0.6640.8986.2025
Stary Sącz, 21.08.2021

USŁUGI GEODEZYJNE
mgr inż. TOMASZ KAMIŃSKI
33-340 Stary Sącz
ul. Jagiellońska 1/1

Kierownik roboty:
mgr inż. Tomasz Kamiński
nr upr. 18774

W zakresie mapy nie występują projektowane elementy sieci
uzbrojenia podziemnego uzgodnione przez ZUD.
Mapa nie może służyć do celów rozgraniczeniowych.
Granice działek wykreślone na podstawie zmodernizowanej
ewidencji gruntów bez ustalania w terenie.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie
urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji

Legenda:
- - - - - zakres opracowania
- - - - - miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego

LEGENDA:

- dwukierunkowa ścieżka rowerowa
- przejście dla pieszych
- regulacja wysokości istniejącego dojścia do kładki - kostka betonowa
- poręcz stalowa h=1,30m
- istniejąca kładka dla pieszych przeznaczona do rozbioru
- odwodnienie liniowe
- zakres wniosku; zasięg uciążliwości obiektu
- przebudowa sieci teletechnicznej



Biuro Projektów: RENOVA <small>PRACOWNIA INŻYNIERYJNA "RENOVA" Krzysztof Waniczek ul. Węgierska 146A 33-300 Nowy Sącz tel. 693-468-132 biuro@renowa.info</small>	Nazwa Obiektu: Budowa kładki pieszo-rowerowej nad potokiem Moszczenica w miejscowości Stary Sącz	
	Adres Obiektu: Woj. małopolskie, powiat nowosądecki, gmina Stary Sącz, obręb Stary Sącz [0015], dz. ew. nr: 1858, 345, 1903, 1756;	
	Inwestor: Gmina Stary Sącz, ul. Stefana Batorego 25, 33-340 Stary Sącz	
	Przedmiot Rysunku: SZKIC SYTUACYJNY	
Skala: 1:500		
Nr Rys: 02	Projektant: MGR INŻ. ROBERT WANICZEK <small>UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECYALNOŚCI: KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ NR EWID. 343/2002, MAP/BO/0208/03</small>	Podpis:
Data: SIERPIEŃ 2025		
Opracowanie: PROJEKT BUDOWLANY	Sprawdzający: MGR INŻ. GRZEGORZ CZERPAK <small>UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECYALNOŚCI MOSTOWEJ NR EWID. MAP/0191/POOM/13 MAP/BO/0280/13</small>	Podpis:



Raport weryfikacji

Wynik
Wynik przetwarzania
Szczegóły weryfikacji:

Skrót pliku z podpisem
Nazwa pliku z podpisem
Identyfikator weryfikacji

WAŻNY/PRAWIDŁOWY

Zakończono

Dokument zawiera nakładające się elementy wizualne, które mogą zmienić wygląd prezentowanej zawartości

6a5762915fbc27e410f7d9475b1f77e955bf37eb

projekt_2510030151_TTDSIKU_JP_01.pdf

95CAEE83893A753FD77A4A8E687A23CECE8F3C9D

Lista podpisów

Podpis nr 1

Status weryfikacji podpisu
Data i czas wykonania podpisu
Data i czas weryfikacji podpisu
Certyfikat podpisującego

WAŻNY/PRAWIDŁOWY

2025-10-16 18:34:47 GMT+02:00

2025-11-05 08:19:37 GMT+01:00

kwalifikowany

Walidacja znacznika czasu
Status certyfikatu
Data i czas wykonania podpisu
Podpisujący

Lista znaczników czasu

WAŻNY/PRAWIDŁOWY

WAŻNY

2025-10-16 18:34:49 GMT+02:00

OID.2.5.4.97=VATPL-5261029614, CN=CenCert QTSP TSA ECC, O=Enigma Systemy Ochrony Informacji Sp. z o.o., C=PL

Ścieżka certyfikacji

Certyfikat podpisującego

Walidacja certyfikatu
Status certyfikatu
Wystawiony dla
Wystawiony przez

WAŻNY/PRAWIDŁOWY

WAŻNY

CN=Stefan Rapacz, givenName=Stefan, surname=Rapacz, C=PL

CN=CenCert QTSP CA, O=Enigma Systemy Ochrony Informacji Sp. z o.o., C=PL

Ważny od
Ważny do
Data wystawienia CRL/OCSP
Numer seryjny

2024-05-31 00:00:00 GMT+02:00

2026-05-31 01:59:59 GMT+02:00

2025-11-05 08:19:37 GMT+01:00

6a0fc6601868c01

Certyfikat wystawcy

Walidacja certyfikatu
Status certyfikatu
Wystawiony dla

WAŻNY/PRAWIDŁOWY

WAŻNY

CN=CenCert QTSP CA, O=Enigma Systemy Ochrony Informacji Sp. z o.o., C=PL

Wystawiony przez
Ważny od
Ważny do
Numer seryjny

CN=Narodowe Centrum Certyfikacji, O=Narodowy Bank Polski, C=PL

2023-09-15 12:56:54 GMT+02:00

2034-09-16 01:59:59 GMT+02:00

07289fef2f30882f

Podpis nr 2

Status weryfikacji podpisu
Data i czas wykonania podpisu

WAŻNY/PRAWIDŁOWY

2025-10-17 16:58:22 GMT+02:00

57

Kraków, 17 września 2025r.

Numer pisma: 2510170190/TTDSIKU/JP/01/S-I

Temat: uzgodnienie projektu zabezpieczenia sieci telekomunikacyjnej w związku z planowaną budową kładki pieszo-rowerowej na potoku Moszczeniczanka w miejscowości Stary Sącz.

PRACOWNIA INŻYNIERYJNA RENOWA
ul. Wierzbowa 14
33-300 Nowy Sącz

Szanowni Państwo,

Działając w imieniu Światłowod Inwestycje Sp. z o.o. informujemy, że uzgadniamy projekt pt. „Budowa kładki pieszo-rowerowej na potoku Moszczeniczanka w miejscowości Stary Sącz – przebudowa sieci teletechnicznej własności Światłowod Inwestycje”.

Przełożenie infrastruktury telekomunikacyjnej własności Światłowod Inwestycje Sp. z o.o. należy zrealizować zgodnie z uzgodnionym projektem i zgodnie z warunkami technicznymi 2510160027/TTDSIKU/JP/01/S-I załączonymi do projektu.

Przynajmniej na 14 dni przed planowanym rozpoczęciem robót, związanych z ingerencją w sieć telekomunikacyjną, Inwestor ma obowiązek wystąpić do Światłowod Inwestycje Sp. z o.o., celem wyznaczenia nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną sieci teletechnicznej. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: <https://swiatlowodinwestycje.pl/>. Wniosek o nadzór nad wykonywanymi pracami należy wypełnić na stronie: <https://swiatlowodinwestycje.pl/dostep-do-infrastruktury> (dokumenty do pobrania).

Po zakończeniu prac związanych z przebudową sieci telekomunikacyjnej należy dokonać odbioru końcowego. Do odbioru należy przygotować i przekazać m.in:

- dokumentację powykonawczą wraz z płytą CD;
- oświadczenie kierownika budowy o zgodności wykonania obiektu z projektem oraz przepisami, a także o doprowadzeniu do należytego stanu i porządku terenu budowy;
- kopię zgłoszenia rozpoczęcia robót lub decyzji o pozwoleniu na budowę ewentualnie decyzji ZRiD. Wszystkie wymienione powinny zawierać informację, że zakres określony w/w dokumentach obejmuje przełożenie infrastruktury telekomunikacyjnej

Więcej informacji dotyczących wymaganych dokumentów w dokumentacji powykonawczej na stronie: <https://swiatlowodinwestycje.pl/dostep-do-infrastruktury> (przygotowanie dokumentacji technicznej)

Powyższe dokumenty należy **wcześniej należy przedłożyć do akceptacji** do Światłowod Inwestycje Sp. z o.o. w wersji elektronicznej.

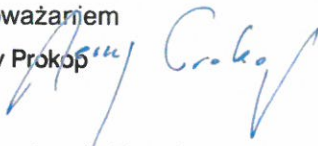
Wykonywanie prac na sieci Światłowod Inwestycje Sp. z o.o. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności Światłowod Inwestycje Sp. z o.o. i będzie zgłaszane organom ścigania.

Niniejsze uzgodnienie ważne jest przez okres 12 miesięcy od dnia jego wydania.

Za powyższe uzgodnienie zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika. Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT. Faktura zostanie wystawiona przez ORANGE POLSKA S.A. i przesyłana odrębną korespondencją.

Z poważaniem

Jerzy Prokop



Jerzy
Prokop

Elektronicznie
podpisany przez
Jerzy Prokop
Data: 2025.10.17
17:04:25 +02'00'

Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Załączniki: 1 egz. projektu budowlano-wykonawczego.



Raport weryfikacji

Wynik

Wynik przetwarzania
Skrót pliku z podpisem
Nazwa pliku z podpisem
Identyfikator weryfikacji

WAŻNY/PRAWIDŁOWY

Zakończono
b5301cf4520b3e80a754f6a4508732372e44ab8a
pismo_22510170190_TTDSIKU_JP_01_S-I .pdf
0DA5A3A032111A7D52EAF5DBE3359D8280EBCC5

Lista podpisów

Status weryfikacji podpisu
Data i czas wykonania podpisu
Data i czas weryfikacji podpisu
Format podpisu
Poziom podpisu
Certyfikat podpisującego

WAŻNY/PRAWIDŁOWY

2025-10-17 17:04:25 GMT+02:00
2025-11-05 09:26:04 GMT+01:00
PKCS7
BES (Podpis w postaci podstawowej)
kwalifikowany

Ścieżka certyfikacji

Certyfikat podpisującego

Walidacja certyfikatu
Status certyfikatu
Wystawiony dla

WAŻNY/PRAWIDŁOWY

WAŻNY

CN=Jerzy Prokop, givenName=Jerzy, surname=Prokop, O=Orange Polska,
L=Warszawa, C=PL
CN=CUZ Sigillum - QCA1, O=Polska Wytwórnia Papierów Wartościowych
S.A., C=PL
2025-02-10 00:00:00 GMT+01:00
2027-02-10 00:00:00 GMT+01:00
2025-10-17 17:04:13 GMT+02:00
4f48f15566250337

Wystawiony przez

Ważny od
Ważny do
Data wystawienia CRL/OCSP
Numer seryjny

Certyfikat wystawcy

Walidacja certyfikatu
Status certyfikatu
Wystawiony dla

WAŻNY/PRAWIDŁOWY

WAŻNY

CN=CUZ Sigillum - QCA1, O=Polska Wytwórnia Papierów Wartościowych
S.A., C=PL
CN=Narodowe Centrum Certyfikacji, O=Narodowy Bank Polski, C=PL
2017-04-24 12:30:24 GMT+02:00
2028-04-25 01:59:59 GMT+02:00
762d27cab50027e8c9e9e07767e7048bf4e68d75

Wystawiony przez

Ważny od
Ważny do
Numer seryjny

PROJEKT WYKONAWCZY

Nazwa obiektu:	Budowa kładki pieszo-rowerowej na potoku Moszczeniczanka w miejscowości Stary Sącz – przebudowa sieci teletechnicznej własności Światłowod Inwestycje.	
Adres obiektu :	Woj. małopolskie, powiat nowosądecki, gmina Stary Sącz, obręb Stary Sącz [0015], dz. ew. nr: 625, 375/4, 407/1, 407/6, 407/4;	
Inwestor :	GMINA STARY SĄCZ ul. Stefana Batorego 25, 33-340 Stary Sącz	
Kategoria obiektu :	XXVIII – obiekty mostowe, XXVI - sieci telekomunikacyjne, XXVII – budowle hydrotechniczne piętrzące i regulacyjne.	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		
Projektant branża telekomunikacyjna	mgr inż. Stefan Rapacz uprawnienia budowlane do projektowania robót budowlanych bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej nr ewid. MAP/0447/POOT/09, MAP/BT/0173/10	Podpisany elektronicznie przez Stefan Rapacz 16.10.2025 18:35:28 +02'00'
Współpraca i opracowanie	inż. Krzysztof Waniczek, inż. Sławomir Zając	
Data opracowania	Wrzesień 2025r.	

Światłowod Inwestycje Sp. z o.o.

Adres do korespondencji:

Al.29 Listopada 20, 31-401 Kraków,
www.swiatlowodinwestycje.pl

Jerzy Prokop

Elektronicznie podpisany przez Jerzy Prokop
 Data: 2025.10.17 17:05:09 +02'00'

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

1.	DANE OGÓLNE	3
1.1	PRZEDMIOT I LOKALIZACJA.....	3
1.2	INWESTOR I ZLECENIODAWCA.....	3
1.3	ZAKRES RZECZOWY.....	3
1.4	PODSTAWA OPRACOWANIA.....	3
1.5	UŻYTKOWNIK.....	3
1.6	HARMONOGRAM ROBÓT.....	3
1.7	UZGODNIENIA.....	4
2.	ZAGOSPODAROWANIE TERENU.....	5
3.	OPIS TECHNICZNY.....	6
3.1	STAN ISTNIEJĄCY.....	7
3.2	PRZEBUDOWA SIECI TELETECHNICZNEJ.....	7
3.3	ZŁĄCZA KABLOWE.....	7
3.4	DEMONTAŻ LINII TELETECHNICZNEJ.....	7
3.5	UWAGI KOŃCOWE.....	7
4.	WYKAZ NORM I PRZEPISÓW BRANŻOWYCH.....	9

5. ZAŁĄCZNIKI

- warunki techniczne Światłowod Inwestycje
- uprawnienia projektanta oraz zaświadczenie o członkostwie w MOIIB
- protokół z Narady Koordynacyjnej

6. RYSUNKI

- PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - rys. nr 1
- SCHEMAT PRZEBUDOWY SIECI TELETECHNICZNEJ - rys. 2

1. DANE OGÓLNE

1.1. PRZEDMIOT I LOKALIZACJA :

Przedmiotem niniejszego projektu jest przebudowa sieci teletechnicznej kolidującej z projektowaną budową kładki pieszo-rowerowej nad potokiem Moszczeniczanka w Starym Sączu

1.2. INWESTOR I ZLECENIODAWCA :

Inwestorem i zleceniodawcą w/w zadania jest Gmina Stary Sącz ul. Stefana Batorego 25, 33-340 Stary Sącz

1.3. ZAKRES RZECZOWY :

	ilość	jednostka
1. przewieszenie kabla optycznego LTC ADSS 12J (bez materiału)	- 60	m
2. przełożenie mufy kablowej OAP_8 na nowy słup (bez materiału)	- 1	szt
3. przełożenie stelażu zapasu na nowy słup (bez materiału)	- 1	szt

1.4. PODSTAWA OPRACOWANIA :

Niniejszy projekt opracowano na podstawie:

- warunków technicznych wydanych przez Światłowod Inwestycje,
- inwentaryzacji sieci i danych zebranych w terenie,
- dodatkowych ustaleń z użytkownikiem sieci teletechnicznej,
- projektu przebudowy drogi
- norm i przepisów branżowych.

1.5. UŻYTKOWNIK :

Użytkownikiem przebudowanej sieci teletechnicznej będzie operator Światłowod Inwestycje Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa.

1.6. HARMONOGRAM ROBÓT :

Przewidywany czas realizacji inwestycji wyniesie około 1 tygodnia.

1.7. UZGODNIENIA :

Projekt podlega uzgodnieniu w :

- ORANGE POLSKA S.A. Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie, 30-629 Kraków, Al. 29 Listopada 20, 31-401 Kraków.

2. ZAGOSPODAROWANIE TERENU

2.1. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Obecnie na terenie, na którym będzie prowadzona inwestycja znajduje się typowa infrastruktura techniczna: napowietrzna linia energetyczna niskiego napięcia, , napowietrzna i ziemna sieć teletechniczna, sieć wodociągowa, kanalizacja sanitarna, droga asfaltowa.

2.2. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Przedmiotowa inwestycja nie powoduje zmian sposobu zagospodarowania terenu.

2.3. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Inwestycja nie przewiduje budowę nowych obiektów budowlanych.

2.4. OCHRONA ZABYTKÓW

Teren, na którym ma być prowadzona inwestycja, nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

2.5. EKSPLOATACJA GÓRNICZA

Teren, na którym prowadzona ma być inwestycja, nie jest terenem górniczym i nie jest zagrożony osuwaniem się mas ziemnych.

2.6. ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA

Projektowana sieć teletechniczna nie ma ujemnego wpływu na środowisko naturalne.

2.7. OPINIA GEOTECHNICZNA

W porozumieniu z uprawnionym geologiem stwierdzono, iż w miejscach gdzie projektowana jest linia teletechniczna występują proste warunki gruntowe. Przebudowę linii teletechnicznej polegającą na kopaniu otworów i ustawianiu w nich słupów należy zaliczyć do obiektów budowlanych o pierwszej kategorii geotechnicznej.

3. OPIS TECHNICZNY

3.1. STAN ISTNIEJĄCY

W obszarze objętym niniejszym projektem w chwili obecnej jest napowietrzna sieć teletechniczna w postaci podbudowy słupowej betonowej z podwieszonymi kablami miedzianymi rozdzielczo-abonenckimi i ziemna sieć teletechniczna w postaci kanalizacji i rurociągów ziemnych z kablami rozdzielczymi własności Orange Polska S.A. **oraz kable optyczne własności operatora Światłowod Inwestycje.**

3.2. PRZEBUDOWA SIECI TELETECHNICZNEJ OPTYCZNEJ S-I

W związku z występującą kolizją infrastruktury teletechnicznej z projektowaną kładką pieszo-rowerową nad potokiem Moszczeniczanka w miejscowości Stary Sącz konieczna jest przebudowa napowietrznej i ziemnej sieci teletechnicznej (przebudowa słupów betonowych wraz z kablami oraz odcinka ziemnego rurociągu) poza obszar kolizji.

Kolizję stanowią dwa słupy obiektowe betonowe na których podwieszone są kable miedziane rozdzielcze i abonenckie typu XZTKMXpwn o pojemności 10x4x0,5 5x4x0,5 oraz 5x2x0,5 3x2x0,5 , 2x2x0,3 własności Orange Polska S.A. **oraz kable optyczne typu LTC ADSS 12J i LTC ADSS 2J własności Światłowod Inwestycje.**

Po wybudowaniu nowego obiektu słupowego i przebudowie kabli miedzianych Orange należy wykonać przebudowę istniejącego złącza , stelażu zapasu kablowego oraz kabli optycznych.

Przebudowa polegać będzie na demontażu istniejącej infrastruktury S-I (mufa, stelaż i kable) z istniejącego kolidującego słupa teletechnicznego przewidzianego do demontażu i ich przełożeniu i przewieszeniu na nowy obiekt słupowy.

Istniejące zapasy kablowe (15m) pozwalają na przebudowę kabli z zachowaniem ciągłości bez konieczności wymiany odcinków kablowych.

Przełożenia na nowy obiekt słupowy wymaga mufa światłowodowa OAP_8 oraz słupowy stelaż zapasu kablowego natomiast do przewieszenia na nowy słup projektuje się istniejące kable dosyłowe typu LTC ADSS 12J (nr OKW0853908 – 12J i OKH0051653 – 12J) oraz kable abonenckie typu LTC ADSS 2J (przyłącza).

Przebudowę kolidującej sieci teletechnicznej (kable optyczne) przedstawia rysunek nr 2.

3.4. ZŁĄCZA KABLOWE :

Projektowana przebudowa kabli optycznych nie przewiduje dodatkowych złączy kablowych.

Po wykonaniu przełożenia istniejącej mufy kablowej i przewieszenia kabli na nowy obiekt słupowy należy wykonać pomiary reflektometryczne kabli w celu wykluczenia ich uszkodzenia podczas przewieszania oraz potwierdzenia prawidłowości parametrów transmisyjnych.

3.5. DEMONTAŻ LINII TELETECHNICZNEJ

Zdemontowane elementy sieci optycznej podlegają ponownej zabudowie na nowym obiekcie słupowym.

3.6. UWAGI KOŃCOWE:

Roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z postanowieniami ustawy Prawo Budowlane (Ustawa z dnia 7 lipca 1994 – Dz. U. Nr 2006/156 poz. 1118 wraz z późniejszymi zmianami), oraz zgodnie z przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności.

Warunkiem rozpoczęcia robót jest:

- uzyskanie zezwolenia na prowadzenie robót budowlanych;
- zapoznanie się z projektem przebudowy sieci wraz z dokumentami towarzyszącymi;
- powiadomienie wszystkich zainteresowanych stron o rozpoczęciu prac;
- przekazanie placu budowy wykonawcy;

Całość robót należy wykonać zgodnie z zakładowymi przepisami BHP i normami.

Po wykonaniu prac związanych z budową kabli doziemnych, lecz przed ich zasypaniem należy zlecić wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej uprawnionej jednostce prowadzącej obsługę geodezyjną.

Przed przystąpieniem do realizacji robót i w czasie ich wykonywania należy również:

- a) zapoznać się z warunkami zawartymi w uzgodnieniach, celem uwzględnienia ich przy budowie
- b) roboty ziemne w pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu wykonywać ręcznie .
- c) wszelkie prace wykonywać pod nadzorem pracowników ORANGE POLSKA S.A.
- d) przed przystąpieniem do prac poinformować pisemnie ORANGE POLSKA S.A. z podaniem imiennie osoby sprawującej funkcje techniczne na budowie oraz dokonać przekazania placu budowy
- e) po zakończeniu robót dokonać odbioru technicznego przy udziale przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. i przekazać dokumentację powykonawczą właścicielowi sieci.

4. WYKAZ NORM I PRZEPISÓW BRANŻOWYCH

a) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 03 Nr 47, poz. 401)

b) Zarządzenie Telekomunikacji Polskiej w sprawie wprowadzenia do stosowania zbioru Norm Zakładowych TP S.A. dotyczących kablowych linii światłowodowych i symetrycznych (z żyłami miedzianymi) sieci miejscowych:

- ZN-96/TP S.A.- 004 Ogólne wymagania techniczne.
- ZN-96/TP S.A.- 008 Osłony złączowe. Wymagania i badania.
Urządzenia ochrony ludzi i urządzeń przed przepięciami i przetężeniami
- ZN-96/TP S.A.- 036 (ochronniki). Wymagania i badania.
- ZN-96/TP S.A.- 037 Systemy uziemiające obiektów telekomunikacyjnych. Wymagania i badania.

c) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26.10.2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie

d) Zarządzenie Ministra Łączności z dnia 02.09.1997 r. w sprawie warunków, jakim powinny odpowiadać linie i urządzenia telekomunikacyjne oraz urządzenia do przesyłania płynów lub gazów w razie ich skrzyżowania się lub zbliżenia(MP nr 59, poz. 567).

a także :

- BN-73/3233-03 Telekomunikacyjne sieci kablowe miejscowe. Ramy i oprawy pokryw.
- BN-74/3231-24 Telekomunikacyjne linie napowietrzne. Słupy żelbetowe.
Telekomunikacyjne linie napowietrzne. Urządzenia ochrony odgromowej
- BN-75/8984-03 konstrukcji wsporczych. Przepisy budowy.

5. ZAŁĄCZNIKI

- warunki techniczne ŚWIATŁÓWÓD INWESTYCJE
- protokół z Narady Koordynacyjnej nr 6630.1129.2019 z dnia 30.10.2019r
- uprawnienia projektanta oraz zaświadczenie o członkostwie w MOIIB

6. RYSUNKI

- PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - rys. nr 1
- SCHEMATY PRZEBUDOWY OPTYCZNEJ SIECI TELETECHNICZNEJ rys. nr 2,3

Kraków, 16 października 2025r.
2510160027/TTDSIKU/JP/01/S-I

Temat: warunki techniczne na przełożenie sieci telekomunikacyjnej w związku z planowaną budową kładki pieszo-rowerowej na potoku Moszczeniczanka w miejscowości Stary Sącz.

PRACOWNIA INŻYNIERYJNA RENOWA
ul. Wierzbowa 14
33-300 Nowy Sącz

Szanowni Państwo,

Działając w imieniu Światłowod Inwestycje Sp. z o.o., w odpowiedzi na pismo dotyczące projektowanego zadania: „Budowa kładki pieszo-rowerowej na potoku Moszczeniczanka w miejscowości Stary Sącz” informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą napowietrzną siecią teletechniczną eksploatowaną przez Światłowod Inwestycje Sp. z o.o. (zwana dalej „S-I”) W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, dokonać przełożenia tej sieci, w tym opracować projekt i wykonać przełożenie istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu, a także uregulować zasady korzystania z nieruchomości w celu posadowienia przebudowanej sieci w nowym terenie.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Wykonać przełożenie, poza obręb projektowanego zamierzenia kabli telekomunikacyjnych światłowodowych wchodzących w obszar kolizji. Na załączonym planie sytuacyjnym istniejące kable zaznaczono kolorem pomarańczowym. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz Rozporządzeniem Ministra Cyfryzacji z dnia 26 maja 2023r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2023r, poz.1040;
2. W miejscach skrzyżowań z jezdnią lub chodnikiem doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość jezdni.;
3. Wykonywanie prac na sieci S-I bez zgłoszenia jest naruszeniem własności S-I i będzie zgłaszane organom ścigania .
4. W przypadku prowadzenia prac niezgodnie z wydanymi warunkami technicznymi oraz uzgodnieniami, S-I zastrzega sobie prawo zgłoszenia takiej okoliczności organom nadzoru budowlanego w celu wszczęcia postępowania wskazanego w art.94 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2020r. poz. 1333) lub w celu wszczęcia postępowania mandatowego określonego w § 2 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów w sprawie nadania pracownikom organów nadzoru budowlanego uprawnień do nakładania grzywien w drodze mandatu karnego z dnia 16 października 2002r. (Dz. U. Nr 174, poz. 1423).
5. Wszystkie prace projektowe i wykonawcze powinny być wykonane tak aby w wyniku realizacji przełożenia infrastruktury telekomunikacyjnej nie doszło do zwiększenia wartości urządzeń i zachowane zostaną dotychczasowe właściwości użytkowe i parametry techniczne urządzeń.
6. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta przy asyście upoważnionego przedstawiciela S-I, zostaną stwierdzone rozbieżności pomiędzy danymi otrzymanymi z S-I, a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do S-I, uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci).
7. Lokalizację w terenie podziemnej infrastruktury telekomunikacyjnej należy potwierdzić za pomocą poprzecznych przekopów kontrolnych. W sposób widoczny, wytyczyć i oznakować przebiegi infrastruktury telekomunikacyjnej. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych infrastruktury telekomunikacyjnej

nienaniesionej na planie, należy ją zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela S-I Obsługa Techniczna Klienta oraz inspektora nadzoru.

8. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności, ręcznie (bez użycia ciężkiego sprzętu) i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela S-I.
9. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej podczas Narady Koordynacyjnej dokumentacji projektowej, oraz **uzgodnionego** przez S-I projektu wykonawczego i projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Dokumentację projektową do uzgodnienia należy przesłać w wersji elektronicznej z podpisem cyfrowym na adres mailowy: Infrastruktura.Uzgodnienia@s-i.pl (format PDF) lub w wersji papierowej (projekt wykonawczy w 2 egzemplarzach i budowlany w 1 egzemplarzu + płyta CD format PDF) na adres Światłowod Inwestycje Sp. z o.o. Al.29 Listopada 20, 31-401 Kraków.
10. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być **zaopiniowana** tylko po przedstawieniu pełnej dokumentacji budowlanej i wykonawczej w zakresie sieci telekomunikacyjnej.
11. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu przebudowy kanalizacji, linii światłowodowych zostaną udzielone w Światłowod Inwestycje Sp. z o.o. w Krakowie (sprawę prowadzi Jerzy Prokop tel. 12 255 47 68), e-mail: Infrastruktura.Uzgodnienia@s-i.pl). Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie.
12. Roboty budowlano – montażowe w zakresie infrastruktury telekomunikacyjnej należy realizować po uzyskaniu zgody w S-I na prace planowe oraz zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym.

Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:

- Firma Partnerska AXIANS Network Poland Sp. z o.o. (03-236 Warszawa, Annapol 4A, tel. 22 518 95 10), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność SI, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.

Informujemy, że prace związane z przełączeniem czynnych kabli światłowodowych, mających bezpośredni wpływ na jakość dostarczanych przez S-I usług, może zrealizować wyłącznie wskazana powyżej firma.

S-I zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z budową lub przebudową sieci, gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyrządził dla S-I szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci S-I lub z którym w tym okresie S-I rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy.

13. **W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, S-I obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez S-I umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.**

Łączna wysokość roszczeń S-I w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich.

14. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze warunki techniczne wystąpić z wyprzedzeniem co najmniej 14 dni roboczych z wnioskiem o nadzór właścicielski i formalne przekazanie infrastruktury do przełożenia. Przedstawiciele S-I i Inwestora sporządzają protokół przekazania infrastruktury do przełożenia. Zasady wykonywania przez S-I odpłatnego nadzoru właścicielskiego i odbioru końcowego, cennik oraz wzór wniosku o nadzór właścicielski wskazano na stronie <https://swiatlowodinwestycje.pl/dostep-do-infrastruktury>

W przypadku planowania prowadzenia prac na sieci optotelekomunikacyjnej o terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić z wyprzedzeniem 34 dni roboczych, wniosek należy przesłać ze strony <https://swiatlowodinwestycje.pl/dostep-do-infrastruktury> (dokumenty do pobrania)

15. Dla prac realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej własnością S-I należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną **zawierającą dane Inwestora i kontakt, nazwę firmy realizującej przebudowę i kontakt, numer zgłoszenia nadany przez S-I**. Przekazanie takiej tablicy następuje na zasadach określonych w Dodatkowych Wymaganiach stanowiących załącznik do warunków technicznych.

16. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury S-I należy zgłosić do odbioru co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem.
- Wniosek należy przesłać ze strony <https://swiatlowodinwestycje.pl/dostep-do-infrastruktury> (dokumenty do pobrania)
17. Inwestor po zakończeniu prac zwróci S-I przełożoną infrastrukturę telekomunikacyjną oraz przekaze:
- komplet dokumentacji powykonawczej w postaci tradycyjnej oraz elektronicznej w formacie PDF na adres wskazany w punkcie 9 Warunków na 5 dni przed planowanym odbiorem prac .
 - szkice inwentaryzacji geodezyjnej infrastruktury telekomunikacyjnej potwierdzone przez geodetę i określi graniczny termin dostarczenia kopii mapy z inwentaryzacją geodezyjną wprowadzoną do zasobów geodezyjnych starostwa powiatowego.
 - Z czynności przekazania przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej sporządzony zostanie protokół odbioru technicznego.
 - Protokół odbioru technicznego winien być podpisany, przy udziale zainteresowanych stron: Inwestora, Wykonawcy i przedstawiciela S-I.
18. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania. S-I zastrzega sobie możliwość zmiany zajętości kanalizacji posadowionej w obszarze planowanej inwestycji w związku z prowadzoną działalnością operacyjną. W przypadku zamiaru rozpoczęcia lub kontynuowania prac projektowych po wygaśnięciu ważności warunków, należy wystąpić do S-I o wystawienie nowych.
19. Na zakres wykonanych prac ujęty w zaopiniowanym projekcie technicznym Inwestor udzieli S-I gwarancji na okres 36 miesięcy liczony od dnia podpisania protokołu odbioru technicznego przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej.

Integralną część warunków technicznych stanowią Dodatkowe Wymagania S-I stanowiące załącznik do warunków technicznych. Podmiot występujący z wnioskiem o wydanie powyższych warunków technicznych zobowiązany jest do zapoznania się i stosowania Wymagań w trakcie realizacji inwestycji dla której warunki techniczne zostały wydane.

UWAGA:

Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszk) będące pod **napięciem niebezpiecznym**. Elementy te oznaczone są przywieszkami koloru czerwonego, zawierającymi informację o występowaniu napięcia niebezpiecznego. W dokumentacji projektowej należy umieścić Informację o możliwości występowania na trasie/w relacji projektowanego zasobu, elementów infrastruktury z napięciami niebezpiecznymi i konieczności zachowania szczególnych środków ostrożności podczas pracy na/w zbliżeniu z nimi. Osoby przystępujące do wykonywania prac na tak oznakowanych elementach infrastruktury w których występują napięcia niebezpieczne, powinny posiadać aktualne uprawnienia SEP (E) oraz zobowiązane są do przestrzegania Instrukcji BHP.

Za powyższe warunki zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika. Faktura zostanie wystawiona przez ORANGE POLSKA S.A Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją.

Z poważaniem

Jerzy Prokop

Załączniki:

1. 1 egz. planu sytuacyjnego.
2. Dodatkowe wymagania S-I

STAROSTA NOWOSĄDECKI
33-300 Nowy Sącz, ul. Strzelecka 1, tel.
(018) 41-41-890, fax (018) 41-41-888

Nowy Sącz, dn. 30.10.2019 r.

Znak sprawy: 6630.1129.2019

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
z dnia 30.10.2019 r. w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725 z późn. zm.) Podstawa prawna: art.28b - art.28f ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2016 r., poz. 1629 z późn. zm.)

Przedmiot narady:	PRZEBUDOWA SŁUPA I KABLA TELETECHNICZNEGO W RAMACH BUDOWY KŁADKI DLA PIESZYCH
Lokalizacja:	Stary Sącz - miasto Obręb: Stary Sącz, dz.: 1858
Wnioskodawca:	F.U.H. RENOWA KRZYSZTOF WANICZEK ul. Słoneczna 9, 34-440 Kluszkowce
Inwestor:	GMINA STARY SĄCZ ul. Batorego 25, 33-340 Stary Sącz
Przewodniczący:	Damian Tokarczyk
Miejsce narady:	Nowy Sącz
Sposób przeprowadzenia narady:	stacjonarny
Data wpływu:	28.10.2019 r.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	BURMISTRZ STAREGO SĄCZA	- Decyzja IK.7021.8.121.2019.	
2	ORANGE POLSKA S.A., Zarządzanie Zasobami Sieci i IT, Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie Alfreda Dauna 60 30-629 Kraków elektroniczny	- Projekt realizować zgodnie z wydanymi warunkami pismem TTISIKU-48539/19/RP z dnia 15.10.2019r.	Jacek Bakota
3	P.S.G. SP. Z O.O. Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie, Gazownia w Nowym Sączu stacjonarny	- Uzgodniono bez uwag.	Krzysztof Koncewicz
4	SĄDECKIE WODOCIĄGI SPÓŁKA Z O.O. ul. Wincentego Pola 22 33-300 Nowy Sącz stacjonarny	- Całość prac ziemnych w zbliżeniach poniżej 3 m do sieci wod.-kan. prowadzić w uzgodnieniu i pod nadzorem potwierdzonym protokolarnie przez przedstawiciela Zakładu Sieci Spółki "Sądeckie Wodociągi".	Adam Olchawski
5	TAURON Dystrybucja S.A., Oddział w Krakowie, Wydział Dokumentacji stacjonarny	- Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż: - 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych NN, należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc	Andrzej Kociołek

	odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii j. w., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.	
Wnioskodawca		F.U.H. RENOWA KRZYSZTOF WANICZEK

Przewodniczący Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej

Z up. STAROSTY

mgr inż. Damian Tokarczyk

Z-ca DYREKTORA WYDZIAŁU GEODEZJI

Kierownik Powiatowego Ośrodka

Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725 z późn. zm.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725 z późn. zm.).

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1 : 500

Mapa powstała na podstawie mapy zasadniczej arkusz 183.242.0821, 183.242.0822, 183.242.0343, 183.242.0341 oraz bezpośredniego pomiaru w terenie układ współrzędnych "2000", poziom odniesienia wysokości Kronsztadt 86 ARKUSZ: 7.114.17.19.1.2

Woj.: małopolskie
Powiat: nowosądecki
Gmina: Stary Sącz [121016_5]
Obwód: Stary Sącz [121016_5.0015]
Dz. ew. cz. dz. 1756, 345, 1858, 1902
Ks. r. 52/2019
GEO.6640.3966.2019

USŁUGI GEODEZYJNE
mgr inż. Tomasz Kamiński
33-340 Stary Sącz ul. Sobieskiego 13
tel. 18 446 83 82, kom 604 975 627
NIP 734-258-29-48, REGON 492820443

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Tomasz Kamiński
Nr upr. 18774

Stary Sącz, 17.07.2019

Na opracowanym obszarze określono projektowane elementy sieci uzbrojenia terenu uzgodnione przez ZUD.
Nie wyklucza się istnienia w terenie nie wykazanych na niniejszej mapie budowli oraz urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.
Granice określono na podstawie mapy ewidencji gruntów.

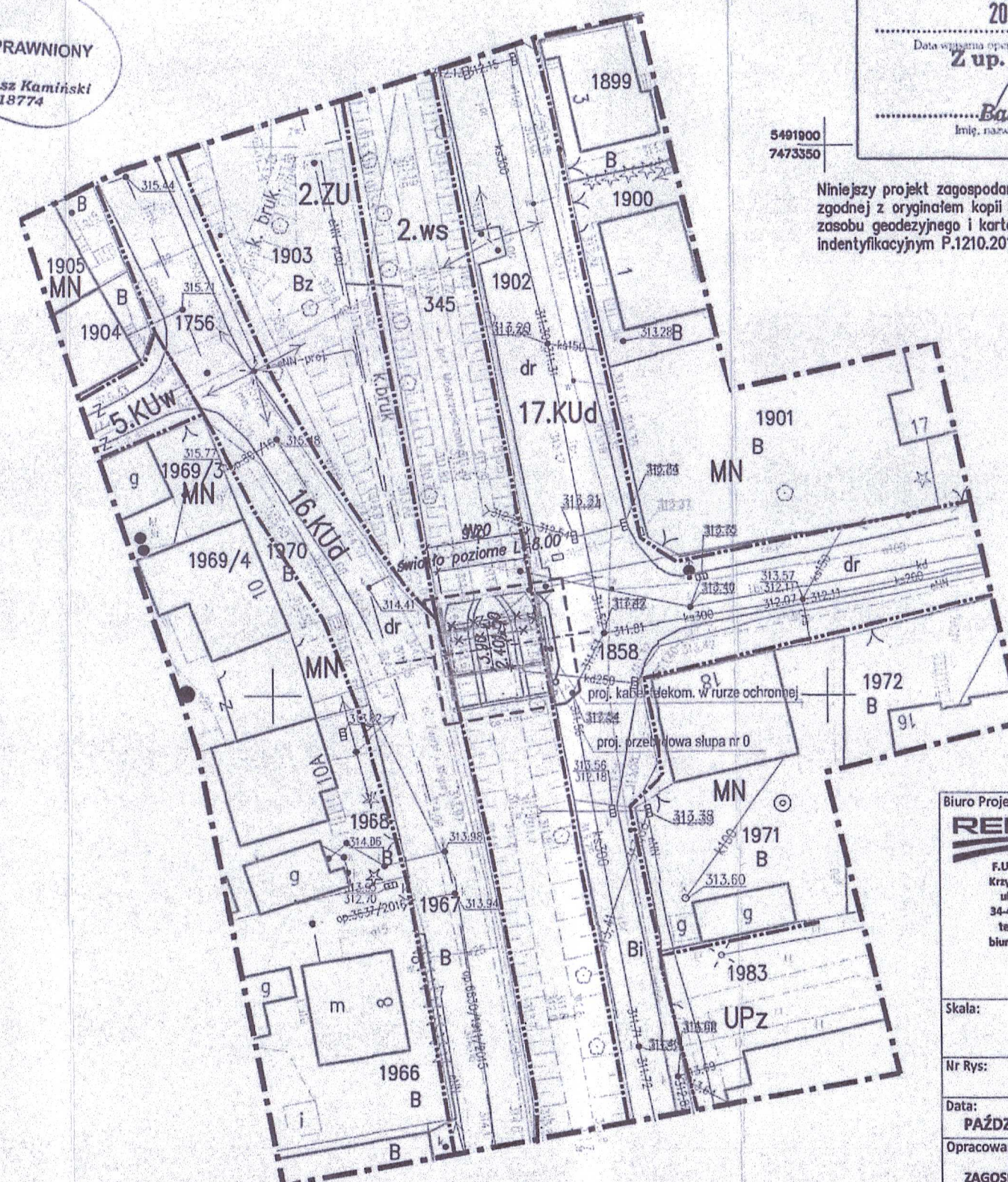
Legenda:
--- zakres opracowania
--- miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego

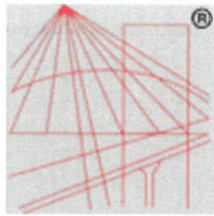
LEGENDA:

--- poręcz stalowa h=1,30m
x x x x istniejąca kładka dla pieszych przeznaczona do rozbiórki wg odrębnego opracowania
--- odwodnienie liniowe
--- zakres wniosku; zasięg uciążliwości obiektu

Nazwa organu prowadzącego państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA NOWOSĄDECKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	6630/1129/2019
Nazwa materiału zasobu	Kopia Mapy ZUP
Data wykonania robót materiału zasobu	2022-03-11
Imię, nazwisko i pozycja osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY

mgr inż. Damian Tokarczyk
Z-ca DYREKTORA WYDZIAŁU GEODEZJI
Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej





P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-4RE-N9X-WT3 *

Pan Stefan Rapacz o numerze ewidencyjnym MAP/BT/0173/10

adres zamieszkania ul. Polna 28A, 34-700 Rabka - Zdrój

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-11-25 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

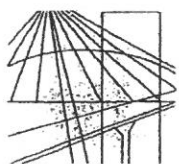
Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





MAP OIIB/KK/0054-0064/05

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2e ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r., Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 22 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że

Pan Stefan Rapacz
mgr inż. telekomunikacji

urodzony dnia 25.07.1960 r. w Rdzawce
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0447/POOT/09

**do projektowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności telekomunikacyjnej.**

UZASADNIENIE

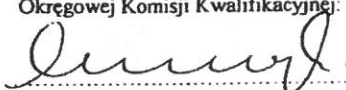
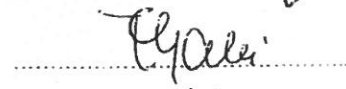
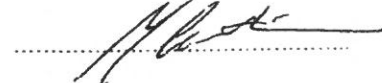
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Stefan Rapacz posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Stanisław Karczmarczyk
2. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. arch. Elżbieta Gabryś
3. Członek Składu Orzekającego
dr inż. Janusz Ciesielski



Otrzymują:

1. Pan Stefan Rapacz
ul. Polna 28A
34-700 Rabka Zdrój
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń**

w specjalności telekomunikacyjnej

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania*
- 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.*

II. Na mocy § 22 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

projektowania obiektu budowlanego związanego z obiektem budowlanym w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą telekomunikacyjną oraz telekomunikacji radiowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

Zgodnie z § 15 w/w rozporządzenia uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1 : 500

Mapa powstała jako aktualizacja opracowania P/210.2019.4668
oraz bezpośredniego pomiaru w terenie
układ współrzędnych "2000", poziom odniesienia wysokości PL-EVRF2007-NH
ARKUSZ: 7.11.17.19.1.2

Woj.: małopolskie
Powiat: nowosądecki
Gmina: Stary Sącz [121016_5]
Obręb: Stary Sącz [121016_5.0015]
Dz. ew. cz. dz. 1756, 345, 1858, 1902
Ks. r. 170/2025
GEO.6640.8986.2025
Stary Sącz, 21.08.2021

USŁUGI GEODEZYJNE
mgr inż. TOMASZ KAMIŃSKI
33-340 Stary Sącz
ul. Jagiellońska 1/1

Kierownik roboty:
mgr inż. Tomasz Kamiński
nr upr. 18774

W zakresie mapy nie występują projektowane elementy sieci
uzbrojenia podziemnego uzgodnione przez ZUD.
Mapa nie może służyć do celów rozgraniczeniowych.
Granice działek wykreślone na podstawie zmodernizowanej
ewidencji gruntów bez ustalania w terenie.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie
urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji

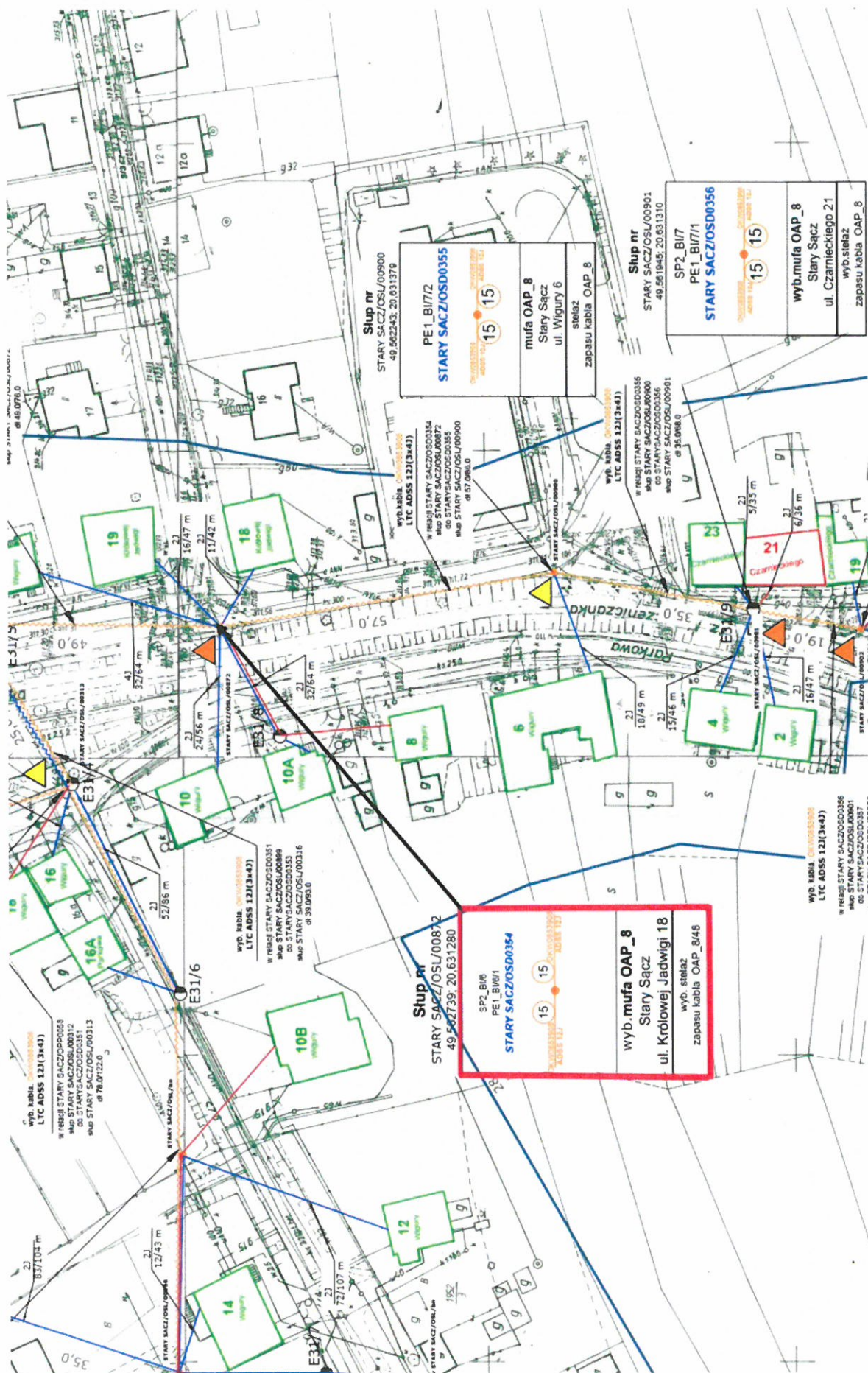
Legenda:
- - - - - zakres opracowania
- - - - - miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego

LEGENDA:

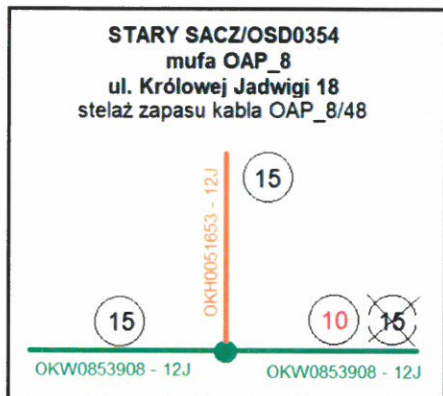
- dwukierunkowa ścieżka rowerowa
- przejście dla pieszych
- regulacja wysokości istniejącego dojścia do kładki - kostka betonowa
- poręcz stalowa h=1,30m
- istniejąca kładka dla pieszych przeznaczona do rozbioru
- odwodnienie liniowe
- zakres wniosku; zasięg uciążliwości obiektu
- przebudowa sieci teletechnicznej



Biuro Projektów: RENOVA PRACOWNIA INŻYNIERYJNA "RENOVA" Krzysztof Waniczek ul. Węgierska 146A 33-300 Nowy Sącz tel. 693-468-132 biuro@renowa.info	Nazwa Obiektu: Budowa kładki pieszo-rowerowej nad potokiem Moszczenica w miejscowości Stary Sącz	
	Adres Obiektu: Woj. małopolskie, powiat nowosądecki, gmina Stary Sącz, obręb Stary Sącz [0015], dz. ew. nr: 1858, 345, 1903, 1756;	
	Inwestor: Gmina Stary Sącz, ul. Stefana Batorego 25, 33-340 Stary Sącz	
	Skala: 1:500	
Nr Rys: 02	Projektant: MGR INŻ. ROBERT WANICZEK <small>UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI: KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ NR EWID. 343/2002, MAP/BO/0206/03</small>	Podpis:
Data: SIERPIEŃ 2025		
Opracowanie: PROJEKT BUDOWLANY	Sprawdzający: MGR INŻ. GRZEGORZ CZERPAK <small>UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI MOSTOWEJ NR EWID. MAP/0191/POOM/13 MAP/BO/0280/13</small>	Podpis:



PRZEBIEG TRASOWY KABLI OKW0853908 – stan istniejący



OKH0051653 - 12J
kier. ul. Królowej Jadwigi

OSD
49.562796
20.631833
STARY SACZ/OSD0388
ul. Królowej Jadwigi 16
słup STARY SACZ/OSL/00315
wyb. mufa OAP_8
SP2_Bu/7
PE1_Bu/7/1
1xsplitter 1x8
44,0 m 1255,0 m
63,0 m 1774,0 m
64,0 m 1795,0 m

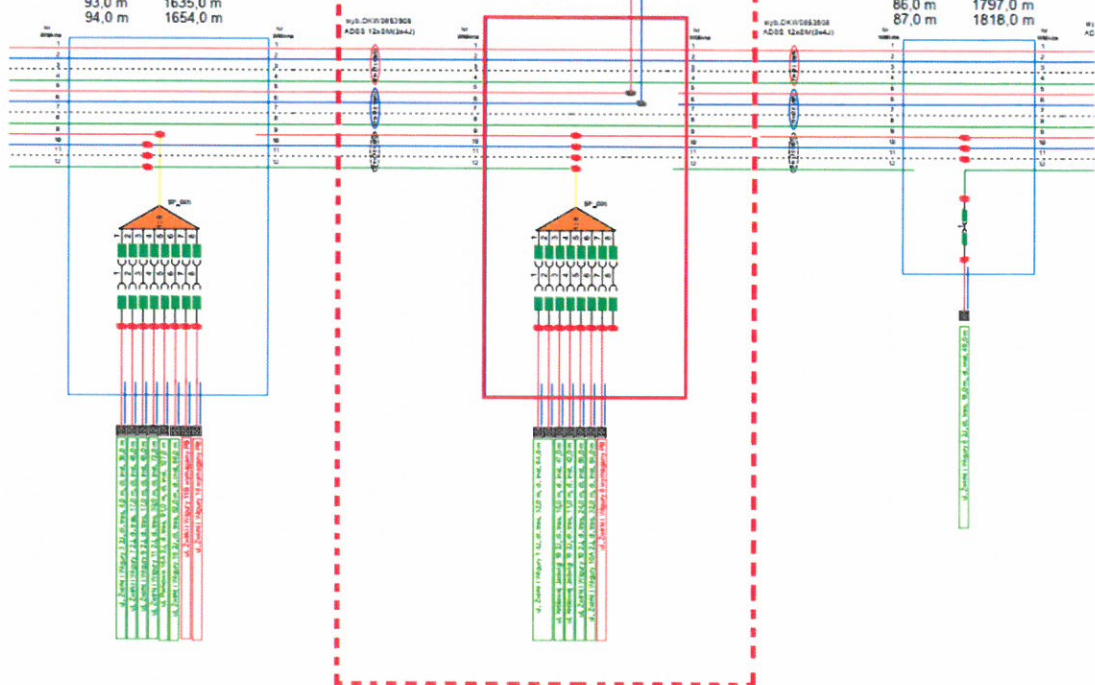
kier ul. Żwirki i Wigury
OKW0853908 - 12J

OSD
49.563159
20.631251
STARY SACZ/OSD0353
ul. Żwirki i Wigury 3
słup STARYSACZ/OSL/00316
wyb. mufa OAP_8
SP2_Bu/5
PE1_Bu/5/1
1xsplitter 1x8
39,0 m 1162,0 m
93,0 m 1635,0 m
94,0 m 1654,0 m

OSD
49.562739
20.631280
STARY SACZ/OSD0354
ul. Królowej Jadwigi 18
słup STARYSACZ/OSL/00872
wyb. mufa OAP_8
SP2_Bu/6
PE1_Bu/6/1
1xsplitter 1x8
49,0 m 1211,0 m
76,0 m 1711,0 m
77,0 m 1731,0 m

kier ul. Żwirki i Wigury
OKW0853908 - 12J

OSD
49.562243
20.631379
STARY SACZ/OSD0355
ul. Żwirki i Wigury 6
słup STARYSACZ/OSL/00900
wyb. mufa OAP_8
PE1_Bu/7/2
1xsplitter 1x8
57,0 m 1268,0 m
86,0 m 1797,0 m
87,0 m 1816,0 m



**Obszar przebudowy OSD0354
na nowy obiekt słupowy**

Stary Sącz, 29.08.2025r.



Burmistrz Starego Sącza

IK.7021.1.323.2025

Pracownia Inżynieryjna „RENOWA”

Krzysztof Waniczek

ul. Węgierską 146A

33-340 Stary Sącz

W odpowiedzi na pismo znak: RW.553.2025.159.AJ z dnia 28.08.2025 r., uzgadniam projekt budowlany dla inwestycji pn. „ Budowa kładki pieszo-rowerowej na potoku Moszczenica w miejscowości Stary Sącz.”

Z upoważnienia BURMISTRZA

mgr inż. Kazimierz Głazicki
ZASTĘPCA BURMISTRZA

Załącznik:

1/ projekt budowlany

Otrzymują:

1. Adresat
2. IKiGW a/a

Urząd Miejski w Starym Sączu
ul. Stefana Batorego 25, 33-340 Stary Sącz
tel. 48 18 449 77 25; fax. 48 18 449 77 00
gmina@starysacz.um.gov.pl; www.starysacz.pl