

STAROSTA NOWOSĄDECKI  
ZATWIERDZAM PROJEKT  
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Z up. STAROSTY

TOM II

decyzja znak: BUD. 6740.1601.2025  
z dnia 20.11.2025

mgr inż. Jacek Janusz  
EGZEMPLARZ 3

**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

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 uprawniony 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 wykonania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr Upr. 343/2002 i MAP /0059/DWOK/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 kablówkowe, linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne Upr. IAN-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. Nawojowska 17/42 Podpis i pieczęć
Data opracowania	SIERPIEŃ 2025r. / 2025 -10- - -	

## SPIS TREŚCI

I. OŚWIADCZENIA 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. Robert Waniczek .....	8
Zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa – mgr inż. Robert Waniczek .....	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 ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO .....	15
II.1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO .....	16
II.2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO .....	16
II.3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO. ....	16
II.3.1. Ogólna charakterystyka obiektu. ....	16
II.3.2. Podpory .....	16
II.3.3. Ustrój nośny .....	16
II.3.4. Łożyska .....	16
II.3.5. Dylatacje .....	16
II.3.6. Hydroizolacja i odwodnienie .....	17
II.3.7. Nawierzchnia na obiekcie .....	17
II.3.8. Ochrona antykorozyjna .....	17
II.3.9. Elementy bezpieczeństwa ruchu .....	17
II.3.10. Oświetlenie obiektu .....	17
II.3.11. Urządzenia obce na obiekcie .....	17
II.3.12. Skarpy nasypów .....	17
II.3.13. Zabezpieczenie konstrukcji przed wpływami eksploatacji górniczej .....	17
II.3.14. Kolorystyka .....	17
II.3.15. Usunięcie kolizji sieci elektroenergetycznej. ....	17
II.4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO .....	18
II.5. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJE O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO .....	19
II.6. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH .....	19
II.7. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH DOSTĘPNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH ....	19
II.8. OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTU PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE (W PRZYPADKU OBIEKTU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ I MIESZKANIOWEGO BUDOWNICTWA WIELORODZINNEGO) .....	19

II.9. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTANIE ORAZ ZA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE. ....	20
II.10. 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. ....	21
II.11. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ. ....	21
II.12. INFORMACJE O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM. ....	21
II.13. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ, STOSOWNIE DO ZAKRESU PROJEKTU. ....	21
II.14. INFORMACJA O ZGODZIE NA ODSZTĘPSTWO, 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 PRZECIWPOŻAROWEJ (DZ. U. Z 2020 R. POZ. 961). ....	21
II.15. DANE KOŃCOWE .....	21
III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO.....	22
RYS. 2.01 – Profil podłużny kładki.....	23
RYS. 2.02 – Przekrój podłużny kładki.....	24
RYS. 2.03 – Przekrój poprzeczny kładki.....	25
RYS. 2.04 – Profil podłużny potoku Moszczenica .....	26
RYS. 2.05 – Przekroje poprzeczne potoku i umocnień .....	27
RYS. 2.06 – Istniejąca kładka dla pieszych przeznaczona do rozbiórki.....	28
RYS. 2.07 – Schemat ideowy linii kablowych SN .....	29
RYS. 2.08 – Przekrój poprzeczny potoku z kablem SN.....	30
RYS. 2.09 – Sposób montażu przepustów kabli SN w stacji trafo .....	31
RYS. 2.10 – Nominalne ułożenie kabla w wykopie.....	32

**I. OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW I  
SPRAWDZAJĄCYCH. KSEROKOPIA UPRAWNIEŃ 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. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego  
dr inż. Janusz Cieśliński
3. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. Jan Dziedzic

.....  
.....  
.....  
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

*[Podpisy członków komisji]*



Otrzymują:

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



P O L S K A

1 2 6 A

INŻYNIERÓW

BUDOWNICTWA

## 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. 78<sup>1</sup> 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](http://www.piib.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,

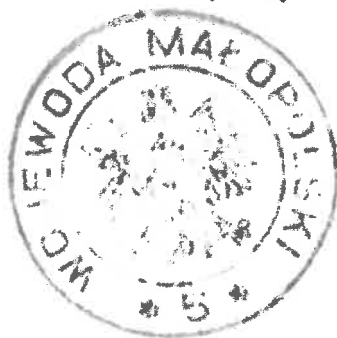
**n a d a j ę**

**Panu mgr inż. Robertowi WANICZEK**  
**kierunek studiów: „budownictwo”**  
urodzonemu 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.



*[Signature]*  
Z up. Wojewody Małopolskiej  
mgr inż. Andrzej Marietta Gubryś  
Zastępca Wojewody  
Wydruk: 1000

#### 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. za





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. Poniałowskiego 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. 78<sup>1</sup> 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



Nowy Sącz, dnia 28 stycznia 19 89 r.

## 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:

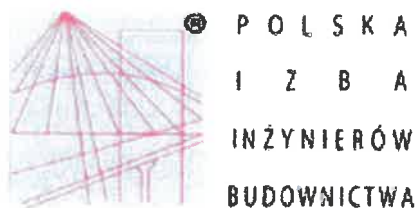
1. do sporządzania projektów instalacji elektrycznych,
2. w budownictwie osób fizycznych, do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji elektrycznych.

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

*[Signature]*  
mgr inż. Janusz Sus  
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. 78<sup>1</sup> 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.**



DUPLIKAT

GŁÓWNY ARCHITEKT WOJEWÓDZKI  
W NOWYM SĄCZU

Nowy Sącz, dnia 21 stycznia 1992 r.

Nr. UAN.1-8340/A-110/89

DECYZJA

o stwierdzeniu przygotowania zawodowego  
do pełnienia samodzielnich funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 1, § 7, § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d<sup>2</sup>  
rozporządzenia Ministra Gospodarki, Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20.12.1987 r.  
w sprawie samodzielnich funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr. 8, poz. 55) z późn. zmianami

Ob. **Mikołaj GONDEK**

inżynier elektryk

urodzony dnia 4 grudnia 1945 r. w Nowym Sączu

po ukończeniu przygotowania zawodowego upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji  
projektanta

w specjalności instalacyjno - inżynierskiej w zakresie  
sieci i instalacji elektrycznych

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

do sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych

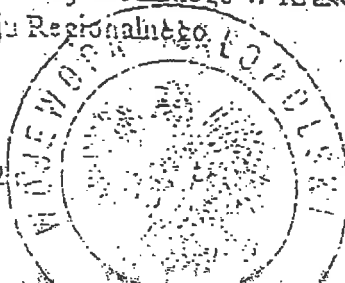
Na podstawie art. 129 KPA decyzja niniejsza może być zaskarżona - za pośrednictwem  
Głównego Architekta Woj. do Ministerstwa Gospodarki, Przemysłu i Budownictwa w  
terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

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: RP.IV.7136/102



Z up. WOJEWODY MAŁOPOLSKIEGO

mgr inż. *[Signature]* 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:

Mirośław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> 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](http://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 NOWEJ 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.

<b>Projektant</b> branża mostowa	<b>MGR INŻ. GRZEGORZ CZERPAK</b> UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI MOSTOWEJ NR EWID. MAP/0191/POOM/13 MAP/BM/0280/13	<b>mgr inż. Grzegorz Czerpak</b> uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej nr ewid. MAP/0191/POOM/13 MAP/BM/0280/13 <i>Podpis i pieczęć</i>
<b>Sprawdzający</b> branża mostowa	<b>MGR INŻ. ROBERT WANICZEK</b> UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ 343/2002	<b>mgr inż. ROBERT WANICZEK</b> uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr Upr. 343/2002 i MAP/0059/OWOK/04 <i>Podpis i pieczęć</i>
<b>Projektant</b> branża elektroenergetyczna	<b>MGR INŻ. MAREK ZYGMUNT</b> 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	<b>PROJEKTANT</b> <b>mgr inż. Marek ZYGMUNT</b> 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 <i>Podpis i pieczęć</i>
<b>Sprawdzający</b> branża elektroenergetyczna	<b>INŻ. MIKOŁAJ GONDEK</b> UPR. PROJEKT. UAN-I-8340/A-120/89 UPR. WYK. WBPP/NB-1229/A-10/78	<b>inż. elektryk Mikołaj Gondek</b> 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. / 2025 -10- - -

## **II. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO**

## **II.1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO**

Przedmiotem opracowania jest kładka dla pieszych, jak: mosty, estakady, kładki, przejścia podziemne, wiadukty, przepusty, tunele – Kategoria XXVIII.

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

## **II.2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO.**

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

## **II.3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO.**

### **II.3.1. Ogólna charakterystyka obiektu.**

Projektowana kładka dla pieszych to obiekt jednoprzęsłowy, żelbetowy o konstrukcji monolitycznej, płytowej. Most posadowiony w sposób pośredni za pomocą pali wierconych. Ustrój nośny stanowi żelbetowa płyta monolitycznie oparta na żelbetowych oczepach. Pod obiektem mostowym znajduje się umocnienie zabezpieczające skarpy potoku.

Podstawową funkcją projektowanego obiektu jest umożliwienie bezpiecznego prowadzenia ruchu pieszego przez przeszkodę wodną w postaci potoku Moszczenica.

Projektowany obiekt zapewnia powiązanie z istniejącym układem komunikacyjnym. Projektowane rozwiązania wpisują się w istniejące zagospodarowanie terenu.

Żelbetowe elementy mostu zostaną wykończone w formie surowego betonu zabezpieczonego za pomocą farby do betonu w kolorze zbliżonym do naturalnego koloru betonu RAL 7038.

Projektowany obiekt jest zgodny z zapisami miejscowego planu zagospodarowania terenu.

### **II.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 i długości  $L=6,0m$ . Pale wykonane będą z betonu C30/37 i zbrojone stalą B500SP. Oczepy wykonane będą z betonu C30/37 i zbrojone stalą B500SP.

Za oczepami wykonany będzie grunt zasypowy, odpowiednio zagęszczony.

### **II.3.3. Ustrój nośny.**

Przęsło mostu stanowi płyta żelbetowa monolitycznie połączona z oczepami. W planie przęsło ukształtowano pod kątem  $90^\circ$  do podpór. Szerokość płyty wynosi  $2,90m$ , wysokość płyty jest zmienna: od  $50cm$  przy podporach do  $30cm$  w środku przęsła. Długość całkowita przęsła wynosi  $9,90m$ , w świetle pomiędzy podporami  $8,70m$ . Płyta pomostu wykonana będzie z betonu C35/45 i zbrojona stalą B500SP.

### **II.3.4. Łożyska**

W przyjętym rozwiązaniu konstrukcyjnym obiektu nie występują łożyska.

### **II.3.5. Dylatacje**

W przyjętym rozwiązaniu konstrukcyjnym obiektu nie występują dylatacje.



### **II.3.6. Hydroizolacja i odwodnienie**

Na płycie żelbetowej projektuje się izolację – nawierzchnię w formie emulsji modyfikowanej polimerami o grubości min. 0,3 cm. W celu umożliwienia grawitacyjnego spływu wód zaprojektowano obustronny spadek poprzeczny 3% w stronę osi kładki. Wody opadowe z obiektu mostowego zostaną odprowadzone grawitacyjnie do korytek i odprowadzone ściekiem skarpowym. Elementy betonowe stykające się bezpośrednio z gruntem zostaną zabezpieczone powłokową warstwą izolacyjną na bazie roztworów bitumicznych.

### **II.3.7. Nawierzchnia na obiekcie**

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

### **II.3.8. Ochrona antykorozyjna**

Odśłonięte powierzchnie betonowe zabezpieczone zostaną poprzez hydrofobizację.

Powierzchnie stalowych elementów konstrukcyjnych należy zabezpieczyć powłokami malarskimi.

### **II.3.9. Elementy bezpieczeństwa ruchu**

W celu zabezpieczenia ruchu pieszego na kładce, zaprojektowano kotwione balustrady stalowe o wysokości 1,10m.

### **II.3.10. Oświetlenie obiektu**

W ramach inwestycji nie projektuje się oświetlenia.

### **II.3.11. Urządzenia obce na obiekcie**

Brak.

### **II.3.12. Skarpy nasypów**

Projektowane nachylenie nasypów przy oczepach wynosi 1:1.

### **II.3.13. Zabezpieczenie konstrukcji przed wpływami eksploatacji górniczej**

Nie dotyczy.

### **II.3.14. Kolorystyka**

Zaproponowano następującą kolorystykę nowego obiektu mostowego:

–	gzyms	–	kolor szary
–	pomost	–	kolor szary
–	oczepy	–	kolor szary
–	kolor nawierzchni na kładce	–	kolor czerwony
–	balustrady	–	kolor czarny

### **II.3.15. 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 mm<sup>2</sup>) stacja trafo „Stary Sącz Oś. PÓŁNOC 01” KRS 8554 – stacja trafo „STARY SĄCZ 01” KRS 8231
- - kabel XUHAKXS 3 x ( 1 x 120 mm<sup>2</sup>) 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 mm<sup>2</sup>) 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 zmuflować 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 zmuflowania nowych odcinków kabla z rozciętymi kablami należy zastosować mufy kablowe POLJ 24/1x70-150.

Miejsca rozcięcia a następnie mufowania pokazano w części graficznej Projektu Zagospodarowania Terenu rys. nr 1.02.

#### **Układanie kabla.**

Projektowane odcinki kablowe należy ułożyć na całej długości na głębokości 1,2 m od istniejącego terenu na 10 cm podsypce z piasku a następnie przysypać 10 cm warstwą piasku i ok. 20 cm warstwą gruntu rodzimego. Wzdłuż ułożonego kabla należy rozciągnąć folię koloru czerwonego jako sygnalizację zabudowania urządzenia energetycznego średniego napięcia. Pod potokiem Moszczeniczanka projektowany kabel należy ułożyć zgodnie z załączonym przekrojem rys. nr 2.08. Kabel w rowie kablowym układać zgodnie z Rys. Nr 2.10. Miejsca mufowania kabli należy oznakować słupkami betonowymi.

Rury ochronne po wprowadzeniu kabli należy obustronnie uszczelnić palczatką termokurczliwą. Projektowane kable SN należy wprowadzić do stacji trafo z zastosowaniem przepustów kablowych pokazanych na Rys. Nr 2.08.

## **II.4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWALNEGO**

### **PODSTAWOWE PARAMETRY TECHNICZNE MOSTU:**

- |                                  |                                              |
|----------------------------------|----------------------------------------------|
| • schemat statyczny obiektu      | jednoprzęsłowa, ramowa, monolityczna;        |
| • posadowienie                   | pośrednie, pale Ø400m, dł. 6,00m,            |
| • klasa obciążenia               | kładka dla pieszych wg Eurokod 1 (EN 1991-2) |
| • szerokość obiektu              | 2,90m,                                       |
| • długość ustroju nośnego        | 9,90 m,                                      |
| • szerokość ciągu pieszego       | 2,50 m,                                      |
| • rozpiętość teoretyczna przęsła | 9,30 m                                       |
| • kąt ukosu podpór               | 90,0°                                        |
| • rzędna spodu konstrukcji       | 309,47 m n.p.m.                              |
| • światło poziome                | 8,70m,                                       |

### **ZESTAWIENIE POWIERZCHNI**

Nawierzchnia na proj. kładce	29 m <sup>2</sup>
Umocnienie brzegów narzutem kamiennym	33 m <sup>2</sup>
Regulacja wysokości dojścia do kładki - kostka betonowa	10 m <sup>2</sup>
<b>RAZEM:</b>	<b>72 m<sup>2</sup></b>

## II.5. 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 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 pośrednie za pomocą pali wierconych w gruncie o średnicy  $\Phi 400$  oraz długości  $L=6,00\text{m}$ . Łączna liczba pali wynosi 4 szt., po dwie sztuki na każdy przyczółek. Pale wykonane będą z betonu C30/37 i zbrojone stalą BSt500S.

Podstawa projektowanych pali znajduje się w wydzielonej warstwie nr VI, zdefiniowanej w opinii geotechnicznej jako *pospółka przewarstwiona pospółką gliniastą*, o następujących parametrach:

- Stopień zagęszczenia  $I_D=0.50$
- Gęstość objętościowa:  $\rho=1.90 \text{ [t/m}^3\text{]}$
- Kąt tarcia wewnętrznego:  $\varphi = 38^\circ$
- Moduł pierwotnego odkształcenia:  $E_0 = 135\,000 \text{ [kPa]}$

Zastosowanie pali wierconych pozwala na uzyskanie wysokiej stateczności fundamentu, równomierne rozłożenie obciążeń oraz redukcję ryzyka osiadań różnicowych przy jednoczesnym zminimalizowaniu zakresu robót ziemnych i ograniczeniu wpływu prac fundamentowych na otoczenie. Rozwiązanie to cechuje się również dobrą ekonomią wykonania oraz ograniczonym oddziaływaniem wibracyjnym na istniejącą zabudowę, co czyni je szczególnie korzystnym w warunkach zurbanizowanych.

## II.6. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH

Nie dotyczy.

## II.7. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH DOSTĘPNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Nie dotyczy.

## II.8. OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTU PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE (W PRZYPADKU OBIEKTU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ I MIESZKANIOWEGO BUDOWNICTWA WIELORODZINNEGO)

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

W związku z planowaną inwestycją zostało przeprowadzone postępowanie administracyjne mające na celu wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

Zgodnie z postanowieniem (znak: OŚ.6220.9.2019 z dn. 04.11.2019), projektowane przedsięwzięcie nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, w związku z czym nie wymaga ono przeprowadzania postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a tym samym uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

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 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,
- dbałość o stosowanie maszyn i urządzeń emitujących zminimalizowaną ilość zanieczyszczeń,
- racjonalne wykorzystywanie sprzętu.

### **Wpływ inwestycji na zdrowie i życie ludzi**

Brak oddziaływań związanych z eksploatacją obiektu.

**II.10. 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.11. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ.**

Nie dotyczy.

**II.12. INFORMACJE O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM.**

Nie dotyczy.

**II.13. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ, STOSOWNIE DO ZAKRESU PROJEKTU.**

Nie dotyczy.

**II.14. 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 PRZECIWPOŻAROWEJ (DZ. U. Z 2020 R. POZ. 961).**

Nie dotyczy.

## **II.15. DANE KOŃCOWE**

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

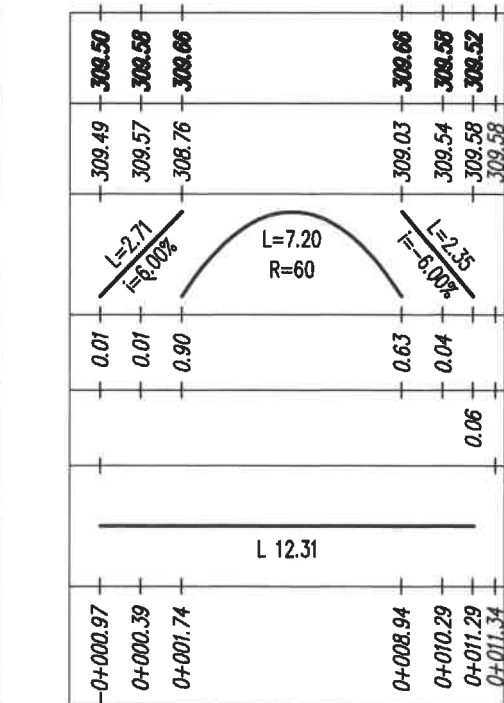
Wszystkie materiały użyte przy pracach budowlanych związanych z budową winny posiadać stosowny atest, certyfikat lub świadectwo zgodności (w pojęciu ustawy Prawo Budowlane) dopuszczających ich stosowanie. Kopię stosownego dokumentu należy dołączyć do dokumentacji budowy.

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.**

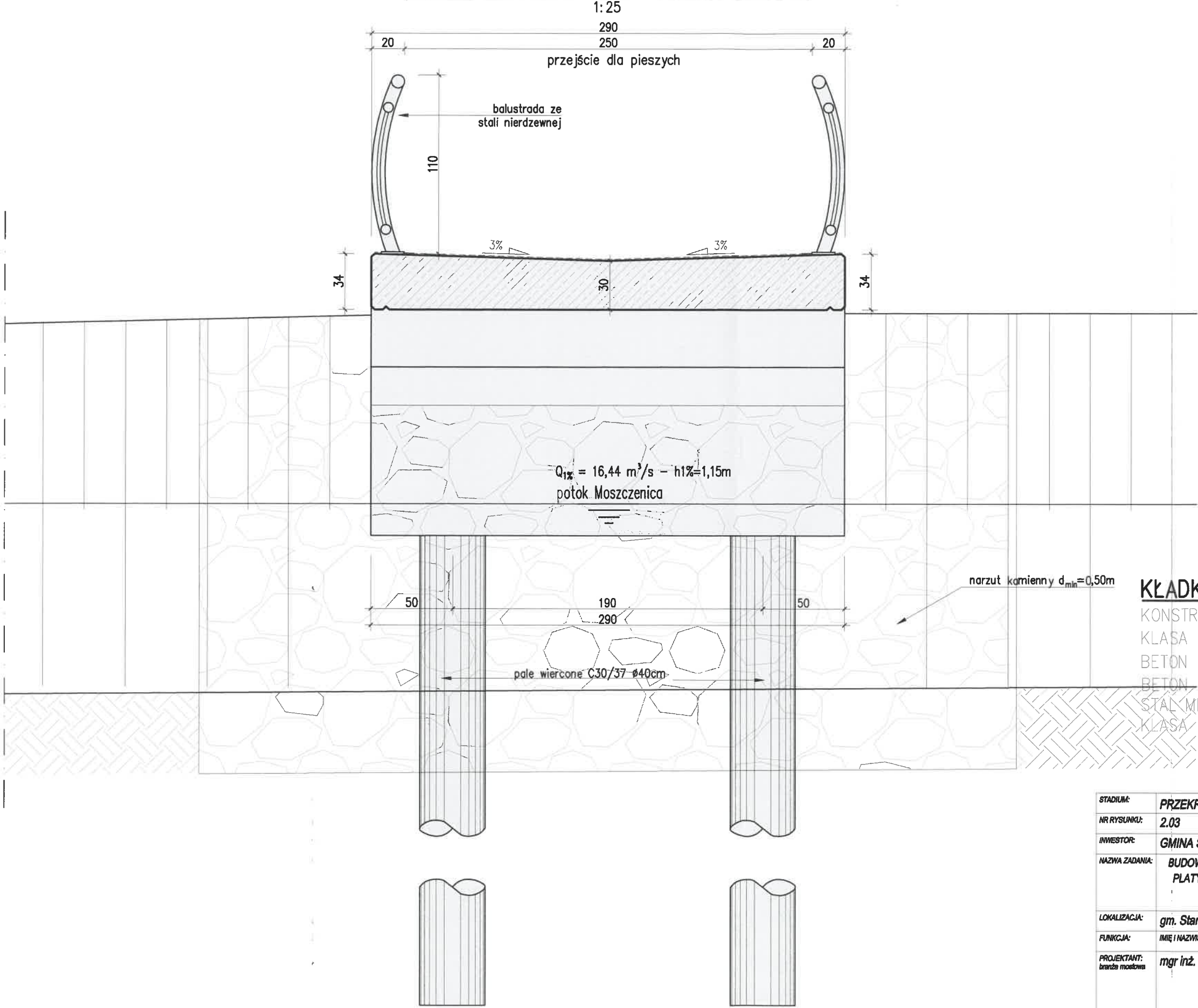
### **III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO**



<b>RZĘDNE NIWLETY:</b>
<b>RZĘDNE ISTNIEJĄCE:</b>
<b>SPADKI I ŁUKI PIONOWE:</b>
<b>WYSOKOŚĆ NASYPU:</b>
<b>GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU:</b>
<b>PROSTE I ŁUKI POZIOME:</b>
<b>KILOMETRAŻ:</b>

STADIUM:	PROFIL PODŁUŻNY KŁADKI		
NR RYSUNKU:	2.01	SKALA:	1:250/50
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. BUDOWĄ 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 UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT: branża mostowa	mgr inż. GRZEGORZ CZERPAK	MAP/0191/POOM/13 MAP/BM/0280/13	
SPRAWDZAJĄCY: branża mostowa	mgr inż. ROBERT WANICZEK	MAP/BO/0206/03	
DATA:	SIERPIEŃ 2025r.	STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANy

PRZEKRÓJ POPRZECZNY KŁADKI



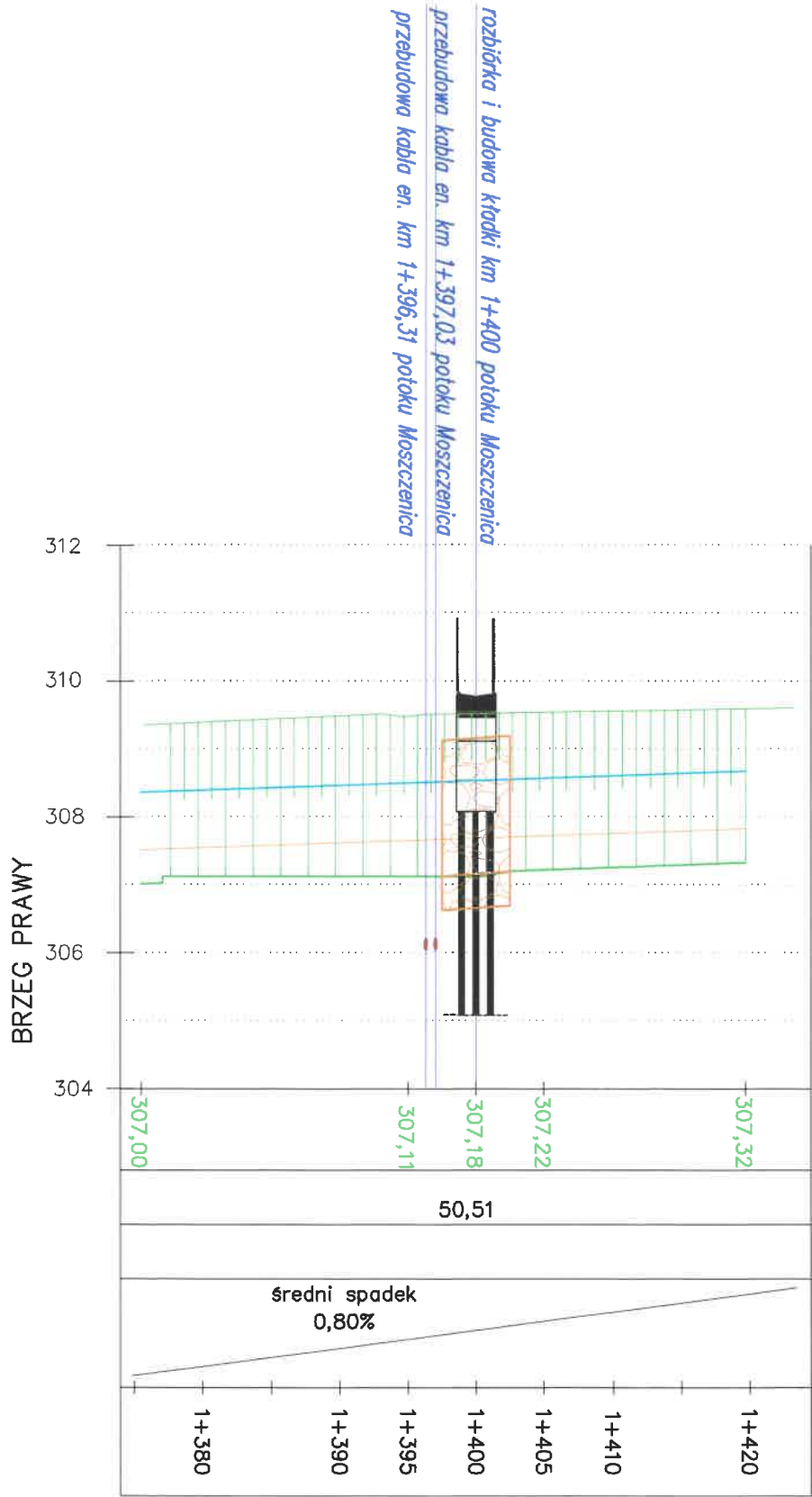
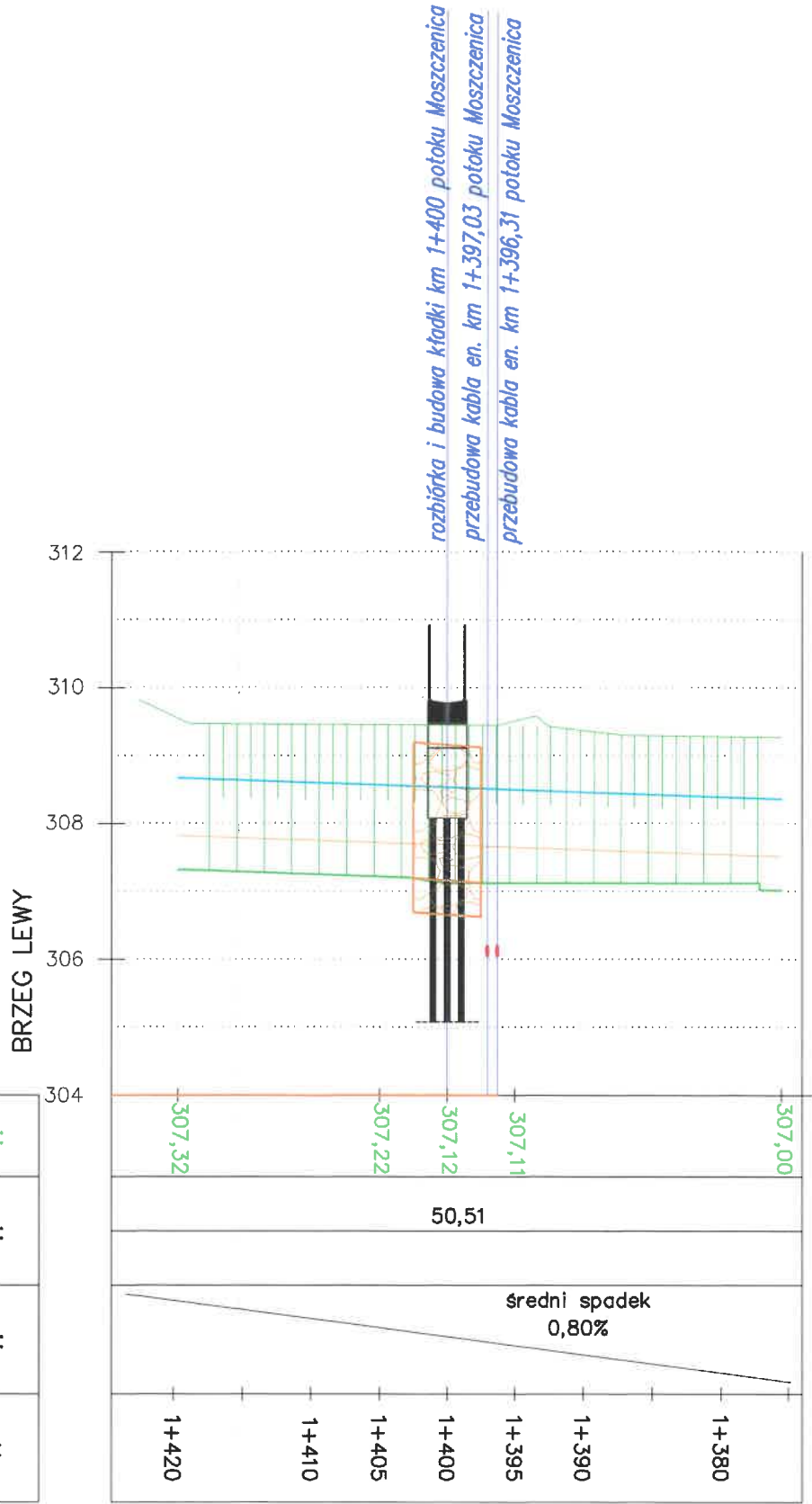
KŁADKA DLA PIESZYCH

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  
STAŁ MIĘKKA BSt500S  
KLASA EKSPOZYCJI: ściany pionowe XD1, XF2  
przęsło XD3, XF4

STADIUM:	PRZEKRÓJ POPRZECZNY KŁADKI		
NR RYSUNKU:	2.03	SKALA:	1:25
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. BUDOWĄ 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 UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. GRZEGORZ CZERPAK	MAP/0191/POOM/13 MAP/BM/0280/13	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. ROBERT WANICZEK	MAP/BO/0206/03	
DATA:	SIERPIEŃ 2025r.	STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY

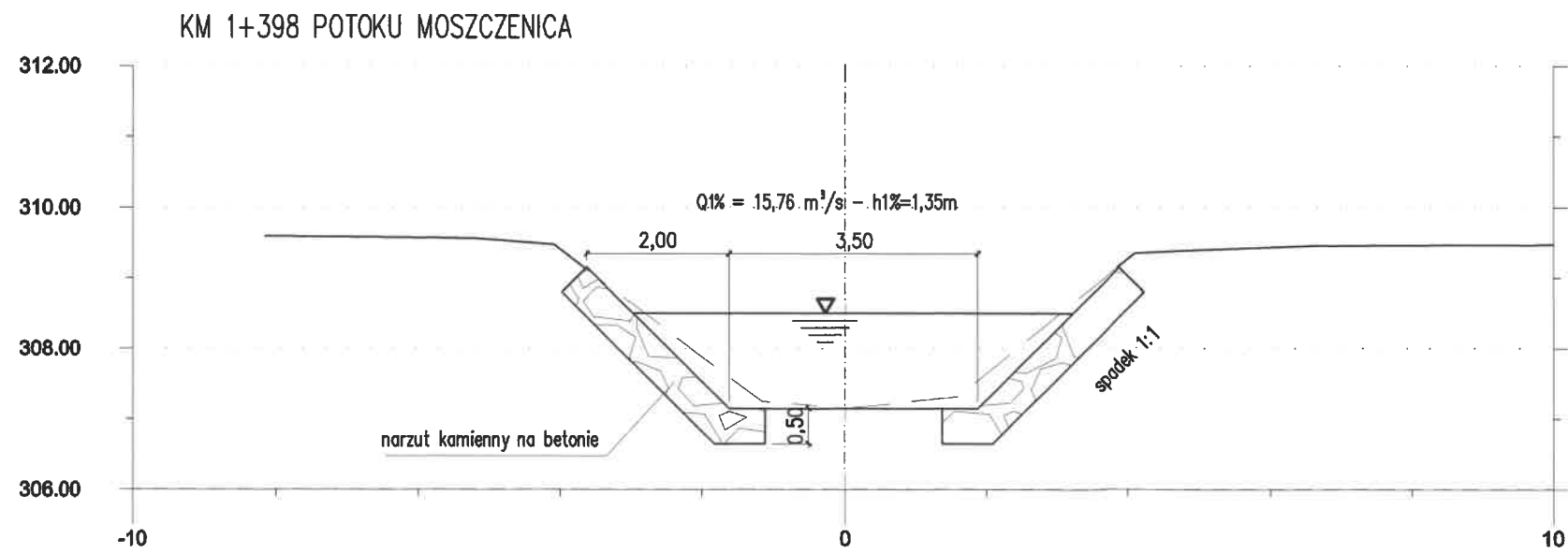
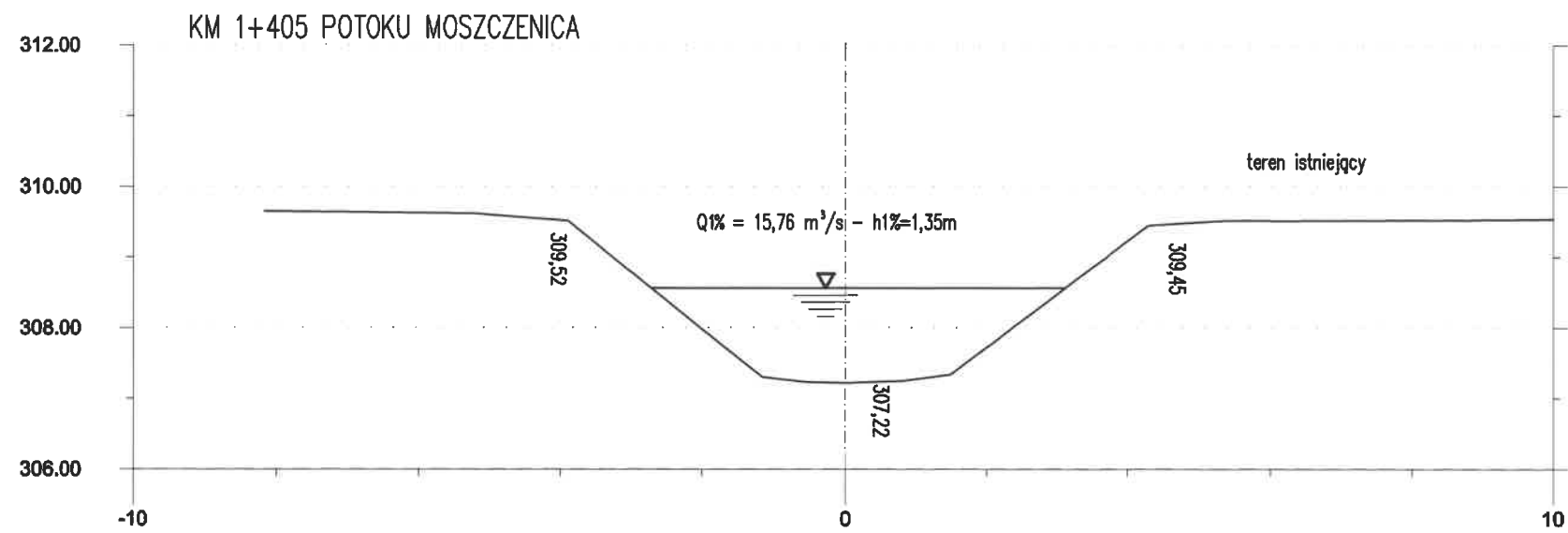
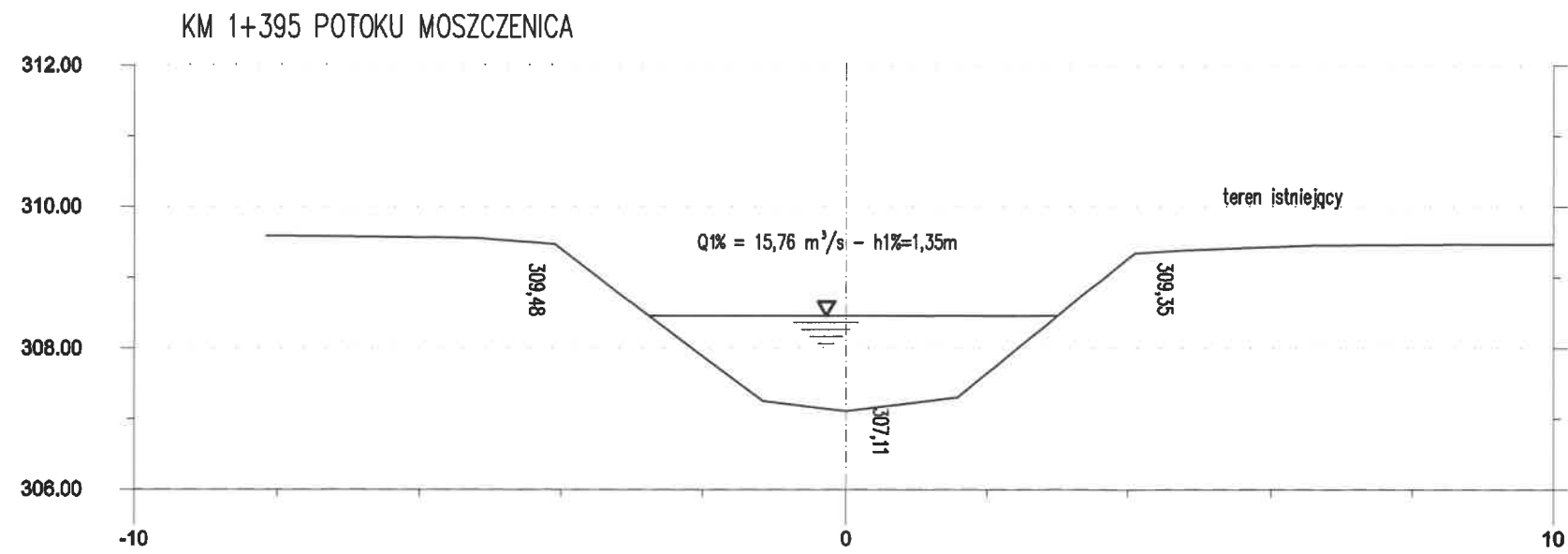




RZĘDNE ISTNIEJĄCE:		
SPADKI I ŁUKI PIONOWE:		
PROSTE I ŁUKI POZIOME:		
KILOMETRAŻ:		



- LEGENDA :
- ISTNIEJĄCY TEREN
  - BRZEG POTOKU
  - ISTNIEJĄCE UMOCNIENIE BRZEGU POTOKU
  - POZIOM WODY MIARODAJNEJ Q1%
  - UMOCNIENIE BRZEGU NARZUTEM KAMIENNYM
  - PRZEBUDOWA KABLA EN

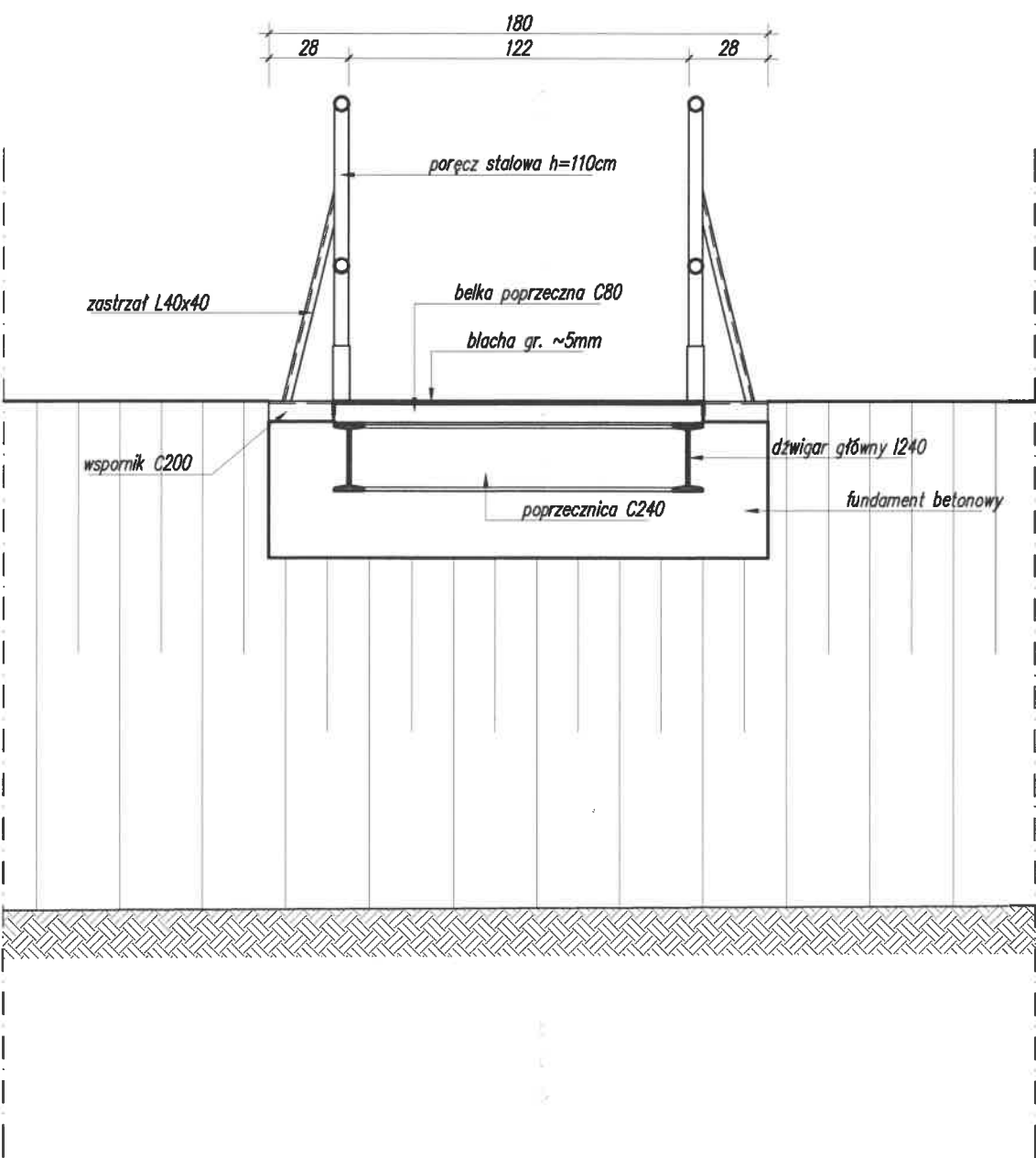
STADIUM:	PROFIL PODŁUŻNY POTOKU	SKALA:	1:500/100	STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
NR RYSUNKU:	2.04				
INWESTOR:	GMINA STARY SĄCZ, ul. Stefana Batorówgo 25, 33-340 Stary Sącz				
NAZWA ZADANIA:	BUDOWA KŁADKI DLA PIESZYCH NA POTOKU MOSZCZENICA PRZY PLACU IM. TERESY PLATY - NOWIŃSKIEJ W STARYM SĄCZU WRAZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANYMI T.J. BUDOWĄ NOWYCH ODCINKÓW KABLOWEJ SIECI ENERGETYCZNEJ SN				
LOKALIZACJA:	gm. Stary Sącz [121016_5], obr. Stary Sącz [0015], dz. ew. nr 345, 1027, 889/3.				
FUNKCJA:	IMIE / NAZWISKO:	NUMER UPRAWNIENIA:	PODPIS:		
PROJEKTANT:	mgr inż. GRZEGORZ CZERPAK	MAP/0191/POOM/13	MAP/BM/0280/13		
PROJEKTANT:	mgr inż. ROBERT WANICZEK	MAP/BO/0206/03			
DATA:	SIERPIEŃ 2025r.				



STADIUM:	PRZESKROJE POPRZECZNE POTOKU I UMOCNIEN				
NR RYSUNKU:	2.05	SKALA:	1:50		
INWESTOR:	GMINA STARY SĄCZ, ul. Stefana Batorego 25, 33-340 Stary Sącz				
NACZNA ZADANNA:	BUDOWA KŁADKI DLA PIESZYCH NA POTOKU MOSZCZENICA PRZY PLACU IM. TERESY PLATY – NOWIŃSKIEJ W STARYM SĄCZU WRAZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANYMI T.J. BUDOWĄ NOWYCH ODCINKÓW KABLOWEJ SIECI ENERGETYCZNEJ SN				
LOKALIZACJA:	gm. Stary Sącz [121016_5], obr. Stary Sącz [0015], dz. ew. nr 345, 1027, 898/3.				
FUNKCJA:	IMIE I NAZWISKO:	NUMER UPRAWNIEN:	PODPIS:		
PROJEKTANT: <i>Inżynier maszyn</i>	mgr inż. GRZEGORZ CZERPAK	MAP/0191/POOM/13 MAP/BM/0280/13			
PROJEKTANT: <i>Inżynier maszyn</i>	mgr inż. ROBERT WANICZEK	MAP/BO/0206/03			
DATA:	SIERPIEŃ 2025r.	STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY		

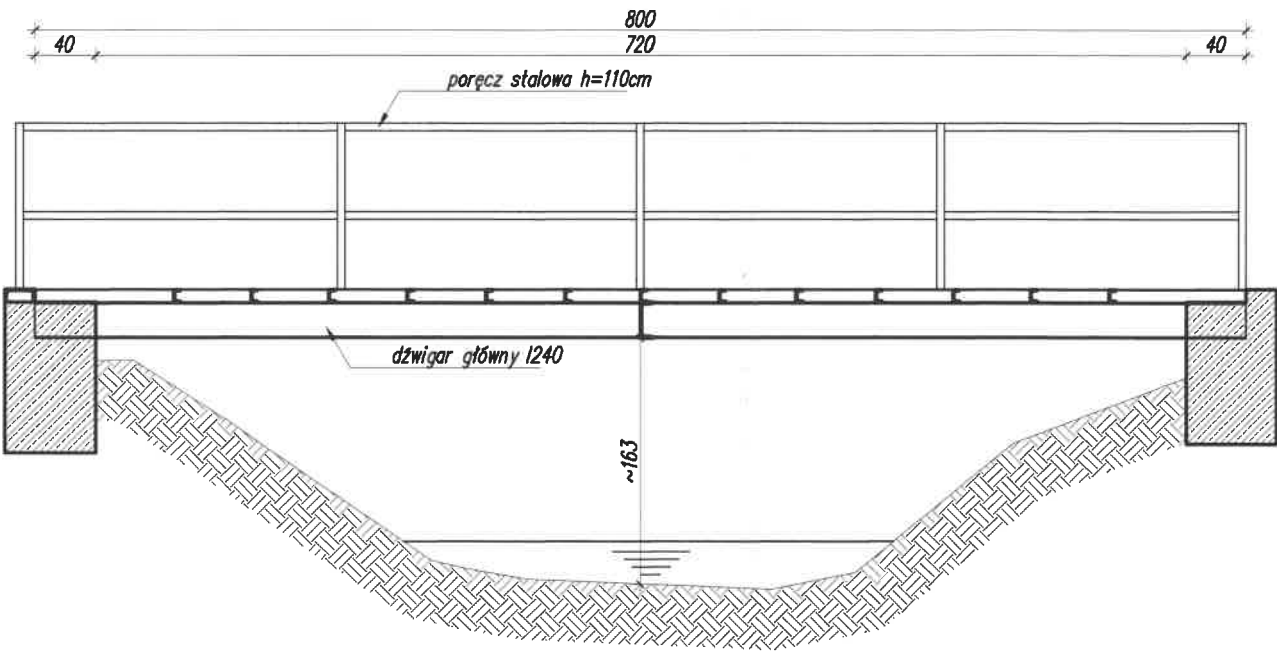
PRZEKRÓJ POPRZECZNY

ISTNIEJĄCEJ KŁADKI  
1: 25



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

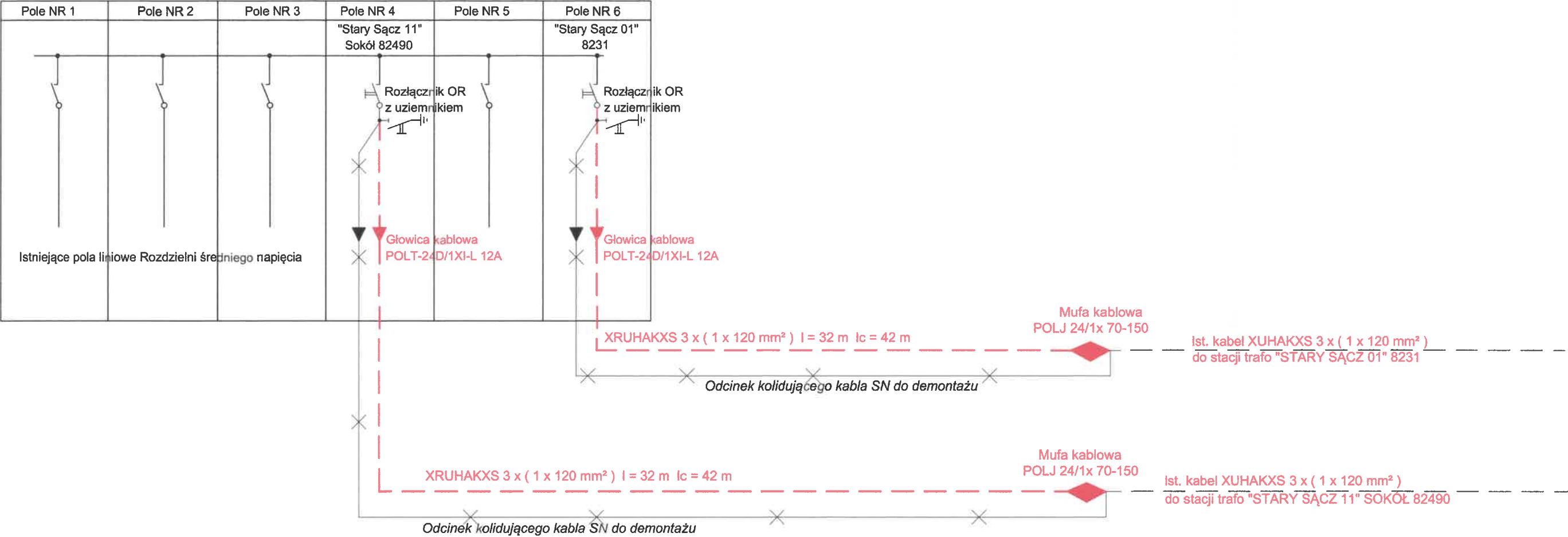
ISTNIEJĄCEJ KŁADKI  
1: 50




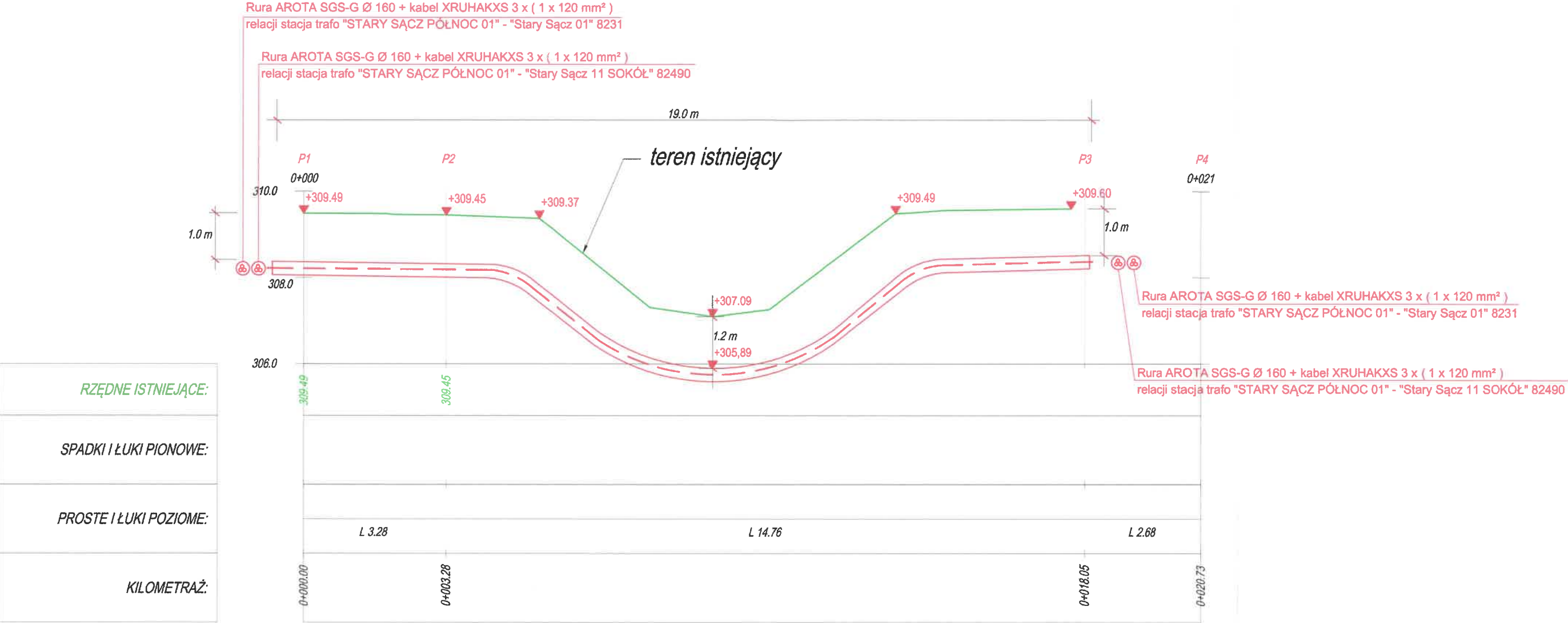
STADIUM:	ISTNIEJĄCA KŁADKA DLA PIESZYCH PRZEZNACZONA DO ROZBIÓRKI		
NR RYSUNKU:	2.06	SKALA:	1:50
INWESTOR:	GMINA STARY SĄCZ, ul. Stefana Batorego 25, 33-340 Stary Sącz		
NAZWA ZADANIA:	BUDOWA KŁADKI DLA PIESZYCH NA POTOKU MOSZCZENICA PRZY PLACU IM. TERESY PLATY – NOWIŃSKIEJ W STARYM SĄCZU WRAZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi T.J. BUDOWĄ 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 UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. GRZEGORZ CZERPAK	MAP/0191/POOM/13 MAP/BM/0280/13	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. ROBERT WANICZEK	MAP/BO/0206/03	
DATA:	SIERPIEŃ 2025r.	STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY


Stacja trafo "Stary Sącz os. PÓŁNOC 01" 8554

ROZDZIELNIA SN



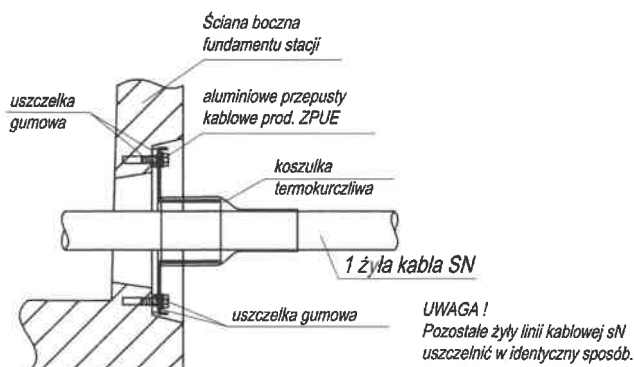
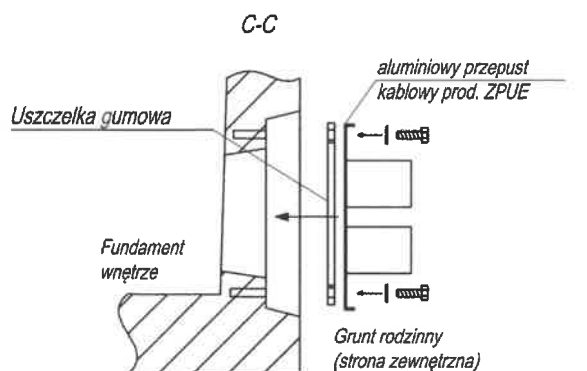
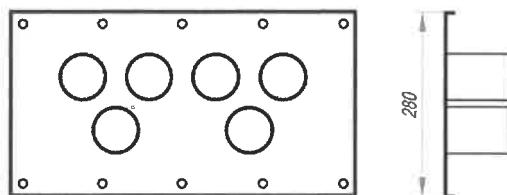
STADIUM:	SCHEMAT IDEOWY LINII KABLOWYCH SN		
NR RYSUNKU:	2.07	SKALA:	
INWESTOR:	GMINA STARY SĄCZ, ul. Stefana Batorego 25, 33-340 Stary Sącz		
NAZWA ZADANIA:	BUDOWA KŁADKI DLA PIESZYCH NA POTOKU MOSZCZENICA PRZY PLACU IM. TERESY PLATY – NOWIŃSKIEJ W STARYM SĄCZU WRAZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANYMI TJ. BUDOWĄ 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 UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT: branża elektro-energetyczna	mgr inż. MAREK ZYGMUNT	UAN-I-8340/A-182/88	
SPRAWDZAJĄCY: branża elektro-energetyczna	inż. MIKOŁAJ GONDEK	UAN-I-8340/A-120/89 WBPP/NB-1229/A-10/78	
DATA:	SIERPIEŃ 2025r.	STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY



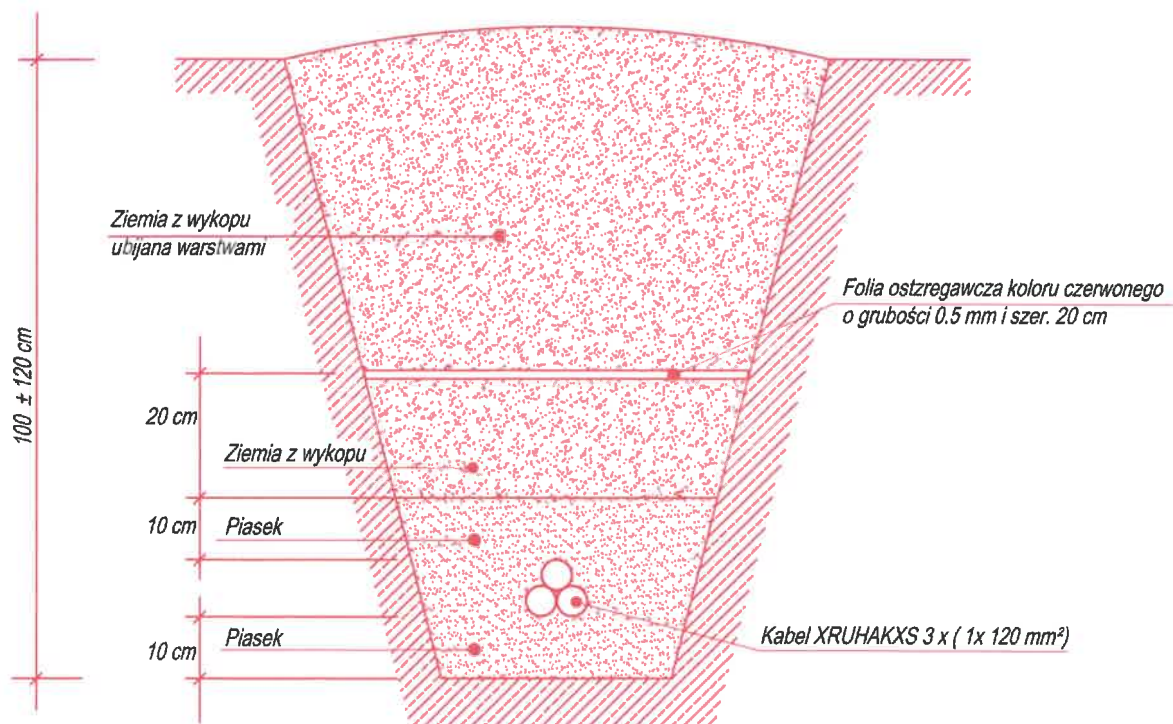
STADIUM:	PRZECÓRZ POPRZECZNY POTOKU Z KABLEM SN		
NR RYSUNKU:	2.08	SKALA:	1:100
INWESTOR:	GMINA STARY SĄCZ, ul. Stefana Batorego 25, 33-340 Stary Sącz		
NAZWA ZADANIA:	BUDOWA KŁADKI DLA PIESZYCH NA POTOKU MOSZCZENICA PRZY PLACU IM. TERESY PLATY – NOWIŃSKIEJ W STARYM SĄCZU WRAZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi TJ. BUDOWĄ NOWYCH ODCINKÓW KABLOWEJ SIECI ENERGETYCZNEJ SN		
LOKALIZACJA:	gm. Stary Sącz [121016_5], obr. Stary Sącz [0015], dz. ew. nr 345, 1027, 899/3.		
FUNKCJA:	IMIE I NAZWISKO:	NUMER UPRAWNIENI:	PODPIS:
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



Przepusty SN



STADIUM:	SPOSÓB MONTAŻU PRZEPUSTÓW KABLI SN W STACJI TRAFO		
NR RYSUNKU:	2.09	SKALA:	
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. BUDOWĄ 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 UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT: branża elektro-energetyczna	mgr inż. MAREK ZYGMUNT	UAN-I-8340/A-182/88	
SPRAWDZAJĄCY: branża elektro-energetyczna	inż. MIKOŁAJ GONDEK	UAN-I-8340/A-120/89 WBPP/NB-1229/A-10/78	
DATA:	SIERPIEŃ 2025r.	STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANy



STADIUM:	NOMINALNE UŁOŻENIE KABLA W WYKOPIE		
NR RYSUNKU:	2.10	SKALA:	
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. BUDOWĄ 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 UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT: branża elektro-energetyczna	mgr inż. MAREK ZYGMUNT	UAN-I-8340/A-182/88	
SPRAWDZAJĄCY: branża elektro-energetyczna	inż. MIKOŁAJ GONDEK	UAN-I-8340/A-120/89 WBPP/NB-1229/A-10/78	
DATA:	SIERPIEŃ 2025r.	STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY