

STAROSTA NOWOSĄDECKI
ZATWIERDZAM PROJEKT
ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Z up. STAROSTY

mgr inż. Jacek Janusz

TOM I

decyzja znak: BUD.6740.1601.2025

z dnia 20.11.2025

EGZEMPLARZ 3

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

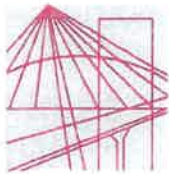
Nazwa obiektu:	BUDOWA KŁADKI DLA PIESZYCH NA POTOKU MOSZCZENICA PRZY PLACU IM. TERESY PLATY – NOWIŃSKIEJ W STARYM SĄCZU WRAZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi TJ. BUDOWĄ NOWYCH ODCINKÓW KABLOWEJ SIECI ENERGETYCZNEJ SN	
Adres obiektu :	Woj. małopolskie, powiat nowosądecki, gmina Stary Sącz, obręb Stary Sącz [0015], dz. ew. nr: 345, 1027, 899/3.	
Inwestor :	GMINA STARY SĄCZ ul. Stefana Batorego 25, 33-340 Stary Sącz	
Kategoria obiektu :	XXVIII – obiekty mostowe, XXVI - sieci elektroenergetyczne, XXVII – budowle hydrotechniczne piętrzące i regulacyjne.	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		
Projektant branża mostowa	MGR INŻ. GRZEGORZ CZERPAK UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI MOSTOWEJ NR EWID. MAP/0191/POOM/13 MAP/BM/0280/13	mgr inż. Grzegorz Czerpak uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej nr ewid. MAP/0191/POOM/13 MAP/BM/0280/13 Podpis i pieczęć
Sprawdzający branża mostowa	MGR INŻ. ROBERT WANICZEK UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO- BUDOWLANEJ 343/2002	mgr inż. ROBERT WANICZEK uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr Upr. 343/2002 i MAP/0159/OWOK/04 Podpis i pieczęć
Projektant branża elektroenergetyczna	MGR INŻ. MAREK ZYGMUNT UPRAWNIONY DO PROJEKTOWANIA SIECI I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH OBEJMUJĄCYCH INSTALACJE NAPOWIETRZNE I KABLOWE, LINIE ENERGETYCZNE, STACJE I URZĄDZENIA ELEKTROENERGETYCZNE upr nr UAN-I-8340/A-182/88	PROJEKTANT mgr inż. Marek ZYGMUNT Uprawniony do projektowania sieci i instalacji elektrycznych obejmujących instalacje napowietrzne i kablowe, linie energetyczne stacje i urządzenia elektroenergetyczne Upr. UAN I-8340/A-182/88 Podpis i pieczęć
Sprawdzający branża elektroenergetyczna	INŻ. MIKOŁAJ GONDEK UPR. PROJEKT. UAN-I-8340/A-120/89 UPR. WYK. WBPP/NB-1229/A-10/78	inż. elektryk Mikołaj Gondek Upr. projekt. UAN I-8340/A-120/89 Upr. wyk. WBPP/NB-1229/A-10/78 33-300 Nowy Sącz, ul. Nawajowska 17/42 Podpis i pieczęć
Data opracowania	SIERPIEŃ 2025r./ 2025 -10- - -	

SPIS TREŚCI

I. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH. KSEROKOPIA UPRAWNIEŃ I PRZYNALEŻNOŚĆ DO IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH ...	4
Decyzja o nadaniu uprawnień budowlanych – mgr inż. Grzegorz Czerpak	5
Zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa – mgr inż. Grzegorz Czerpak	7
Decyzja o nadaniu uprawnień budowlanych – mgr inż. Zdzisław Parol	8
Zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa – mgr inż. Zdzisław Parol	9
Decyzja o nadaniu uprawnień budowlanych – mgr inż. Marek Zygmunt	10
Zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa – mgr inż. Marek Zygmunt	11
Decyzja o nadaniu uprawnień budowlanych – inż. Mikołaj Gondek	12
Zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa – inż. Mikołaj Gondek	13
II. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	15
II.1. DANE OGÓLNE INWESTYCJI	16
II.1.1. Przedmiot inwestycji	16
II.1.2. Lokalizacja	16
II.1.3. Inwestor:	16
II.1.4. Cel opracowania	16
II.1.5. Podstawa opracowania	17
II.2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	17
II.2.1. Istniejące zagospodarowanie terenu	17
II.2.2. Ukształtowanie wysokościowe terenu	18
II.2.3. Istniejące uzbrojenie terenu	18
II.3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	18
II.3.1. Projektowane zagospodarowanie terenu	18
II.3.2. Parametry techniczne kładki	19
II.3.3. Projektowana zieleń	19
II.3.4. Szczegółowe rozwiązanie przebudowy linii elektroenergetycznej	19
II.4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	20
II.4.1. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki	20
II.5. INFORMACJE I DANE	20
II.5.1. Informacje i dane o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu ego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane	20
II.5.2. 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	20
II.5.3. Informacje i dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego - jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego,	20
II.5.4. 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	20
II.5.5. Wpływ inwestycji na środowisko na etapie budowy	20
II.6. DANE DOTYCZĄCE OCHRONY PZRECIWPOŻAROWEJ	23
II.7. INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANych	23

II.7.1. Kategoria obiektu budowlanego	23
II.7.2. Obsługa osób niepełnosprawnych.....	23
II.7.3. Tereny o charakterze zastrzeżonym ze względu na obronność i bezpieczeństwo państwa.	23
II.8. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	23
II.9. OCHRONA UZASADNIONYCH INTERESÓW OSÓB TRZECICH ORAZ ŻYCIA I ZDROWIA LUDZI..	24
II.10. DANE KOŃCOWE	24
III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	25
RYS. 1.01 – ORIENTACJA	26
RYS. 1.02 – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	27

**I. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW I
SPRAWDZAJĄCYCH. KSEROKOPIA UPRAWNIENÍ I
PRZYNALEŻNOŚĆ DO IZBY INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA PROJEKTANTÓW I
SPRAWDZAJĄCYCH**



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



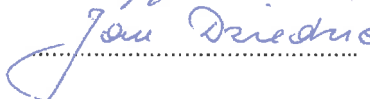
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Grzegorz Czerpak posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania 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. Zygmunta Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego
dr inż. Janusz Cieśliński
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Jan Dziedzic


.....

.....

.....



**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności mostowej**

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

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

II. Na mocy § 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.), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

projektowania obiektu budowlanego takiego jak:

- 1) drogowy obiekt inżynierski, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych;*
- 2) kolejowy obiekt inżynierski: most, wiadukt, przepust, konstrukcja oporowa oraz nadziemne i podziemne przejście dla pieszych, w rozumieniu przepisów o warunkach technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle kolejowe.*

Uprawnienia budowlane w specjalności mostowej do projektowania bez ograniczeń uprawniają również do obliczania światła mostów i przepustów.

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.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

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

[Signature]
.....
[Signature]
.....
[Signature]
.....



Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Czerpak
ul. 11 Listopada 14
33-340 Stary Sącz
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



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. 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.pliib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





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.

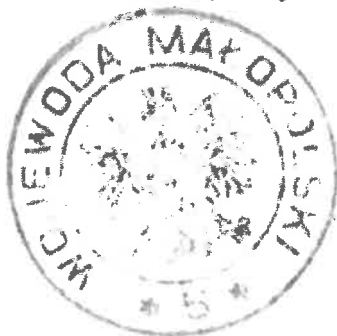
n a d a j ę

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

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

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

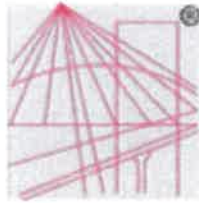
Od decyzji niniejszej służy Panu prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Małopolskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.



Z up. Wojewody Małopolskiego
mgr inż. Andrzej Gubryś
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
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-KUW-A7C-TJJ *

**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 2024-01-01 do 2024-12-31.**

**Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-08 roku przez:**

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78⁵ 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.



DECYZJA

o stwierdzeniu przygotowania zawodowego
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie ~~§ 4 ust. 2, § 7, § 13 ust. 1 pkt 3 lit. d~~

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Ob. Marek Z Y G M U N T

magister inżynier elektryk

urodzony dnia 4 stycznia 1952 r.

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

w specjalności ~~instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji~~

elektrycznych

Ob. Marek Z Y G M U N T

jest upoważniony do:

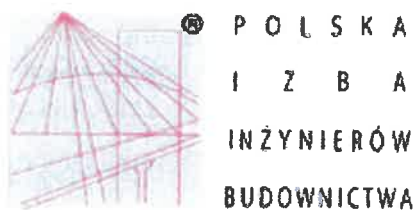
1. do sporządzania projektów instalacji elektrycznych,
2. w budownictwie osób fizycznych, do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji elektrycznych.

Na podstawie art. 129 KPA decyzja niniejsza może być zaskarżona — za pośrednictwem Głównego Architekta Woj. do Ministerstwa Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Dyrektor Wydziału

mgr inż. [Signature] Szwed
Główny Architekt Województwa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
MAP-XG3-K9F-A2F *

Pan Marek Zygmunt o numerze ewidencyjnym MAP/IE/2920/01
adres zamieszkania Podwale 26, 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:

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.



MAŁOPOLSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
WYDZIAŁ GOSPODARSTWA REGIONALNEGO
ODDZIAŁ ZAMIEJSCOWY
33-100 Nowy Sącz, ul. Rynek 152

DUPLIKAT

GŁÓWNY ARCHITEKT WOJEWÓDZKI
W NOWYM SĄCZU

Nowy Sącz, dnia 21 stycznia 1992 r.

Nr. UANI-8340/A-120/89

DECYZJA

o stwierdzeniu przygotowania zawodowego
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 1, § 7, § 15 ust. 1 pkt 4 lit. d)
rozporządzenia Ministra Gospodarki, Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1987 r.
o sprawach samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 45) stwierdzam:

Ob. **MICHAŁ GONDEK**

inżynier elektryk

urodzony dnia 4 grudnia 1945 r. w Nowym Sączu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji
projektanta

w specjalności: instalacyjno - inżynierskiej w zakresie
sieci i instalacji elektrycznych

Ob. **MICHAŁ GONDEK** jest upoważniony do:

o sporządzaniu projektów sieci i instalacji elektrycznych

Na podstawie art. 129 KPA decyzja niniejsza może być zaskarżona - za pośrednictwem
Głównego Architekta Woj. do Ministerstwa Gospodarki, Przemysłu i Budownictwa w
terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Pieczętka podłużna o treści: Dyrektor Wydziału wz. mgr inż. Oktawian Duda Z-ca Dyrektora
Pieczęć okrągła z Godłem Państwa i napisem w otoku: DYREKTOR WYDZ. PLAN.
PRZESTRZ. URB. ARCH. I NADZ. BUDOWL. URZĘDU WOJEWÓDZKIEGO W
NOWYM SĄCZU.

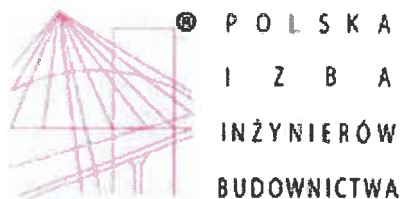
Duplikat powyższej decyzji wystawiono na podstawie dokumentów znajdujących się w
archiwum Małopolskiego Urzędu Wojewódzkiego w Krakowie Oddziału Zamiejscowego w
Nowym Sączu Wydziału Rozwoju Regionalnego.

Nowy Sącz, dnia 9-03-2002
Znak: PR.IV.7136/202



2 up. WOJEWODY MAŁOPOLSKIEGO

mgr inż. Andrzej Lis Sus
Kierownik Oddziału Zamiejscowego
w Nowym Sączu
Wydział Rozwoju Regionalnego



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-TLN-L77-D4F *

Pan Mikołaj Gondek o numerze ewidencyjnym MAP/IE/1557/01
adres zamieszkania ul. Nawojowska 17/42, 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 2024-12-16 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.



OŚWIADCZENIE

Oświadczenie projektanta lub osoby sprawdzającej projekt zagospodarowania działki

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:

„BUDOWA KŁADKI DLA PIESZYCH NA POTOKU MOSZCZENICA PRZY PLACU IM. TERESY PLATY – NOWIŃSKIEJ W STARYM SĄCZU WRAZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi TJ. BUDOWĄ NOWYCH ODCINKÓW KABLOWEJ SIECI ENERGETYCZNEJ SN”

Adres obiektu budowlanego:

Woj. małopolskie, powiat nowosądecki, gmina Stary Sącz, obręb Stary Sącz [0015], dz. ew. nr: 345, 1027, 899/3.

/ 2025 - 10 - - -

Sporządzony w dniu **14.08.2025r.** 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. GRZEGORZ CZERPAK UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI MOSTOWEJ NR EWID. MAP/0191/POOM/13 MAP/BM/0280/13	mgr inż. Grzegorz Czerpak uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej nr ewid. MAP/0191/POOM/13 MAP/BM/0280/13 <i>Podpis i pieczęć</i>
Sprawdzający branża mostowa	MGR INŻ. ROBERT WANICZEK UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ 343/2002	mgr inż. ROBERT WANICZEK uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr Upr. 343/2002 i MAP 0059/WOK/04 <i>Podpis i pieczęć</i>
Projektant branża elektroenergetyczna	MGR INŻ. MAREK ZYGMUNT UPRAWNIONY DO PROJEKTOWANIA SIECI I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH OBEJMUJĄCYCH INSTALACJE NAPOWIETRZNE I KABLOWE, LINIE ENERGETYCZNE, STACJE I URZĄDZENIA ELEKTROENERGETYCZNE upr nr UAN-I-8340/A-182/88	PROJEKTANT mgr inż. Marek ZYGMUNT Uprawniony do projektowania sieci i instalacji elektrycznych obejmujących instalacje napowietrzne i kablowe, linie energetyczne stacje i urządzenia elektroenergetyczne 11-1-8340/A-1 <i>Podpis i pieczęć</i>
Sprawdzający branża elektroenergetyczna	INŻ. MIKOŁAJ GONDEK UPR. PROJEKT. UAN-I-8340/A-120/89 UPR. WYK. WBPP/NB-1229/A-10/78	inż. elektryk Mikołaj Gondek Upr. projekt. UAN I-8340/A-120/89 Upr. wyk. WBPP/NB-1229/A-10/78 33-300 Nowy Sącz, ul. Nawojowska 17/42 <i>Podpis i pieczęć</i>

Stary Sącz, 14.08.2025 r./

II. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

II.1. DANE OGÓLNE INWESTYCJI

II.1.1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem opracowania jest budowa kładki dla pieszych na potoku Moszczenica w miejscowości Stary Sącz. Lokalizację projektowanego obiektu pokazano na rys. nr 01 - Orientacja.

Inwestycja polega na:

- Rozbiórka istniejącej kładki na potoku Moszczenica w km 1+400,
- Budowie kładki dla pieszych w km 1+400 potoku Moszczenica,
- Budowa umocnień brzegów potoku Moszczenica za pomocą narzutu kamiennego na betonie km 1+397,50 – 1+402,50 potoku Moszczenica,
- Budowa i zabezpieczenie kabla elektroenergetycznego w km 1+396,31 oraz km 1+397,03 potoku Moszczenica.

II.1.2. Lokalizacja

Planowane zajęcie terenu na potrzeby realizacji inwestycji obejmuje działki ewidencyjne znajdujące się w powiecie nowosądeckim, gmina Stary :

- obwód Stary Sącz, dz. ew. nr: 345, 1027, 899/3.

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:

- **2.Kx** – teren komunikacji,
- **WS** – teren wód śródlądowych płynących,
- **2.MW** – tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej.

Inwestycja nie narusza ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Stary Sącz. Na powyższe prace uzyskano odpowiednia uzgodnienia i pozwolenia stanowiące załącznik do niniejszego opracowania.

II.1.3. Inwestor:

GMINA STARY SĄCZ
UL. STEFANA BATOREGO 25
33-340 STARY SĄCZ

II.1.4. Cel opracowania

Celem opracowania jest Projekt Zagospodarowania Terenu, który łącznie z Projektem Architektoniczno - Budowlanym oraz niezbędnymi uzgodnieniami stanowią załącznik do wniosku o wydanie pozwolenia na budowę dla zamierzenia budowlanego pn. „*BUDOWA KŁADKI DLA PIESZYCH NA POTOKU MOSZCZENICA PRZY PLACU IM. TERESY PLATY – NOWIŃSKIEJ W STARYM SĄCZU WRAZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi TJ. BUDOWĄ NOWYCH ODCINKÓW KABLOWEJ SIECI SN*”.

II.1.5. Podstawa opracowania

- umowa pomiędzy Inwestorem a Jednostką Projektową,
- aktualizacja mapy TD24-02-0255763-03 z dnia 01.03.2024
- warunki techniczne usunięcia kolizji sieci energetycznej TD/OKR/OME/K/WT/DZ/303/2024 z dnia 04.04.2024
- uzgodnienie projektu przebudowy sieci elektroenergetycznej z Tauron Dystrybucja S.A., pismo znak: TD/OKR/OME/2025/DZ/1051590387 TD/25-08-0541684-03 z dnia 08.10.2025
- uzgodnienie Burmistrza Starego Sącza IK.7021.8.124/2024 z dnia 09.09.2024
- protokół z narady koordynacyjnej NR 6630/794/2024 z dnia 17.09.2024
- decyzja pozwolenia wodnoprawnego KR.ZUZ.3.421.883.2019.PR z dnia 6.02.2020
- zgoda Grodzkiej Spółdzielni Mieszkaniowej NR 142/2020 z dnia 17.02.2020
- pomiary inwentaryzacyjne wykonane w terenie,
- opinia geotechniczna,
- obowiązujące normy i przepisy oraz literatura techniczna:
 - a) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz.U.2022.1518 z dnia 2022.07.20).
 - b) Rozporządzenie Ministrów Komunikacji Oraz Administracji, Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 10 lutego 1977 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót drogowych i mostowych (Dz.U.1977.7.30 z dnia 1977.03.08).
 - c) Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U.2022.1679 t.j. z dnia 2022.08.10).
 - d) Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.2025.418 t.j. z dnia 2025.04.01).
 - e) Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2024.1112 t.j. z dnia 2024.07.25).
 - f) Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.2024.1130 t.j. z dnia 2024.07.29).
 - g) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U.2024.54 t.j. z dnia 2024.01.16).
 - h) Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U.2024.1087 t.j. z dnia 2024.07.22)

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 ciągi komunikacyjne, przy prawym brzegu potoku znajduje się chodnik dla pieszych o szerokości 3,0m, przy brzegu lewym – droga wewnętrzna oś. Słonecznego.

Obecnie piesza komunikacja na przedmiotowym obszarze odbywa się przez istniejącą kładkę stalową, która znajduje się w złym stanie technicznym. Ze względu na zły stan techniczny kładka w km 1+400 potoku Moszczenica przeznaczona została do rozbiórki. Istniejąca kładka posiada wymiary – szerokość ~1,73m, wysokość ~1,94m do sklepienia konstrukcji i długość ~9,00m.

Wody opadowe odprowadzane są powierzchniowo.

II.2.2. Ukształtowanie wysokościowe terenu

W obrębie budowy kładki teren jest równinny. Rzędne terenu objętego zakresem, wahają się w granicach 307-310 m n.p.m.

II.2.3. Istniejące uzbrojenie terenu.

Na terenie inwestycji zlokalizowane są następujące sieci uzbrojenia terenu:

- napowietrzna sieć elektroenergetyczna,
- doziemna sieć elektroenergetyczna,

Doziemna sieć elektroenergetyczna koliduje z przedmiotową inwestycją i podlega przebudowie.

II.3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

II.3.1. Projektowane zagospodarowanie terenu

W miejscu istniejącej kładki dla pieszych zaprojektowano budowę kładki dla pieszych w km 1+400 potoku Moszczenica. Obiekt mostowy 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 wykonane z kostki betonowej.

Spód konstrukcji przęsła wynosi 309,47 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: **2.MW, WS, 2.Kx** i nie narusza zakresem wykonywanych prac budowlanych zapisów w/w planu.

Na dojściach do obiektu mostowego przyjęto odprowadzenie wód opadowych z kładki w formie odwodnienia liniowego (korytka przekrytego kratą) zapewniając swobodny spływ wód opadowych zgodnie z istniejącym ukształtowaniem terenu.

Ze względu na obecne warunki terenowe, w celu zwiększenia szerokości koryta w obrębie kładki, zaprojektowano poszerzenie i umocnienie koryta potoku.

Zaprojektowano umocnienia brzegów za pomocą narzutu kamiennego na betonie w km 1+397,50 – 1+402,50 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. Wszelkie odsłonięcia terenu w obrębie inwestycji oraz nasypy zostaną obsiane trawą.

W związku z budową kładką dla pieszych powstała kolizja dwóch linii kablowych średniego napięcia. W celu usunięcia kolizji projektowane jest wybudowanie nowych odcinków kablowych poza miejscem kolizji. Odcinki kablowe ułożone będą na głębokości 1,2m od istniejącego terenu zgodnie z częścią graficzną opracowania branżowego.

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

II.3.2. Parametry techniczne kładki.

Projektuje się obiekt monolityczny, ramowy, zintegrowany, jedнопrzęsłowy 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 9,90m,
- szerokość całkowita 2,90m,
- przejście dla pieszych 2,50m,
- światło poziome 8,70m,
- kąt ukosu przęsła 90°

II.3.3. Projektowana zieleni

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.3.4. Szczegółowe rozwiązanie przebudowy linii elektroenergetycznej.

Usunięcie kolizji sieci elektroenergetycznej.

W związku z projektowaną kładką dla pieszych nad potokiem Moszczeniczanka powstała kolizja dwóch linii kablowych średniego napięcia relacji :

- kabel XUHAKXS 3 x (1 x 120 mm²) stacja trafo „Stary Sącz Oś. PÓŁNOC 01” KRS 8554 – stacja trafo „STARY SĄCZ 01” KRS 8231
- kabel XUHAKXS 3 x (1 x 120 mm²) stacja trafo „Stary Sącz Oś. PÓŁNOC 01” KRS 8554 – stacja trafo „STARY SĄCZ 11” KRS 82490.

W celu usunięcia kolizji projektuje się wybudowanie nowych odcinków kablowych poza miejscem kolizji. Istniejące linie kablowe kolidujące z projektowaną kładką należy rozciąć na dz. Nr 1027 w miejscu późniejszego ich mufowania i następnie ułożyć dwa nowe odcinki kabla XRUHAKXS 3 x (1 x 120 mm²) o długości l = 32m, lc = 42 m. Powyższe odcinki należy ułożyć pod potokiem Moszczeniczanka w rurach ochronnych SGS-G Ø 160 koloru czerwonego i jednym końcem wprowadzić do rozdzielni SN stacji trafo Stary Sącz "Oś. PÓŁNOC 01" KRS 8554, a drugi koniec należy zmufować z rozciętymi wcześniej kablami.

Kabel relacji stacja trafo „Stary Sącz Oś. PÓŁNOC 01”nr 8554 – stacja trafo „STARY SĄCZ 01” nr 8231 wprowadzić do rozdzielni SN Pole NR 6 i zakończyć głowicą kablową POLT-24D/1XI-L12A.

Kabel relacji stacja trafo „Stary Sącz Oś. PÓŁNOC 01”nr 8554– stacja trafo „STARY SĄCZ 11” Sokół nr 82490 wprowadzić do rozdzielni SN Pole NR 4 i zakończyć głowicą kablową POLT-24D/1XI-L12A.

Do zmufowania nowych odcinków kabla z rozciętymi kablami należy zastosować mufy kablowe POLJ 24/1x70-150.

Miejsca rozcięcia a następnie mufowania pokazano na Projekcie Zagospodarowania Terenu rys. nr 1.02

II.4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

II.4.1. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki

Nawierzchnia na proj. kładce	29 m ²
Umocnienie brzegów narzutem kamiennym	33 m ²
Regulacja wysokości dojazdu do kładki - kostka betonowa	10 m ²
RAZEM:	72 m²

II.5. INFORMACJE I DANE

II.5.1. 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

Na przedmiotowym obszarze nie występują żadne ograniczenia lub zakazy w budowie wynikające z aktów prawa miejscowego i planu zagospodarowania terenu.

II.5.2. 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 nie jest wpisany do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków. Zamierzenie budowlane lokalizowane jest poza obszarem objętym ochroną konserwatorską.

II.5.3. 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.5.4. 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.2024.1112 t.j. z dnia 2024.07.25) przedmiotowe zadanie nie wymaga uzyskania decyzji środowiskowej.

Teren inwestycji nie podlega specjalnym warunkom ochrony ekologicznej, nie występują na nim pomniki przyrody ani inne elementy przyrodnicze podlegające ochronie.

Teren nie jest położony na terenach podlegających bezpośredniemu zagrożeniu powodziowemu. Przedmiotowa inwestycja znajduje się w Południowomałopolskim Obszarze Chronionego Krajobrazu.

W związku z planowaną inwestycją zostało przeprowadzone postępowanie administracyjne mające na celu wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia. W postanowieniu o odmowie wszczęcia postępowania z dnia 04.11.2019r. stwierdzono brak potrzeby wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia.

II.5.5. 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 zwiększoną ilość 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
- Dbłość o stosowanie maszyn i urządzeń emitujących zminimalizowaną ilość zanieczyszczeń
- Racjonalne wykorzystywanie sprzętu

Planowana inwestycja w miejscowości Stary Sącz nie jest zlokalizowana na terenach obszarów chronionych. 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 października 2014 r, w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz.U.2014.1409 z dnia 2014.10.16). 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, trudno dostępne, 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 przysłej 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

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 cieku wodnego. 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 obszarów chronionych, 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.

Projektowane przedsięwzięcie nie jest wymienione w §3 pkt. 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z postanowieniem znak: OŚ.6220.9.2019 z dnia 04.11.2019r. załączonym do projektu.

W związku z lokalizacją inwestycji na obszarze otuliny Popradzkiego Parku Krajobrazowego oraz Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, dla niniejszej dokumentacji projektowej uzyskano potwierdzenie skutecznego przyjęcia zgłoszenia przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie, zgodnie z art. 118 ust. 1 pkt 4 w związku z art. 118 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2024 r., poz. 1478, z późn. zm.). Dokument potwierdzający przyjęcie zgłoszenia stanowi załącznik do niniejszej dokumentacji.

II.6. DANE DOTYCZĄCE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Nie dotyczy.

II.7. INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANych

II.7.1. 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.
- Kategoria XXVI – sieci, jak: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe, wodorowe, ciepłownicze, wodociągowe, kanalizacyjne oraz rurociągi przesyłowe.
- Kategoria XXVII – budowle hydrotechniczne piętrzące, upustowe i regulacyjne, jak: zapory, progi i stopnie wodne, jazy, bramy przeciwpowodziowe, śluzy wałowe, syfony, wały przeciwpowodziowe, kanały, śluzy żeglowne, opaski i ostrogi brzegowe, rowy melioracyjne.

II.7.2. Obsługa osób niepełnosprawnych

Budowa nowej kładki nie zmienia dotychczasowego sposobu korzystania z pieszego ciągu komunikacyjnego, który funkcjonował na istniejącym obiekcie. Parametry techniczne kładki takie jak szerokość użytkowa, spadki poprzeczne i podłużne spełniają wymagania dotyczące zapewnienia dostępności obiektu dla osób niepełnosprawnych.

II.7.3. 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.8. 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. ew. nr: 345, 1027, 899/3, woj. małopolskie, powiat nowosądecki, gmina Stary Sącz, obręb Stary Sącz [0015].

Projektowana inwestycja ma na celu budowę kładki dla pieszych, umożliwienie bezpiecznego przejścia przez potok Moszczenica w miejscowości Stary Sącz. Rodzaje uciążliwości związane z planowaną inwestycją to roboty ziemne, prace sprzętem zmechanizowanym oraz roboty związane z wykonaniem umocnień potoku.

II.9. 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.10. 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



Starosta Nowosądecki

Dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej

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

w dniu 18.09.2024r.

Oznaczenie kancelaryjne: 6630/1794/2024

Z up. STAROSTY

mgr inż. Danuta Prusak
 SPECJALISTA

imię i nazwisko oraz podpis przewodniczącego narady

5492450
7473100

LEGENDA:

przebieg dla pieszych

narzut kamienny

poręcz stalowa h=1,10m

istniejąca kładka dla pieszych przeznaczona do rozbioru

odwodnienie liniowe

zakres wniosku; zasięg uciążliwości obiektu

rozbiórka, budowa kładki
km 1+400 potoku Moszczenica

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Krakowie
Wydział Eksploatacji

uzgodnia się projektowaną trasę

jako zgodną z warunkami przebudowy

WP/... 15.09.2024

Stacja transf. - nr eksp. 15KV STACJA - nowski powiat STSP21

Przyłącze - napowietrzne*, kablowne*

Linia SN* - napowietrzna*, kablowna*

Zestaw - ZPP, ZPP*

*niepotrzebne skreślić

Nowy Sącz, dnia 16.09.2024

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Krakowie

Wydział Eksploatacji

Starszy Specjalista ds. Eksploatacji Sieci

Ryszard Jaskiewicz

STAROSTA NOWOSĄDECKI
ZATWIERDZAM PROJEKT
ZAGOSPODAROWANIA TERENU

decyzja znak: BUD.6740.1601.2025
z dnia 20.09.2025

Z up. STAROSTY

mgr inż. Jacek Janusz

GEODEZJA
Tomasz Kamiński

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500

Mapa powstała na podstawie P.1210.2019.4664, mapy zasadniczej
arkusz 183.242.0323 oraz bezpośredniego pomiaru w terenie
układ współrzędnych "2000", poziom odniesienia wysokości Kronsztadt 86
ARKUSZ: 7.114.714.3.1

Woj.: małopolskie
Powiat: nowosądecki
Gmina: Stary Sącz [121016_5]
Obręb: Stary Sącz [121016_5.0015]
Dz. ew. cz. dz. 345, 899/3, 1027
Ks.r. 197/2023
GEO.6640.11032.2023
Stary Sącz, 20.10.2023

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

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

Na opracowanym obszarze określono projektowane elementy
sieci uzbrojenia terenu uzgodnione przez ZUD (op.50/2020)
Nie wyklucza się istnienia w terenie nie wykazanych na niniejszej mapie
budowl i urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do Inwentaryzacji
lub o których brak jest informacji w Instytutach branżowych.
Wykazane na mapie granice nie zostały ustalone w terenie,
przyjęte na podstawie zmodernizowanej mapy ewidencyjnej gruntów

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.6640.11032.2023
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.6640.11032.2023 106758 z dnia 26.10.2023r
zawierający oświadczenie o prawdziwości danych	mgr inż. Tomasz Kamiński
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	nr uprawnień 18774

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Tomasz Kamiński
Nr upr. 18774

Opracowano na podstawie warunków przyłączenia
TD/OKR/OME/K/WT/DZ/303/2024 z dn 04.04.2024

STADIUM:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
NR RYSUNKU:	1.02	SKALA:	1:500
INWESTOR:	GMINA STARY SĄCZ, ul. Stefana Batorego 25, 33-340 Stary Sącz		
NAZWA ZADANIA:	BUDOWA KŁADKI DLA PIESZYCH NA POTOKU MOSZCZENICA PRZY PLACU IM. TERESY PLATY - NOWIŃSKIEJ W STARYM SĄCZU WRAZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi T.J. BUDOWA NOWYCH ODCINKÓW KABLOWEJ SIECI ENERGETYCZNEJ SN		
LOKALIZACJA:	gm. Stary Sącz [121016_5], obr. Stary Sącz [0015], dz. ew. nr 345, 1027, 899/3.		
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NUMER UPRAWNIENIA:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. GRZEGORZ CZERPAK	MAP/0191/POOM/13 MAP/BM/0280/13	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. ROBERT WANICZEK	MAP/BO/0206/03	
PROJEKTANT:	mgr inż. MAREK ZYGMUNT	UAN-I-8340/A-182/88	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. MIKOŁAJ GONDEK	UAN-I-8340/A-120/89 WBPP/NB-1229/A-10/78	
DATA:	SIERPIEŃ 2025r. / 2025 - 10 - -	STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANy