





PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nazwa obiektu:	PRZEBUDOWA ODCINKA DROGI LEŚNEJ NR 03-24-0042 MOSTKI NR INW. 220/524 WRAZ Z NIEZBĘDNYMI ROBOTAMI BUDOWLANYMI POLEGAJĄCYMI NA CZĘŚCIOWEJ ZABUDOWIE PRZYLEGAJĄCEGO BEZPOŚREDNIO DO DROGI POTOKU BEZ NAZWY
Adres obiektu i kategoria :	województwo: małopolskie powiat: nowosądecki, gmina: Stary Sącz, miejscowość: Mostki, Stary Sącz, IV, XXIV
Identyfikatory działek, na których realizowana jest inwestycja	121016_5.0007.280, 121016_5.0007.335/4, 121016_5.0007.336/14, 121016_4.0015.1661, 121016_4.0015.1663/2, 121016_4.0015.1951/1, 121016_4.0015.4299/1
Inwestor :	PGL LP NADLEŚNICTWO STARY SĄCZ UL. MAGAZYNOWA 5, 33-340 STARY SĄCZ

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Projektował : branża drogowa	mgr inż. Krzysztof Kowalczyk nr ewid MAP/0288/PWOD/13 MAP/BD/0054/14	
Sprawdził : branża drogowa	mgr inż. Daniel Wesołowski nr ewid MAP/0386/PWBD/18 MAP/BD/0131/19	
Projektował : branża sanitarna	mgr inż. Katarzyna Szczypka nr ewid MAP/IS/0495/17 MAP/0512/POOS/14	
Sprawdził : branża sanitarna	mgr inż. Kinga Zmarzły - Jarek nr ewid MAP/IS/0005/10 MAP/0237/PWOS/09	
Data opracowania:	CZERWIEC 2024r.	

Spis treści

Oświadczenie projektantów	3
Uprawnienia i zaświadczenie projektanta o przynależności do MOIIB	4
Uprawnienia i zaświadczenie sprawdzającego o przynależności do MOIIB	5
Uprawnienia i zaświadczenie projektanta o przynależności do MOIIB	6
Uprawnienia i zaświadczenie sprawdzającego o przynależności do MOIIB	7

Część opisowa:

1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego.....	8
2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania	8
3. Projektowane zagospodarowania.....	8
a) Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi.....	8
b) Sposób odprowadzania ścieków.....	9
c) Układ komunikacyjny	9
d) Sposób dostępu do drogi publicznej.....	10
e) Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu.....	10
f) Ukształtowanie terenu i układ zieleni.....	10
4. Zestawienie powierzchni	11
5. Informacje i dane	11
a) O rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu 2 wynikających z aktów prawa miejscowego.....	11
b) Czy teren jest wpisany do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską	11
c) Określające wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego.....	11
d) O charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników	11
6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	12
7. Inne niezbędne dane.....	12
8. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu.....	13

Część rysunkowa

Rys. nr 01. Orientacja	14
Rys. nr 02A i 02B. Projekt zagospodarowania terenu.....	15
Rys. nr 02C. PZT oznaczenie drzew do wycinki	16

Oświadczenie

Ja niżej podpisany, stosownie do ustaleń ustawy z dnia 07 lipca 1994r - Prawo budowlane oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu dla inwestycji:

**PRZEBUDOWA ODCINKA DROGI LEŚNEJ NR 03-24-0042 MOSTKI NR INW. 220/524 WRAZ
Z NIEZBĘDNYMI ROBOTAMI BUDOWLANYMI POLEGAJĄCYMI NA CZĘŚCIOWEJ ZABUDOWIE
PRZYLEGAJĄCEGO BEZPOŚREDNIO DO DROGI POTOKU BEZ NAZWY**

zlokalizowanej na działkach:

Mostki dz. ew. 280, 335/4, 336/14, Stary Sącz dz. ew. 1661, 1663/2, 1951/1, 4299/1 gmina Stary Sącz, powiat nowosądecki, województwo małopolskie

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

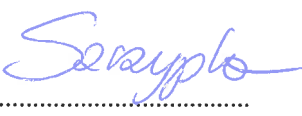
mgr inż. Krzysztof Kowalczyk
nr ewid MAP/0288/PWOD/13
MAP/BD/0054/14


.....
projektował:
(branża drogowa)


mgr inż. Daniel Wesołowski
nr ewid MAP/0386/PWBD/18
MAP/BD/0131/19


.....
sprawdził:
(branża drogowa)

mgr inż. Katarzyna Szczyпка
nr ewid MAP/IS/0495/17
MAP/0512/POOS/14


.....
projektował:
(branża sanitarna)

mgr inż. Kinga Zmarły - Jarek
nr ewid MAP/IS/0005/10
MAP/0237/PWOS/09


.....
sprawdził:
(branża sanitarna)



MAP OIIB/KK/0054-0308/13

Kraków, dnia 23 grudnia 2013 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2013 r., poz. 932 z późn. zm.*), art. 12 ust. 1 pkt. 1-5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz art. 13 ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2a 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 § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.*).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pan mgr inż. **Krzysztof Grzegorz Kowalczyk**
urodzony dnia 23.02.1984 r. w Nowym Sączu
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0288/PWOD/13

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności drogowej.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Krzysztof Kowalczyk 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.

POUČZENIE

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
mgr inż. Jan Dzięgiec

3. Członek Składu Orzekającego
inż. Roman Chmiel



[Signature]
[Signature]
[Signature]



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
MAP-KZI-31E-H31 *

Pan Krzysztof Grzegorz Kowalczyk o numerze ewidencyjnym MAP/BD/0054/14
adres zamieszkania Barcice Dolne 65, 33-342 Barcice
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-02-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-15 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.





MAP OIIB/KK/0054-0427/18

Kraków, dnia 28 grudnia 2018 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 1725*) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 z późn. zm.*), §10 i §13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014 r., poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Daniel Stanisław Wesolowski

*magister inżynier
kierunek: Budownictwo*

ur. dnia 13.02.1985 r. w Nowym Sączu
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0386/PWB/18

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności inżynierskiej drogowej
bez ograniczeń.**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 t.j.):
§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



- Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Marian Płachocki
- Członek Składu Orzekającego
inż. Roman Chmiel
- Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Grażyna Skoplak



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
MAP-N14-KD8-IX7 *

Pan Daniel Stanisław Wesolowski o numerze ewidencyjnym MAP/BD/0131/19
adres zamieszkania Zabrzeż 77, 33-390 Łącko
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-03-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-25 roku przez:
Mirosław Boryczko, Przewodniczącą 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.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





MAP 011B/KX/0054-0030/08

Kraków, dnia 15 czerwca 2009 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.*), art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.*), § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pani mgr inż. **Kinga Agnieszka Zmarzy-Jarek**
urodzona dnia 29.04.1979 r. w Limanowej
uzyskała

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny **MAP/0237/PWOS/09**

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pani Kinga Zmarzy-Jarek posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskała 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:

- Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Stanisław Karczmarczyk
- Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Małgorzata Borsukowska - Stefaniak
- Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Tadeusz Stłkowski

Otrzymują:

- Pani Kinga Zmarzy-Jarek
ul. Teligi 19
33-300 Nowy Sącz
- Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- a/a



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
MAP-Z1X-C6I-Z85 *

Pani Kinga Zmarzy-Jarek o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0005/10
adres zamieszkania ul. Teligi 19, 33-300 Nowy Sącz
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-06-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-05-24 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.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



MAP OTIB/KK/0054-0524/13

Kraków, dnia 29 grudnia 2014 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 932 z późn. zm.*), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 1, art. 13 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.*), §10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014 r., poz. 1278*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.*).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pani mgr inż. **Katarzyna Janina Szczypka**
urodzona dnia 26.02.1983 r. w Nowym Sączu
uzyskała

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny MAP/0512/POOS/14

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.**

UZASADNIENIE

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

POUCZENIE

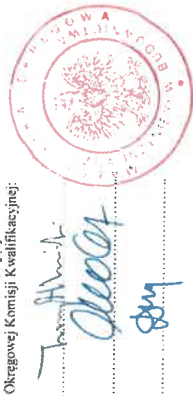
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający:
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Rawiński

2. Członek Składu Orzekającego
inż. Stanisław Chrobak

3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Maria Duma



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
MAP-UMS-RLF-WUD *

Pani Katarzyna Janina Szczypka o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0495/17
adres zamieszkania ul. Węgierska 257, 33-300 Nowy Sącz
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-02-01 do 2024-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-31 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.pib.org.pl lub kontaktując się z Biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego.

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest przebudowa istniejącej drogi leśnej nr 03-24-0042 mostki nr inw. 220/524 wraz z niezbędnymi robotami budowlanymi polegającymi na częściowej zabudowie przylegającego do w.wym. drogi potoku bez nazwy w miejscowości Mostki, Stary Sącz.

Lokalizacja – obszar oddziaływania – działki objęte pozwoleniem:

Teren inwestycji obejmuje działki w miejscowości Mostki dz. ew. 280, 335/4, 336/14, Stary Sącz dz. ew. 1661, 1663/2, 1951/1, 4299/1 gmina Stary Sącz, powiat nowosądecki, województwo małopolskie

Inwestorem jest - PGL LP NADLEŚNICTWO STARY SĄCZ - UL. MAGAZYNOWA 5, 33-340 STARY SĄCZ

Zgodnie z MPZP teren inwestycji :

- Działki drogi leśnej 335/4 – 6.KDW – tereny komunikacji, drogi wewnętrzne, 336/14 – 6.KDW, LZ,6.MN/U i 1.R
Występuje zakaz budowy obiektów budowlanych za wyjątkiem obiektów budowlanych infrastruktury technicznej.
- Działki drogowe 280, 1661 – KDZ – tereny komunikacji droga publiczna klasy zbiorczej,
- Działki 1663/2, 4299/1 – 22 MN – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Obowiązuje zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko do jakich powyższa inwestycja nie należy.
- Działka 1951/1 – Zlp – tereny parku leśnego (lasy komunalne) – utrzymuje się dotychczasowe użytkowanie terenu.

2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania.

Teren inwestycji położony jest w miejscowości Mostki, Stary Sącz. Tereny na których zaprojektowano inwestycję to obszar na którym zlokalizowane są głównie działki budowlane z zabudową zwartą w postaci domów jednorodzinnych oraz koryto potoku Bez Nazwy, którego dotyczy projektowana inwestycja. Działka nr 336/14 – to działka potoku Bez Nazwy, który wpływa do rzeki Dunajec w km 117+500 rzeki Dunajec jako jego prawostronny dopływ. Działka nr 335/4, 336/14 to teren drogi leśnej, pod którą przebiega sieć wodociągowa, energetyczna napowietrzna i podziemna, kanalizacja sanitarna, kanalizacja deszczowa. Możliwe jest występowanie na danym terenie uzbrojenia i urządzeń podziemnych, które nie widnieją na uzyskanej mapie do celów projektowych i których nie wykryto podczas wizji lokalnej. Istniejąca droga leśna podlegająca przebudowie posiada nawierzchnię asfaltową szerokość 3,50-3,00m, pobocza gruntowe utwardzone z kruszywem. Droga częściowo przebiega w terenach posiadających użytki Ls ale z uwagi że jest to droga leśna służąca gospodarce leśnej wyłączenie z produkcji leśnej nie jest wymagane.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu.

a) Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

Inwestycja polegać będzie na robotach przygotowawczych, robotach związanych z zabudową potoku, robotach drogowych.

- roboty pomiarowe – tyczenie trasy żłobu, przepustów, drogi leśnej
- rozbiórka umocnień oraz przepustów
- wycinka drzew
- budowa przepustów na potoku

- budowa studni monolitycznych
- budowa żłobu
- budowa ścianek czołowych na przepustach i żłobie oraz zabezpieczenie za pomocą narzutu kamiennego
- frezowanie nawierzchni jezdni drogi
- rozbiórka przepustów drogowych
- budowa przepustów drogowych i rowu odprowadzającego
- przebudowa nawierzchni
- poszerzenie istniejącej jezdni w miejscu istniejącego pobocza oraz istniejącej skarpy drogowej, będącej jednocześnie skarpą potoku *Bez nazwy*

b) Sposób odprowadzania ścieków

Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą poprzez nadanie odpowiednich spadków poprzecznych i podłużnych w kierunku istniejącego potoku *b/nazwy*.

Woda z terenu drogi leśnej będzie spływać grawitacyjnie, nie projektuje się dodatkowych urządzeń odprowadzających. Szerokość poboczy, które są wykonane z kruszywa zapewnia możliwość odprowadzenia wody opadowej do gruntu bez zalewania działek sąsiednich. Ilość wody spływającej z drogi leśnej jest na tyle mała (ze względu na szerokość 3,0m +2,0 mijanka) że nie jest prawdopodobne, aby wody opadowe spływające z drogi, przepustu zagrażały zalaniem lub podtopieniem działkom sąsiednim. W związku ze spadkiem podłużnym niwelety drogi leśnej w kierunku drogi gminnej nadmiar wody opadowej przejmować będzie istniejąca kanalizacja deszczowa zlokalizowana w drodze gminnej. Na odcinku w km 0+004,50 – 0+034,91 zaprojektowano krawężnik który dodatkowo zabezpieczy dz. ew. nr 1663/2 przed zalaniem wodami opadowymi.

c) Układ komunikacyjny

Zamierzenie obejmuje wymianę nawierzchni jezdni drogi leśnej na odcinku w km 0+004,50 – 0+170,00 oraz 0+310,00 - 0+352,00 o szerokości 3,0m poprzez wykonanie:

- 4 cm warstwy ścieralnej AC11S
- 5 cm warstwy wiążącej AC16W
- oraz poszerzenie istniejącej jezdni w miejscu istniejącego pobocza oraz istniejącej skarpy drogowej, będącej jednocześnie skarpą potoku *Bez nazwy* na odcinku km 0+004,50 – 0+034,91 drogi leśnej o szerokości 2,0m nad projektowanym przepustem skrzynkowym potoku *Bez Nazwy*:
- 4 cm warstwa ścieralna AC11S
- 5 cm warstwa wiążąca AC16W
- 10-15 cm warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego E2>=130 MPa
- 10 cm warstwa ochronna z betonu cementowego C30/37
- 0,5 cm izolacja z papy termozgrzewalnej

oraz uzupełnienie ubytków w istniejącym poboczu w km 0+004,50 - 0+352,00 drogi o szerokości 0,75m z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 0,10m.

d) Sposób dostępu do drogi publicznej

Droga leśna łączy się bezpośrednio z ulicą Piłsudskiego. Nie planuje się objazdów podczas wykonywania nawierzchni drogi leśnej. Prace będą prowadzone podczas najmniejszego ruchu na drodze leśnej po wcześniejszym poinformowaniu mieszkańców.

e) Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Wylot kanalizacji sanitarnej $\phi 0,2\text{m}$ w km 1+416,86 potoku Bez Nazwy, znajdują się na rzędnej 317,40m

f) Ukształtowanie terenu i układ zieleni

Teren w obrębie inwestycji znajduje się na wysokości 316 – 326 m npm.

Inwestycja przewiduje wycinkę drzew. Wycinka jest niezbędna do realizacji planowanej inwestycji.

NUMER	RODZAJ	OBWÓD [cm]	WYSOKOŚĆ [m]
1	wiąz	160	8
2	wiąz	150	8
3	jesion	150	8
4	jesion	130	7
5	jesion	128	14
6	jesion	93	12
7	jesion	90	7
8	jesion	130	18
9	jesion	92	8
10	jesion	111	18
11	wiąz	126	21
12	modrzew	80	17
13	świerk	16	6
14a	lipa	95	14
14b	lipa	95	14
14c	lipa	94	14
15	wiąz	120	16
16	wiąz	116	8
17	jodła	48	8
18	wiąz	137	24
19	wiąz	48	5
20	wiąz	53	10
21	lipa	80	10
22	brzoza	106	16
23	brzoza	93	14
24	brzoza	80	14
25	brzoza	70	12
26	dąb	74	8

4. Zestawienie powierzchni

BILANS TERENU	POWIERZCHNIA	JEDNOSTKA
powierzchnia nakładki na jezdnię	628	m ²
powierzchnia zjazdu	20	m ²
powierzchnia poszerzenia istniejącej jezdni	66	m ²
powierzchnia pobocza	329	m ²
powierzchnia przepustu km 0+259,41	19	m ²
powierzchnia narzutu kamiennego	17	m ²
powierzchnia przepustu km 0+314,08	6	m ²
powierzchnia narzutu kamiennego	3	m ²
powierzchnia przepustu km 0+350,19	4	m ²
powierzchnia narzutu kamiennego	3	m ²
powierzchnia żłobu ze studniami	232	m ²
powierzchnia narzutu kamiennego	3	m ²
powierzchnia inwestycji	1330	m ²

5. Informacje i dane

- O rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego – nie dotyczy
- Czy teren jest wpisany do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską – teren inwestycji nie jest wpisany do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków, nie jest położony na obszarze objętym ochroną konserwatorską
- Określające wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego – nie dotyczy
- O charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników

Nie przewiduje się zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników. Zakres projektowanych prac nie zmienia warunków oddziaływania istniejącego obiektu na środowisko, budynki sąsiednie i zdrowie ludzi.

Przedmiotowe działania prowadzone będą na terenie Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu objętego ochroną na podstawie Uchwały na XX/274/20 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 27.04.2020 w sprawie Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. U. Woj. Małopolskiego z 2020r. poz. 3482) poza obrębami ochronnymi wyznaczonymi na podstawie ustawy z dnia 18.04.2085r.o rybactwie śródlądowym. Przedmiotowe prace będą realizowane z uwzględnieniem działań minimalizujących oddziaływania na środowisko wodne, wodno-gebowe i przyrodnicze m. pn. prace przy użyciu maszyn prowadzone będą z brzegu potoku Bez Nazwy bez wjazdu do łożyska cieku pojazdami i sprzętem mechanicznym. Z koryta potoku nie będzie wybierany i wywożony materiał żwirowy. W trakcie prac stosowany będzie sprzęt mechaniczny i maszyny sprawne technicznie, aby nie następowały niekontrolowane wycieki substancji napędowych, a tym samym zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego. Na przedmiotową inwestycję uzyskano brak sprzeciwu RDOŚ wobec zamiaru wykonania działań objętych zgłoszeniem ST-II.670.56.2023.KM z dnia 19.04.2023r.

Zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt. 62 obowiązującego Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz.1839) drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km, należą do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Projektowana inwestycja dotyczy odcinka drogi o długości 207,50m, km 0+004,50 – 0+170,00 oraz 0+310,00 - 0+352,00 dlatego dla w/w inwestycji nie istnieje potrzeba uzyskiwania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

Zgodnie z decyzją Wód Polskich KR.ZUZ.3.4210.332.2023.PR z dnia 08.08.2023r. pozwolenie wodnoprawne na przedmiotową inwestycję wydano pod następującymi warunkami:

- Prowadzenia robót pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia
- Powiadomienia Nadzoru Wodnego w Nowym Sączu o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót
- Przestrzegania aby w odprowadzanych wodach opadowych lub roztopowych ujętych w system kanalizacji wskaźniki zanieczyszczeń nie przekraczały :
 - węglowodory ropopochodne – 15,0 mg/l
 - zawiesiny ogólne – 100,0 mg/l
- Przenoszenia odpowiedzialności za ewentualne zniszczenia urządzeń wodnych związanych z przedmiotową inwestycją, które mogą wystąpić przy spływie wód powodziowych
- wykonania robót przy użyciu sprzętu posiadającego zabezpieczenia przed przedostawaniem się paliwa i oleju do wód
- uporządkowania terenu po zakończeniu robót
- utrzymania w należytych stanie technicznym urządzeń wodnych
- podjęcia natychmiastowych działań zabezpieczających kanalizację deszczową przed przedostaniem się substancji szkodliwej do środowiska wodnego

6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej – nie dotyczy

7. Inne niezbędne dane.

Projekt zagospodarowania terenu został uzgodniony przez Sądeckie Wodociągi Sp. z o.o. znak RU.700.739.23.DA z dnia 07.12.2023r. pod następującymi warunkami:

- Wszelkie prace ziemne w rejonie rozdzielczych sieci wodociągowej PE ϕ 90 mm oraz kanalizacji sanitarnej pvc ϕ 200 mm wraz z przyłączami do obydwu sieci, należy prowadzić w uzgodnieniu i pod nadzorem Zakładu Wod-Kan spółki Sądeckie Wodociągi w Nowym Sączu.
- Przebudować przyłącz wodociągowy zlokalizowany w km 0+156,45 tak by jego minimalne zagłębienie wyniosło 1,2m pomiędzy dnem projektowanego żłobu a przedmiotowym przewodem.
- Rzędne skrzynek ulicznych, zasuw stanowiących uzbrojenie rozdzielczej sieci wodociągowej PE ϕ 90 mm oraz rzędne włączów studzienek rewizyjnych, stanowiących uzbrojenie rozdzielczej sieci kanalizacji sanitarnej pvc ϕ 200 mm , dostosować do niwelet projektowanych nawierzchni oraz terenu uporządkowanego po inwestycji.
- O terminie rozpoczęcia prac powiadomić Zakład Wod-Kan Spółki Sądeckie Wodociągi z siedmiodniowym wyprzedzeniem
- Sądeckie Wodociągi Spółka z o.o. zastrzega sobie prawo do udziału w odbiorze końcowym robót.

W sprawie uzgodnienia projektu przebudowy odcinka drogi leśnej nr 03-24-0042 Mostki nr inw. 220/524 wraz z zabudową potoku bez nazwy, Urząd Miejski w Starym Sączu zaopiniował pozytywnie dokumentację projektową w zakresie przebudowy zjazdu zwykłego z drogi gminnej nr 294204K Stary Sącz Rondo-Gołkowice Dolne do drogi wewnętrznej dz. ew. nr 335/4, 336/14 w m. Mostki pismo znak IK.7021.4.25.2023 z dnia 28.11.2023 r.

Projekt zagospodarowania terenu został uzgodniony przez TAURON Dystrybucja pismo znak TD24-05-0061057-03 z dnia 20.05.2024r pod następującymi warunkami:

- kable energetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją zabezpieczono jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego wolnego przepustu rurowego wychodzącego po 0,5m poza jezdnię
- należy zachować minimalną pionową odległość (zgodnie z PN-E-05100-1:1998) w miejscach skrzyżowań od przewodów napowietrznych linii energetycznych do powierzchni poziomu drogi przy największym zwisie normalnym (dla dopuszczalnej temperatury pracy przewodów +40°C) o napięciu 1kV nie mniejszą niż 5m – **warunek spełniony, wysokość przewodów od niwelety jezdni wynosi $\geq 7,50$ m**

Uzgodnienie projektu zagospodarowania terenu przez PSG Sp z o.o. , Gazownia w Nowym Sączu pismo znak PSGKR. 0062.763.066.587.24 z dnia 03.06.2024r przy zachowaniu następujących warunków:

- roboty ziemne w bezpośrednim sąsiedztwie gazociągu wykonywać ręcznie i pod nadzorem przedstawiciela Gazowni w Nowym Sączu
- tyczenie w/w inwestycji wykonać w obecności przedstawiciela Gazowni w Nowym Sączu
- w przypadku uszkodzenia gazociągu Zakład wykona niezbędne prace naprawcze na koszt Inwestora/Wykonawcy
- nadzór nad robotami będzie odbywał się odpłatnie na zlecenie inwestora lub Wykonawcy
- rozpoczęcie prac budowlanych zgłosić pisemnie do Gazowni w Nowym Sączu w 7 dniowym wyprzedzeniu

Ponadto:

- zachować odległość pionową mierzoną od górnej zewnętrznej ścianki gazociągu lub przyłącza nie mniejszą niż 1,0m (zaleca się odległość 1,20) od nawierzchni i min. 0,50m od spodu konstrukcji nawierzchni – **warunek spełniony, gazociąg na skrzyżowaniu umieszczony w rurze ochronnej, z uwagi iż w miejscu skrzyżowania drogi z gazociągiem zaplanowano jedynie wymianę nawierzchni nie ma ingerencji w korpus drogowy, niweleta jezdni zostaje na tej samej rzędnej.**

8. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu





Obszar oddziaływania zamyka się w granicach działek objętych wnioskiem.



PROJEKT ARCHITEKTONICZNO -
BUDOWLANY

Nazwa obiektu:	PRZEBUDOWA ODCINKA DROGI LEŚNEJ NR 03-24-0042 MOSTKI NR INW. 220/524 WRAZ Z NIEZBĘDNymi ROBOTAMI BUDOWLANymi POLEGAJĄCYMI NA CZĘŚCIOWEJ ZABUDOWIE PRZYLEGAJĄCEGO BEZPOŚREDNIO DO DROGI POTOKU BEZ NAZWY
Adres obiektu i kategoria :	województwo: małopolskie powiat: nowosądecki, gmina: Stary Sącz, miejscowość: Mostki, Stary Sącz, IV, XXIV
Identyfikatory działek, na których realizowana jest inwestycja	121016_5.0007.280, 121016_5.0007.335/4, 121016_5.0007.336/14, 121016_4.0015.1661, 121016_4.0015.1663/2, 121016_4.0015.1951/1, 121016_4.0015.4299/1
Inwestor :	PGL LP NADLEŚNICTWO STARY SĄCZ UL. MAGAZYNOWA 5, 33-340 STARY SĄCZ

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Projektował : branża drogowa	mgr inż. Krzysztof Kowalczyk nr ewid MAP/0288/PWOD/13 MAP/BD/0054/14	
Sprawdził : branża drogowa	mgr inż. Daniel Wesołowski nr ewid MAP/0386/PWBD/18 MAP/BD/0131/19	
Projektował : branża sanitarna	mgr inż. Katarzyna Szczypka nr ewid MAP/IS/0495/17 MAP/0512/POOS/14	
Sprawdził : branża sanitarna	mgr inż. Kinga Zmarzły - Jarek nr ewid MAP/IS/0005/10 MAP/0237/PWOS/09	
Data opracowania:	CZERWIEC 2024r.	

Spis treści

Oświadczenie projektantów	3
---------------------------------	---

Część opisowa:

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego.....	4
2. Zamierzony sposób użytkowania	4
3. Układ przestrzenny	4
4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego.....	5
5. Opinia geotechniczna.....	8
6. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie po względem:	
a) zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych.....	8
b) emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się	9
c) rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów.....	9
d) właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się.....	9
e) wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.....	9
7. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu.....	9

Część rysunkowa

Rys. nr 03. Przekrój typowy drogi leśnej	10
Rys nr 04. Profil podłużny potoku Bez Nazwy	11
Rys nr 05. Przekroje przepustów pod drogą.....	12
Rys. nr 06. Przekroje poprzeczne	13
Rys. nr 07. Przekrój przyłącz wodociągowy.....	14
Rys. nr 08. Przekroje sieć energetyczna i gazowa.....	15

Oświadczenie

Ja niżej podpisany, stosownie do ustaleń ustawy z dnia 07 lipca 1994r - Prawo budowlane oświadczam, że projekt architektoniczno – budowlany dla inwestycji:


**PRZEBUDOWA ODCINKA DROGI LEŚNEJ NR 03-24-0042 MOSTKI NR INW. 220/524 WRAZ
Z NIEZBĘDNYMI ROBOTAMI BUDOWLANymi POLEGAJĄCYMI NA CZĘŚCIOWEJ ZABUDOWIE
PRZYLEGAJĄCEGO BEZPOŚREDNIO DO DROGI POTOKU BEZ NAZWY**

zlokalizowanej na działkach:


Mostki dz. ew. 280, 335/4, 336/14 , Stary Sącz dz. ew. 1661, 1663/2, 1951/1, 4299/1 gmina Stary Sącz, powiat nowosądecki, województwo małopolskie

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.


mgr inż. Krzysztof Kowalczyk
nr ewid MAP/0288/PWOD/13
MAP/BD/0054/14


.....
projektował:
(branża drogowa)


mgr inż. Daniel Wesołowski
nr ewid MAP/0386/PWBD/18
MAP/BD/0131/19


.....
sprawdził:
(branża drogowa)

mgr inż. Katarzyna Szczypka
nr ewid MAP/IS/0495/17
MAP/0512/POOS/14


.....
projektował:
(branża sanitarna)

mgr inż. Kinga Zmarzły - Jarek
nr ewid MAP/IS/0005/10
MAP/0237/PWOS/09


.....
sprawdził:
(branża sanitarna)

CZERWIEC 2024 r.

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego.

- Rodzaj – przebudowa istniejącej drogi leśnej nr 03-24-0042 mostki nr inw. 220/524 wraz z niezbędnymi robotami budowlanymi polegającymi na częściowej zabudowie przylegającego do w.wym. drogi w miejscowości Mostki, Stary Sącz, gmina Stary Sącz.

Inwestycja polegać będzie na robotach przygotowawczych, robotach związanych z zabudową potoku, robotach drogowych.

A) roboty przygotowawcze

roboty pomiarowe – tyczenie trasy żłobu, przepustów, drogi leśnej

rozbiórka umocnień oraz przepustów

wycinka drzew

B) roboty związane z potokiem

budowa przepustów na potoku

budowa studni monolitycznych

budowa żłobu

budowa ścianek czołowych na przepustach i żłobie oraz zabezpieczenie za pomocą narzutu kamiennego

C) roboty drogowe

frezowanie nawierzchni jezdni drogi

rozbiórka przepustów drogowych

budowa przepustów drogowych i rowu odprowadzającego

przebudowa nawierzchni

poszerzenie istniejącej jezdni w miejscu istniejącego pobocza oraz istniejącej skarpy drogowej, będącej jednocześnie skarpą potoku *Bez nazwy*

- Lokalizacja – obszar oddziaływania – działki objęte pozwoleniem - Teren inwestycji obejmuje działki w miejscowości Mostki dz. ew. 280, 335/4, 336/14, Stary Sącz dz. ew. 1661, 1663/2, 1951/1, 4299/1 gmina Stary Sącz, powiat nowosądecki, województwo małopolskie
- Inwestorem jest - PGL LP NADLEŚNICTWO STARY SĄCZ - UL. MAGAZYNOWA 5, 33-340 STARY SĄCZ
- Kategoria – IV, XXIV

2. Zamierzony sposób użytkowania.

Zamierzenie budowlane polega na przebudowie istniejącej drogi leśnej. Dla zabezpieczenia nowej nawierzchni na drodze leśnej, zaprojektowano budowę umocnienia potoku Bez Nazwy, którego skarpa jest jednocześnie skarpą drogi za pomocą żłobu betonowego ułożonego z prefabrykowanych elementów betonowych. W początkowym odcinku drogi zaprojektowano poszerzenie istniejącej jezdni w miejscu istniejącego pobocza oraz istniejącej skarpy drogowej, będącej jednocześnie skarpą przylegającą do drogi potoku *Bez nazwy*, które służyć będzie jako mijanka dla pojazdów poruszających się po drodze. Pod poszerzeniem zaprojektowano zabudowę potoku Bez Nazwy za pomocą prefabrykowanych przepustów i budowę dwóch studni monolitycznych dla połączenia umocnień z istniejącym przepustem pod ulicą Piłsudskiego. W ramach inwestycji zaprojektowano przebudowę przepustów pod drogą leśną i na potoku Bez Nazwy.

3. Układ przestrzenny.

Inwestycja obejmuje przebudowę nawierzchni na drodze leśnej nr 03-24-0042 Mostki oraz umocnienie potoku Bez Nazwy, który wpływa do rzeki Dunajec w km 117+500 rzeki Dunajec jako jego prawostronny dopływ.

4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego.

4.1. Roboty przygotowawcze

A) roboty pomiarowe – tyczenie trasy żłobu, przepustów, drogi leśnej

B) rozbiórka umocnień oraz przepustów

- rozbiórka umocnień potoku Bez Nazwy km 1+320,00 – 1+370,00 potoku Bez Nazwy

Ze względu na budowę umocnień potoku Bez Nazwy, zaprojektowano rozbiórkę istniejących umocnień potoku tj. korytka ściekowego 0,5x0,5x0,1m oraz umocnień brzegowych za pomocą płyt betonowych. Rozbiórka umocnień zaplanowana jest na odcinku w km 1+320,00 – 1+370,00 potoku Bez Nazwy

szerokość dna	dno umocnione za pomocą korytek ściekowych 0,5x0,5x0,1m
brzegi	umocnione skarpy za pomocą płyt betonowych
rzędna km 1+320,00	314,55m
rzędna km 1+370,00	316,05m

Ze względu na budowę studni monolitycznej dla połączenia umocnień z istniejącym przepustem ul. Piłsudskiego, zaprojektowane rozbiórkę ścianki czołowej istniejącego przepustu. Rozebrana zostanie ścianka o szerokości 0,3m długości 2,4m.

- rozbiórka umocnień brzegu lewego km 1+402,00 – 1+433,00 potoku Bez Nazwy

W km 1+402 – 1+433 potoku znajdują się umocnienia lewego brzegu za pomocą płyt betonowych o grubości 0,1m, które zostaną rozebrane ze względu na budowę nowych umocnień potoku.

- rozbiórka przepustów km 1+453,21, km 1+470,24, km 1+588,80 potoku Bez Nazwy

km 1+453,21 potoku Bez Nazwy

długość przepustu	przepust skrzynkowy 1,0x1,0m długości 7,5m
rzędna wlotu	318,08m – ścianka czołowa długości 2,0m
rzędna wylotu	317,87m – ścianka czołowa długości 1,9m

km 1+470,24 potoku Bez Nazwy

długość przepustu	przepust $\phi 0,80$ m długości 9,5m
rzędna wlotu	318,68m – ścianka czołowa długości 2,10m
rzędna wylotu	318,41m

km 1+588,80 potoku Bez Nazwy

długość przepustu	przepust $\phi 0,80$ m długości 11m
rzędna wlotu	321,60m – ścianka czołowa z pali drewnianych długości 3,0m
rzędna wylotu	321,40m – brak ścianki czołowej

C) wycinka drzew

Inwestycja przewiduje wycinkę drzew. Wycinka jest niezbędna do realizacji planowanej inwestycji.

4.2. Roboty związane z zabudową potoku

A) Studnia monolityczna km 1+320 potoku Bez Nazwy

Zaprojektowano studnię monolityczną o wymiarach 2,0x1,5m i wysokości 1,80m jako połączenie istniejącego przepustu pod ul. Piłsudskiego 1,5x1,5m z projektowanym przepustem 1,5x1,0m wzdłuż drogi leśnej.

studnia monolityczna	2,0x1,5m i wysokości 1,80m ze ściankami 0,20m
rzędna wlotu	314,60m
rzędna wylotu	314,35m

B) Projektowany przepust w km 1+320 – 1+342,16 potoku Bez Nazwy

Pomiędzy studniami zaprojektowano przepust skrzynkowy 1,5 x1,0m długości 20,66m ze spadkiem 2,0%.

przepust	przepust skrzynkowy 1,5 x1,0m długości 20,66m ze spadkiem 2,0%
rzędna wlotu	315,04m
rzędna wylotu	314,60m

C) Studnia monolityczna km 1+342,16 potoku Bez Nazwy

Zaprojektowano studnię monolityczną o wymiarach 2,0x1,3m i wysokości 1,70m jako połączenie projektowanego przepustu 1,5x1,0m z projektowanym żłobem 1,0x1,0m wzdłuż drogi leśnej.

studnia monolityczna	2,0x1,3m i wysokości 1,70m ze ściankami 0,20m
rzędna wlotu	315,54m
rzędna wylotu	315,04m

D) Projektowany żłób km 1+342,16 – 1+477,80

Zaprojektowano żłób 1,0x1,0m długości 125,14m zakończony ścianką czołową w km 1+477,80 potoku Bez Nazwy.

żłób betonowy	1,0x1,0m długości 125,14m ze spadkiem 2,3%
wlot do żłobu	Ścianka czołowa o wymiarach 1,5x0,2x2,6m z ramionami 1,0m oraz narzut kamienny ϕ_{min} 0,3m na długości 1,2m przed wlotem do żłobu – 1,0m w dnie i na skarpach 1:1 na wysokość koryta
rzędna wlotu	315,54m
rzędna wylotu do studni monolitycznej	315,04m

E) Przepust w km 1+453,21 potoku Bez Nazwy

przepust	przepust skrzynkowy 1,0 x1,0m długości 9,0m ze spadkiem 2,3%
rzędna wlotu	318,17m
rzędna wylotu	317,96m

F) Przepust w km 1+588,80 potoku Bez Nazwy

Zaprojektowano przepust w km 1+588,80 potoku jako przedłużenie zaprojektowanych umocnień wzdłuż drogi leśnej.

długość przepustu	Przepust skrzynkowy 1,0x1,0m długości 18m ze spadkiem 1,5%
ścianki	ścianki czołowe 1,50x0,3x2,85m z ramionami długości 1,0m oraz

	zabezpieczenie wlotu i wylotu narzutem kamiennym ϕ_{min} 0,3m na długości 3,0m tj. 1,0m w dnie i na skarpach 1:1 na wysokość koryta
rzędna wlotu	321,57m
rzędna wylotu	321,30m

4.3. Roboty drogowe

- A) frezowanie nawierzchni jezdni drogi
- B) rozbiórka przepustów drogowych

Ze względu na remont nawierzchni drogi leśnej w km 0+350,19 drogi leśnej na rowie odprowadzającym zaprojektowano rozbiórkę betonowego przepustu ϕ 0,20m długości 7,0m (bez ścianek czołowych).

C) budowa przepustów drogowych i rowu odprowadzającego

- budowa przepustu w km 0+314,08 drogi leśnej i budowa rowu odprowadzającego z wylotem w km 1+631,00 potoku Bez Nazwy

W km 0+314,08 drogi leśnej zaprojektowano przepust :

projektowany przepust	przepust z kręgów betonowych ϕ 0,40m długości 12m ze spadkiem 1,5%
wlot	323,62m zabezpieczony ścianką czołową 1,2x0,2x2,10m z ramieniem 1,2m, zabezpieczony za pomocą narzutu kamiennego ϕ_{min} 0,3m na długości 1,2m
wylot	323,44m zabezpieczony ścianką czołową 0,8x0,2x2,10m z ramionami 0,80m, zabezpieczony za pomocą narzutu kamiennego ϕ_{min} 0,3m na długości 1,2m, szerokość dna 0,5m, skarpy o nachyleniu 1:1 wysokości 0,5m

W km 1+631,00 potoku Bez Nazwy zaprojektowano rów odprowadzający wodę deszczową z przepustu w km 0+314,08 drogi leśnej. Zaprojektowano rów nieumocniony długości 15m.

rów odprowadzający	nieumocniony, długości 15m, szerokość dna 0,5m, skarpy o nachyleniu 1:1 wysokości 0-0,5m
rzędna wlotu	323,44m
rzędna wylotu	323,20m

- przebudowa rowu obejmująca likwidację przepustu i budowę przepustu na rowie odprowadzającym w km 0+350,19 drogi leśnej

Zaprojektowano przebudowę rowu obejmującą likwidację przepustu i budowę przepustu kręgów betonowych ϕ 0,60m długości 6,0m.

projektowany przepust	przepust z kręgów betonowych ϕ 0,60m długości 6m ze spadkiem 1,3%
wlot	324,38m zabezpieczony ścianką czołową 1,2x0,2x2,30m z ramieniem 1,2m, zabezpieczony za pomocą narzutu kamiennego ϕ_{min} 0,3m na długości 1,2m
wylot	324,31m zabezpieczony ścianką czołową 0,8x0,2x2,10m z ramionami 0,80m, zabezpieczony za pomocą narzutu kamiennego ϕ_{min} 0,3m na długości 1,2m, szerokość dna 0,5m, skarpy o nachyleniu 1:1 wysokości 0,5m

D) przebudowa nawierzchni

Inwestycja obejmuje przebudowę nawierzchni na drodze leśnej w km 0+004,50 – 0+170,00 oraz 0+310,00 - 0+352,00 drogi o szerokości 3,0m:

- 4 cm warstwy ścieralnej AC11S
- 5 cm warstwy wiążącej AC16W

oraz uzupełnienie ubytków w istniejącym poboczu w km 0+004,50 - 0+352,00 drogi o szerokości 0,75m z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 0,10m.

E) Poszerzenie istniejącej jezdni w miejscu istniejącego pobocza oraz istniejącej skarpy drogowej, będącej jednocześnie skarpą potoku *Bez nazwy*

Inwestycja obejmuje poszerzenie istniejącej jezdni w miejscu istniejącego pobocza oraz istniejącej skarpy drogowej, będącej jednocześnie skarpą potoku *Bez nazwy* o szerokości 2,0m nad projektowanym przepustem skrzynkowym

- 4 cm warstwa ścieralna AC11S
- 5 cm warstwa wiążąca AC16W
- 10-15 cm warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego $E_2 \geq 130$ MPa
- 10 cm warstwa ochronna z betonu cementowego C30/37
- 0,5 cm izolacja z papy termozgrzewalnej

5. Opinia geotechniczna

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych, występujące na działce warunki gruntowe należy zakwalifikować jako proste, a teren przeznaczony pod budowę oraz rodzaj inwestycji pozwalają na zaliczenie jej do drugiej kategorii geotechnicznej.

6. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie po względem:

a) zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych

Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą poprzez nadanie odpowiednich spadków poprzecznych i podłużnych w kierunku istniejącego potoku b/nazwy.

Woda z terenu drogi leśnej będzie spływać grawitacyjnie, nie projektuje się dodatkowych urządzeń odprowadzających. Szerokość poboczy, które są wykonane z kruszywa zapewnia możliwość odprowadzenia wody opadowej do gruntu bez zalewania działek sąsiednich. Ilość wody spływającej z drogi leśnej jest na tyle mała (ze względu na szerokość 3,0m +2,0 mijanka) że nie jest prawdopodobne, aby wody opadowe spływające z drogi, przepustu zagrażały zalaniem lub podtopieniem działkom sąsiednim. W związku ze spadkiem podłużnym niwelety drogi leśnej w kierunku drogi gminnej nadmiar wody opadowej przejmować będzie istniejąca kanalizacja deszczowa zlokalizowana w drodze gminnej. Na odcinku w km 0+004,50 – 0+034,91 zaprojektowano krawężnik który dodatkowo zabezpieczy dz. ew. nr 1663/2 przed zalaniem wodami opadowymi.

- b) emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się – nie przewiduje się zanieczyszczeń gazowych
- c) rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów,

W czasie realizacji inwestycji nie będą występować odpady szkodliwe dla środowiska. Nadmiar urobku ziemnego powstałego z wykopów zostanie zagospodarowany na terenie inwestycji

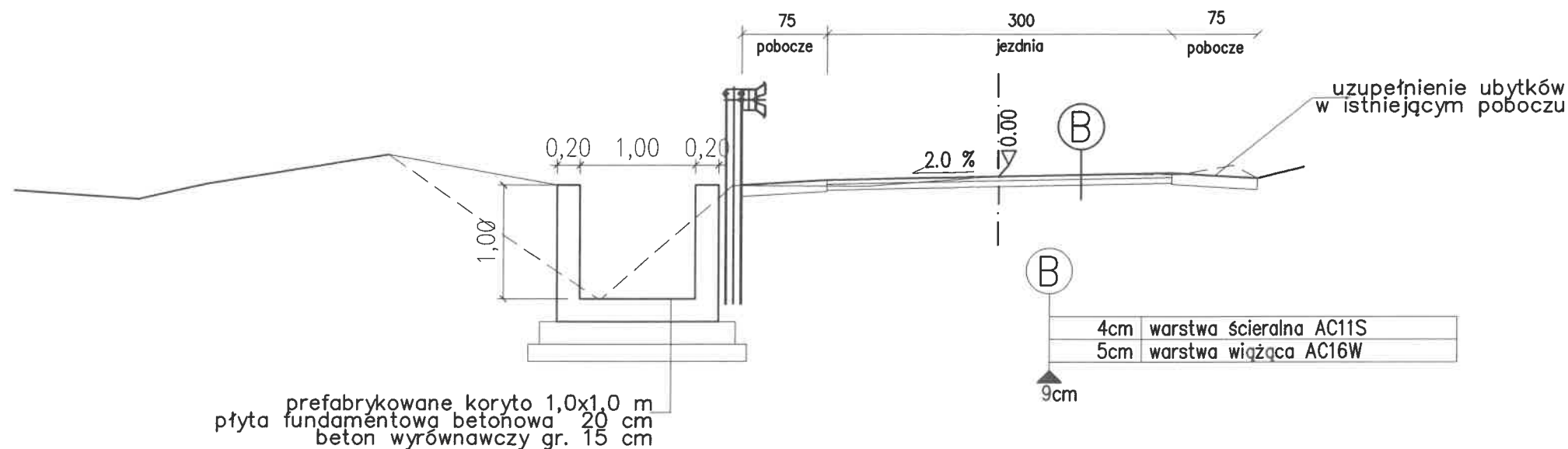
- d) właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się – nie przewiduje się
- e) wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne


W ramach zadania przewidziano wycinkę drzew w zakresie niezbędnym do wykonania inwestycji. Nie przewiduje się wpływu inwestycji na glebę, wody powierzchniowe i podziemne. Projektowana inwestycja nie zmieni funkcji przyrodniczych obszaru na którym będzie realizowana.

- 7. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu – inwestycja nie utrudni ochrony przeciwpożarowej.**

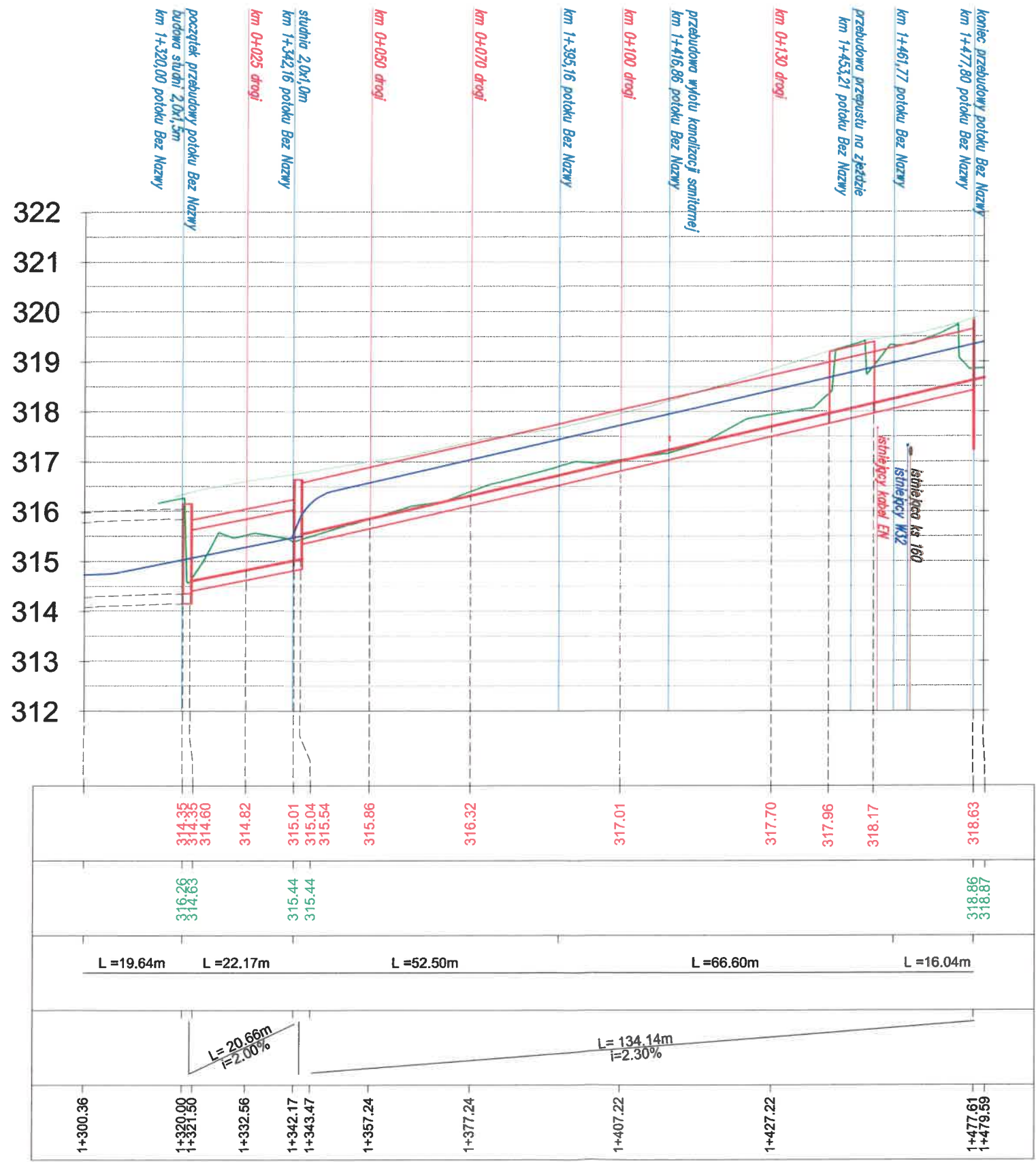
PRZEKRÓJ TYPOWY

km 0+035,00 – 0+170 drogi leślej
km 0+310 – 0+352 drogi leśnej



TITUL:	PRZEKRÓJ TYPOWY DROGI LEŚNEJ		
INWESTOR:	PGL LP Nadleśnictwo Stary Sącz, ul. Magazynowa 5, 33-340 Stary Sącz		
NAZWA ZADANIA:	PRZEBUDOWA ODCINKA DROGI LEŚNEJ NR 03-24-0042 MOSTKI NR INW. 220/524 WRAZ Z WYKONANIEM ROBÓT BUDOWLANYCH POLEGAJĄCYCH NA CZĘŚCIOWEJ ZABUDOWIE PRZYLEGAJĄCEGO DO W.WYM. DROGI POTOKU BEZ NAZWY		
LOKALIZACJA:	Stary Sącz, powiat nowosądecki, województwo małopolskie		
NR RYSUNKU:	03	SKALA:	1:50
FUNKCJA:	OPRACOWAŁ		
BRANŻA:	mgr inż. KRZYSZTOF KOŃALCZYK		mgr inż. DANIEL WESOŁOWSKI NR EWID MAP/0386/PWB/18 MAP/BD/0131/19 
	NR EWID MAP/0298/PWOD/13 MAP/BD/0054/14		
DATA:	CZERNIEC 2024 r.		

Rzędne projektowane:
Rzędne terenu:
Proste i łuki poziome:
Spadki i łuki pionowe:
Kilometraż:



LEGENDA :

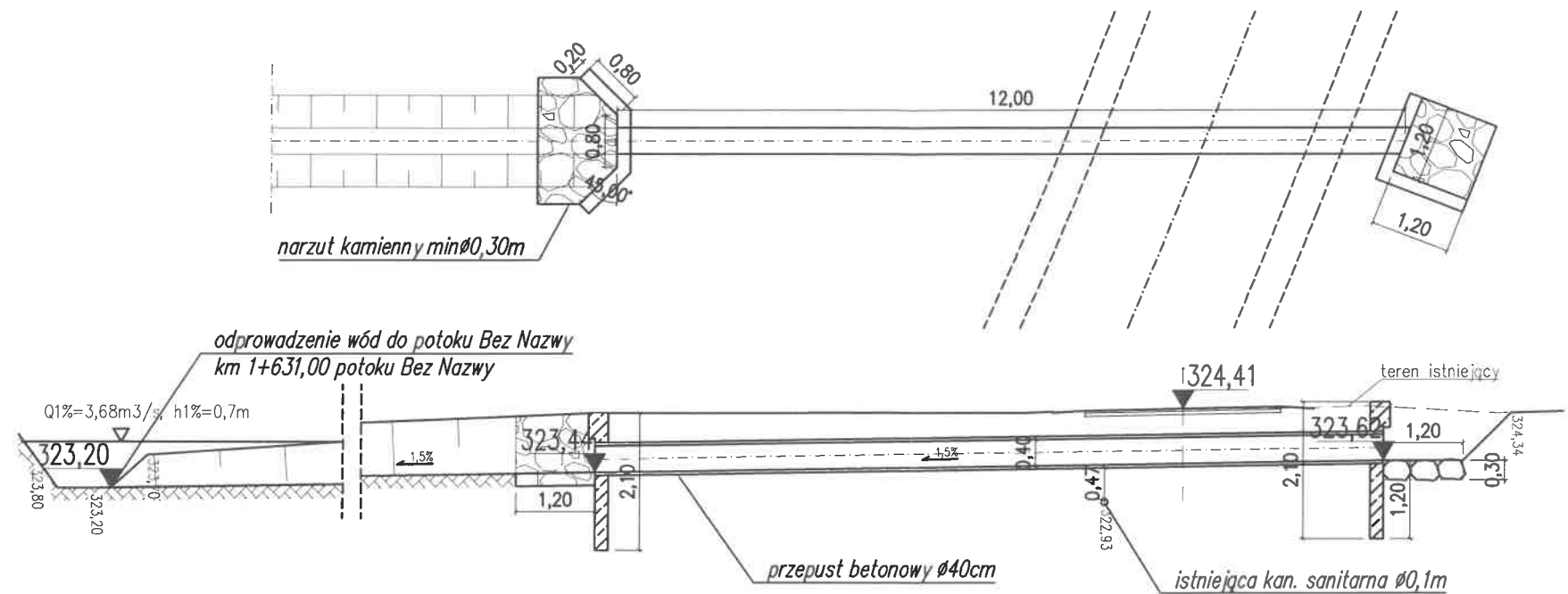
ISTNIEJĄCY TEREN

PROJEKTOWANY ŻŁÓB

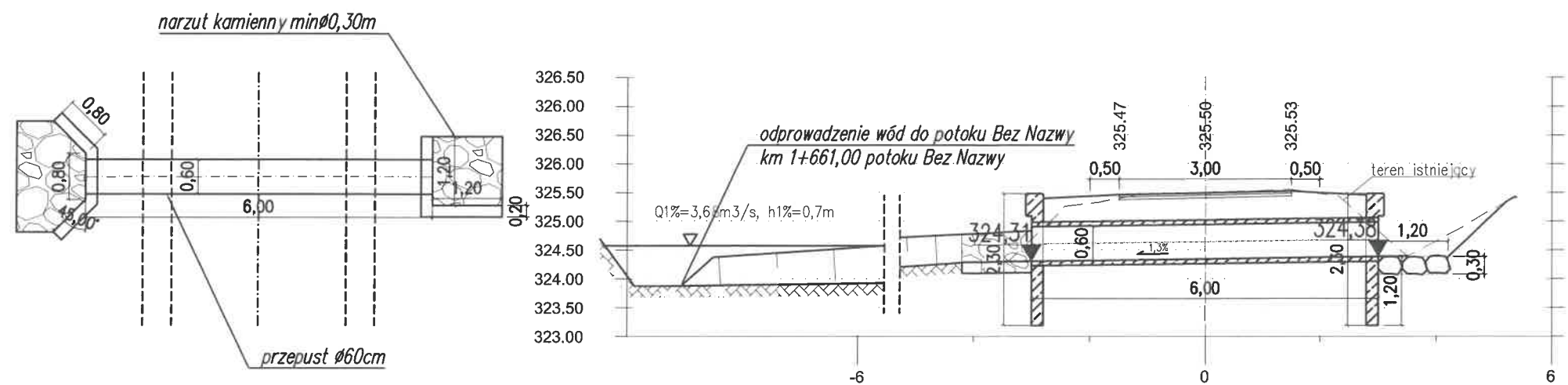
PRZEPŁYW MIARODAJNY Q1,0%

TYTUŁ:	PROFIL PODŁUŻNY POTOKU BEZ NAZWY
INWESTOR:	PGL LP Nadleśnictwo Stary Sącz, ul. Magazynowa 5, 33-340 Stary Sącz
NAZWA ZADANIA:	PRZEBUDOWA ODCINKA DROGI LEŚNEJ NR 03-24-0042 MOSTKI NR INW. 220/524 WRAZ Z WYKONANIEM ROBÓT BUDOWLANYCH POLEGAJĄCYCH NA CZĘŚCIOWEJ ZABUDOWIE PRZYLEGAJĄCEGO DO W.WYM. DROGI POTOKU BEZ NAZWY
LOKALIZACJA:	Stary Sącz, powiat nowosądecki, województwo małopolskie
NR RYSUNKU:	04
SKALA:	1:200/1000
FUNKCJA:	OPRACOWAŁ
BRANŻA:	mgr inż. KATARZYNA SZCZYPKA NR EWID MAP/IS/0495/17 MAP/0512/PWOS/14
DATA:	CZERWIEC 2024 r.

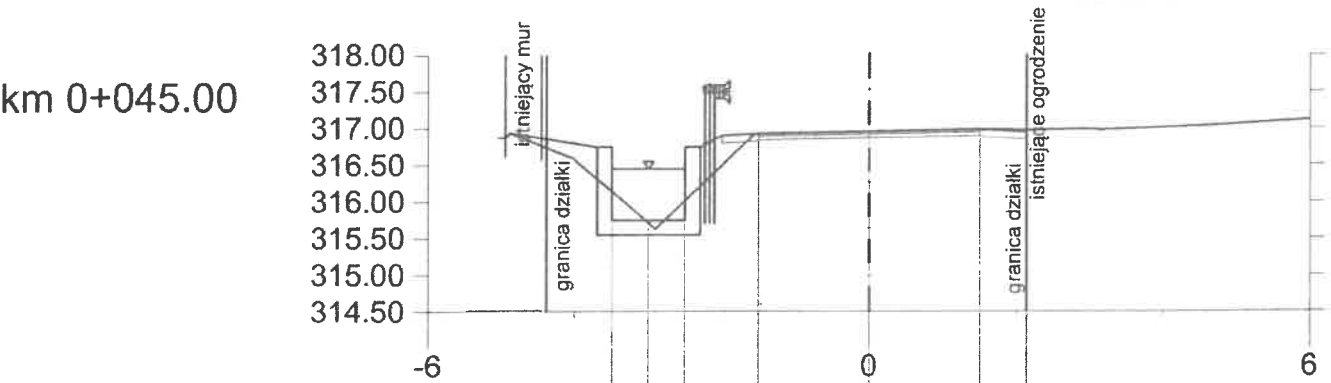
PROJEKTOWANY PRZEPUST Ø0,40M – KM 0+314,08 DROGI



PROJEKTOWANY PRZEPUST Ø0,60M – KM 0+350,16 DROGI



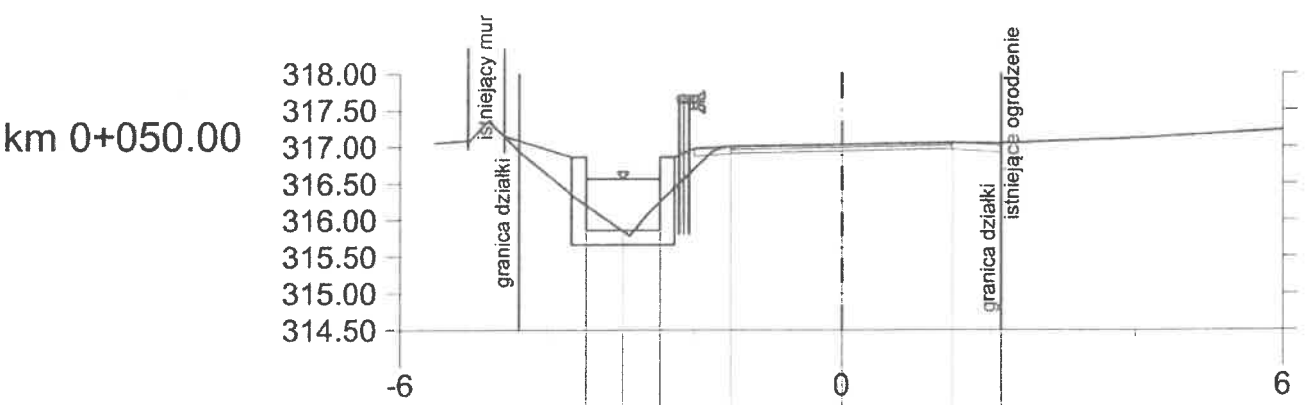
Tytuł:			PRZEPUSTY POD DROGĄ		
Inwestor:			PGL LP Nadleśnictwo Stary Sącz, ul. Magazynowa 5, 33-340 Stary Sącz		
Nazwa zadania:			PRZEBUDOWA ODCINKA DROGI LEŚNEJ NR 03-24-0042 MOSTKI NR INW. 220/524 WRAZ Z WYKONANIEM ROBÓT BUDOWLANYCH POLEGAJĄCYCH NA CZĘŚCIOWEJ ZABUDOWIE PRZYLEGAJĄCEGO DO W.WYM. DROGI POTOKU BEZ NAZWY		
Lokalizacja:			Stary Sącz, powiat nowosądecki, województwo małopolskie		
Nr rysunku:		05	Skala:		1:100
Funkcja:			OPRACOWAŁ		
Branża sanitarna:		mgr inż. KRZYSZTOF KOWALCZYK NR EWID. MAP/0286/PWOD/13 MAP/BD/0131/19			
Data:			CZERWIEC 2024 r.		



Rzędna projektowana:

Odsunięcie:

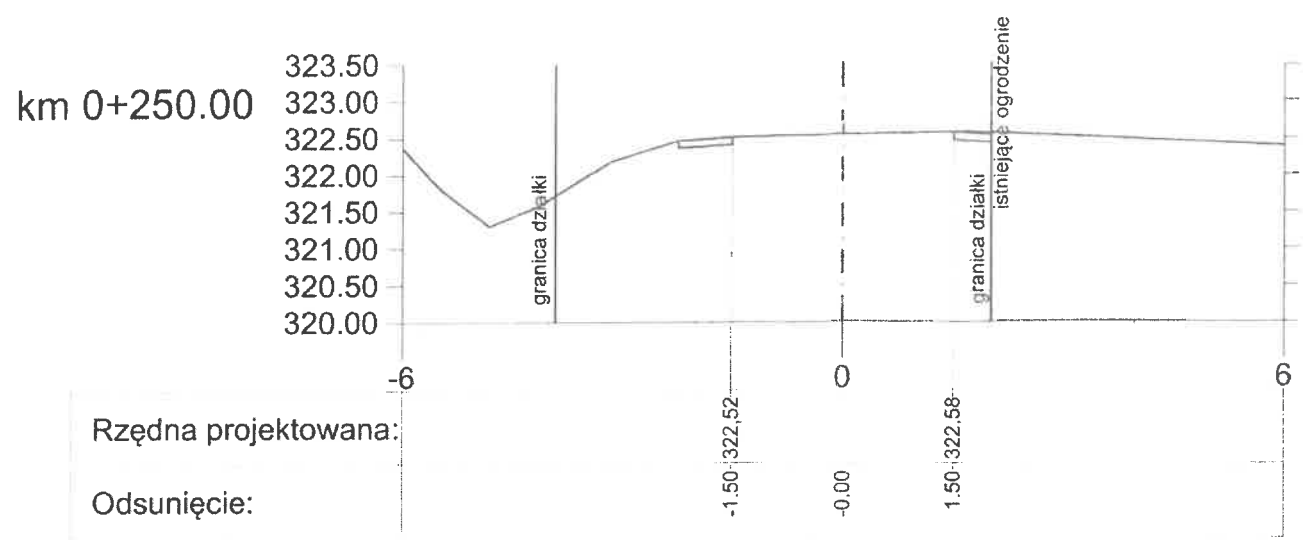
-3.49:315.75
-2.99:315.75
-2.49:315.75
-1.50:316.92
0.00:316.95
1.50:316.98
2.13:316.95



Rzędna projektowana:

Odsunięcie:

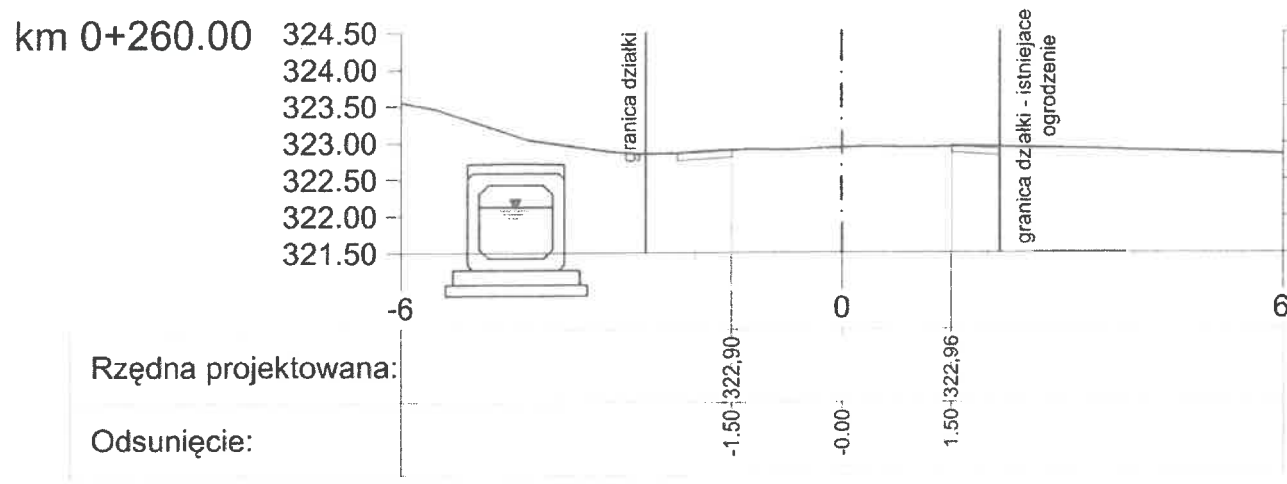
-3.46:315.86
-2.96:315.86
-2.46:315.86
-1.50:317.00
0.00:317.03
1.50:317.06
2.16:317.02



Rzędna projektowana:

Odsunięcie:

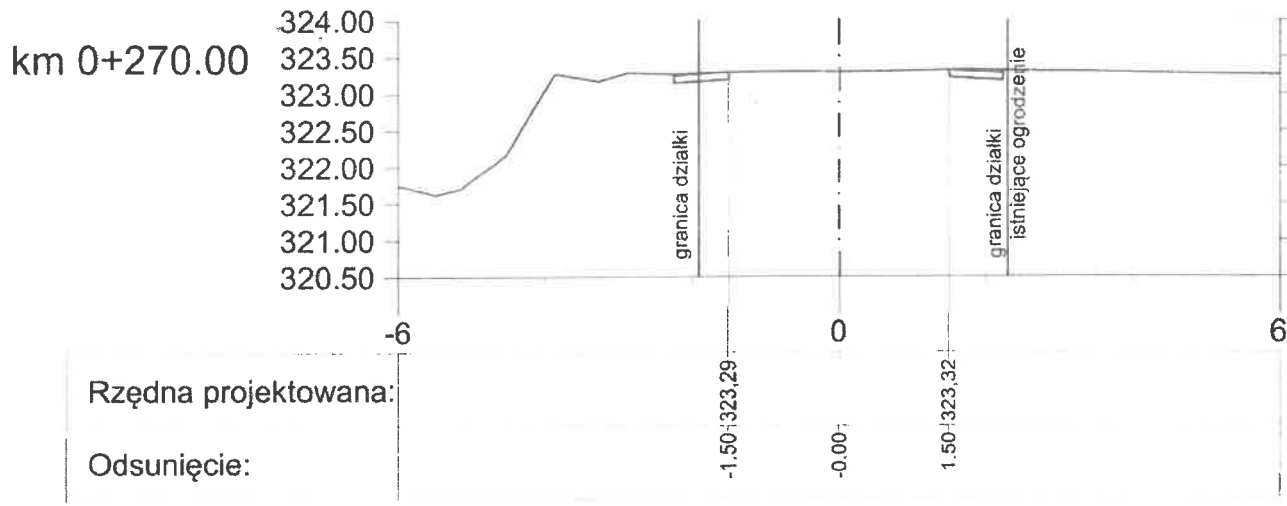
-1.50:322.52
-0.00
1.50:322.56



Rzędna projektowana:

Odsunięcie:

-1.50:322.90
-0.00
1.50:322.96

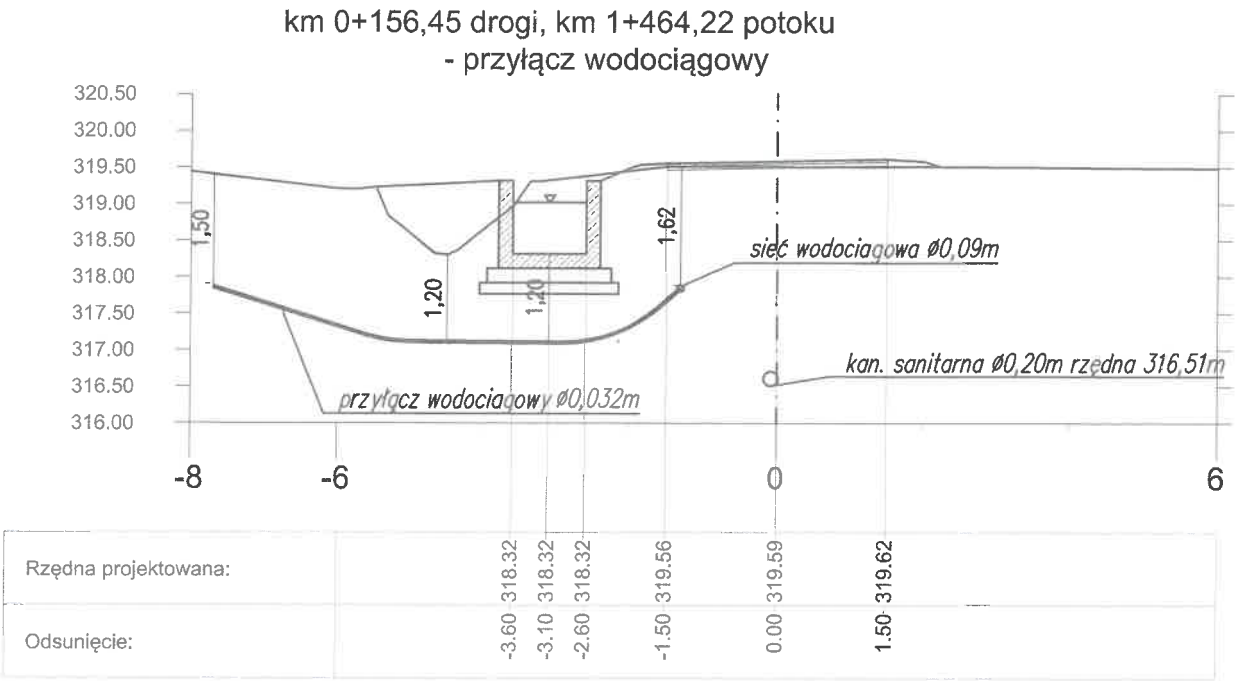


Rzędna projektowana:

Odsunięcie:

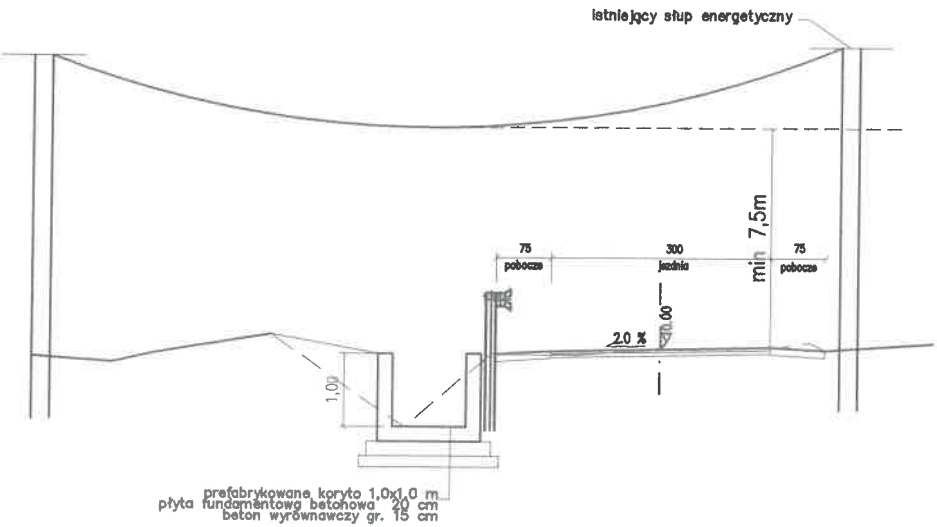
-1.50:323.29
-0.00
1.50:323.32

TYTUŁ:	PRZEKROJE POPRZECZNE	
INWESTOR:	PGL LP Nadleśnictwo Stary Sącz, ul. Magazynowa 5, 33-340 Stary Sącz	
NAZWA ZADANIA:	PRZEBUDOWA ODCINKA DROGI LEŚNEJ NR 03-24-0042 MOSTKI NR INW. 220/524 WRAZ Z WYKONANIEM ROBÓT BUDOWLANYCH POLEGAJĄCYCH NA CZĘŚCIOWEJ ZABUDOWIE PRZYLEGAJĄCEGO DO W.WYM. DROGI POTOKU BEZ NAZWY	
LOKALIZACJA:	Stary Sącz, powiat nowosądecki, województwo małopolskie	
NR RYSUNKU:	06	SKALA: 1:100
FUNKCJA:	OPRACOWAŁ	
BRANZA:	mgr inż. KRZYSZTOF KOWALCZYK NR EWID MAP/0288/PWOD/13 MAP/BD/0054/14	mgr inż. DANIEL WESOŁOWSKI NR EWID MAP/0386/PWOD/18 MAP/BD/0131/19

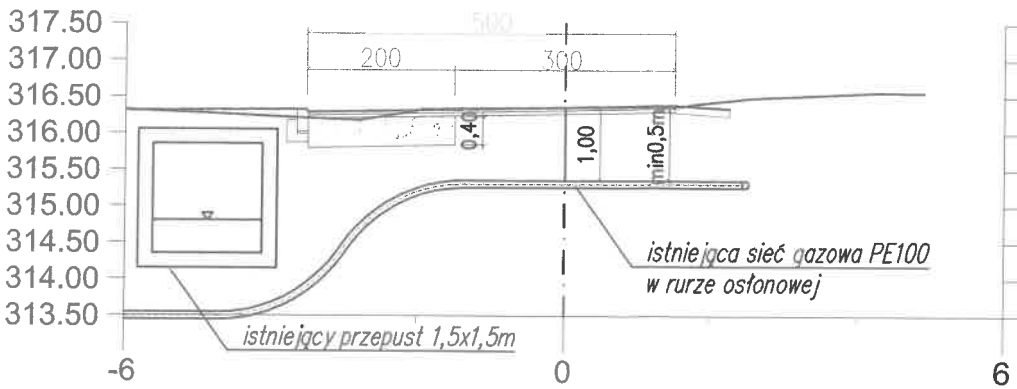


TYTUŁ:	ISTNIEJĄCY PRZYŁĄCZ WODOCIĄGOWY	
INWESTOR:	PGL LP Nadleśnictwo Stary Sącz, ul. Magazynowa 5, 33-340 Stary Sącz	
NAZWA ZADANIA	PRZEBUDOWA ODCINKA DROGI LEŚNEJ NR 03-24-0042 MOSTKI NR INW. 220/524 WRAZ Z WYKONANIEM ROBÓT BUDOWLANYCH POLEGAJĄCYCH NA CZĘŚCIOWEJ ZABUDOWIE PRZYLEGAJĄCEGO DO W.WYM. DROGI POTOKU BEZ NAZWY	
LOKALIZACJA:	Stary Sącz, powiat nowosądecki, województwo małopolskie	
NR RYSUNKU:	07	SKALA: 1:100
FUNKCJA:	OPRACOWAŁ	
BRANŻA SANITARNA:	mgr inż. KATARZYNA SZCZYPKA NR EWID MAP/IS/0495/17 MAP/0512/POOS/14	mgr inż. KINGA ZMARZŁY-JAREK NR EWID MAP/IS/0005/10 MAP/0237/PWOS/09
DATA:	CZERWIEC 2024 r.	

PRZEKRÓJ TYPOWY




km 0+010,00



Rzędna projektowana:	-4.87 314.35	-3.50 316.29	-1.50 316.33	0.00 316.36	1.50 316.39	2.25 316.34
Odsunięcie:						

TYTUŁ:	ISTNIEJĄCA SIEĆ ENERGETYCZNA I GAZOWA	
INWESTOR:	PGL LP Nadleśnictwo Stary Sącz, ul. Magazynowa 5, 33-340 Stary Sącz	
NAZWA ZADANIA:	PRZEBUDOWA ODCINKA DROGI LEŚNEJ NR 03-24-0042 MOSTKI NR INW. 220/524 WRAZ Z WYKONANIEM ROBÓT BUDOWLANYCH POLEGAJĄCYCH NA CZĘŚCIOWEJ ZABUDOWIE PRZYLEGAJĄCEGO DO W.WYM. DROGI POTOKU BEZ NAZWY	
LOKALIZACJA:	Stary Sącz, powiat nowosądecki, województwo małopolskie	
NR RYSUNKU:	08	SKALA: 1:100
FUNKCJA:	OPRACOWAŁ	
BRANŻA SANITARNIA:	mgr inż. KATARZYNA SZCZYPKA NR EWID MAP/IS/0495/17 MAP/0512/POOS/14	mgr inż. KINGA ZMARZŁY-JAREK NR EWID MAP/IS/0005/10 MAP/0237/PWOS/09
DATA:	CZERWIEC 2024 r.	

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

Nazwa obiektu:	PRZEBUDOWA ODCINKA DROGI LEŚNEJ NR 03-24-0042 MOSTKI NR INW. 220/524 WRAZ Z NIEZBĘDNymi ROBOTAMI BUDOWLANymi POLEGAJĄCYMI NA CZĘŚCIOWEJ ZABUDOWIE PRZYLEGAJĄCEGO BEZPOŚREDNIO DO DROGI POTOKU BEZ NAZWY
Adres obiektu i kategoria :	Województwo: małopolskie powiat: nowosądecki, gmina: Stary Sącz, miejscowość: Mostki, Stary Sącz, IV, XXIV
Identyfikator działek, na których realizowana jest inwestycja	121016_5.0007.280, 121016_5.0007.335/4, 121016_5.0007.336/14, 121016_4.0015.1661, 121016_4.0015.1663/2, 121016_4.0015.1951/1, 121016_4.0015.4299/1
Inwestor :	PGL LP NADLEŚNICTWO STARY SĄCZ UL. MAGAZYNOWA 5, 33-340 STARY SĄCZ
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
Projektował :	mgr inż. Katarzyna Szczypka nr ewid MAP/IS/0495/17 MAP/0512/POOS/14 
Data opracowania:	CZERWIEC 2024r.

Spis treści

1. Brak sprzeciwu RDOŚ wobec zamiaru wykonania działań objętych zgłoszeniem ST-II.670.56.2023.KM z dnia 19.04.2023.....	3 - 5
2. Decyzja – pozwolenie wodnoprawne KR.ZUZ.3.4210.332.2023.PR z dnia 08.08.2023.....	6 - 8
3. Uzgodnienie projektu przebudowy odcinka drogi leśnej oraz pozytywna opinia przebudowy zjazdu przez Urząd Miejski w Starym Sączu IK.7021.4.25.2023 z dnia 28.11.2023.....	9-10
4. Uzgodnienie zagospodarowania terenu przez Sądeckie Wodociągi Sp. z o.o. znak RU.700.739.23.DA z dnia 07.12.2023r.....	11-13
5. Uzgodnienie projektu TAURON Dystrybucja pismo znak TD24-05-0061057-03 z dnia 20.05.2024r	14-17
6. Uzgodnienie projektu PSG sp z o.o. pismo znak PSGKR.062.763.066.587.24 z dnia 06.06.2024r	18-21
7. Informacja BIOZ.....	22



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KRAKOWIE**

n0324



RPW/2407/2023 P
Data: 2023-04-21

Stary Sącz, 19 kwietnia 2023 r.

ST-II.670.56.2023.KM

**PGL LP Nadleśnictwo Stary Sącz
ul. Magazynowa 5
33-340 Stary Sącz**

ZAWIADOMIENIE

Działając na podstawie art. 122c § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000), w związku z art. 118 ust. 1 i 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.), po rozpatrzeniu zgłoszenia Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Stary Sącz z dnia 04.04.2023 r. o zamiarze prowadzenia działań planowanych do realizacji w ramach inwestycji pn.: „Przebudowa odcinka drogi leśnej nr 03-24-0042 Mostki Nr inw. 220/524 wraz z zabudową potoku bez nazwy”

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

UZASADNIENIE

Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Stary Sącz zgłoszeniem z dnia 04.04.2023 r., zgłosiło do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie zamiar prowadzenia działań planowanych do realizacji w ramach inwestycji pn.: „Przebudowa odcinka drogi leśnej nr 03-24-0042 Mostki Nr inw. 220/524 wraz z zabudową potoku bez nazwy”.

Art. 118 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody określa katalog działań, które podlegają zgłoszeniu regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska, jeśli prowadzone będą na obszarach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5 i 7-9 cyt. ustawy, w obrębach ochronnych wyznaczonych na podstawie ustawy z dnia 18 kwietnia 1985 r. o rybactwie śródlądowym (Dz. U. z 2022 r., poz. 883), a także w obrębie cieków naturalnych. Do działań tych należą: roboty utrzymaniowe na śródlądowych wodach powierzchniowych wymienione w art. 227 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 ze zm.), melioracje wodne, wydobywanie z wód kamienia, żwiru, piasku oraz innych materiałów w ramach szczególnego korzystania z wód, a także inne roboty ziemne mogące zmienić warunki wodne lub wodno-glebowe.

Działania objęte zgłoszeniem realizowane będą na terenie województwa małopolskiego, powiatu nowosądeckiego, gmina Stary Sącz, na działce nr ewidencyjny 336/14 obręb Mostki oraz na działkach nr ewidencyjny 1663/2, 1951/1, 4299/1 obręb Stary Sącz.



Inwestycja obejmie następujący zakres robót:

1. Rozbiórka umocnień potoku Bez Nazwy w km 1+320,00 – 1+370,00 oraz w km 1+402,00 – 1+433,00 a także rozbiórka przepustów w km 1+453,21, km 1+470,24, km 1+588,80.
2. Przebudowa potoku Bez Nazwy, budowa umocnień w km 1+320 – 1+477,80 oraz budowa przepustu w km 1+588,80.
3. Przebudowa wylotów kanalizacji deszczowej w km 1+415,66, km 1+416,86 potoku Bez Nazwy.
4. Budowa rowu odprowadzającego z wylotem w km 1+631,00 potoku Bez Nazwy.
5. Odprowadzenie wód opadowych do ziemi za pomocą wylotu w km 0+014 rowu odprowadzającego.
6. Rozbiórka i budowa przepustu na rowie odprowadzającym w km 0+350,19 drogi leśnej.
7. Odprowadzenie wód opadowych do ziemi za pomocą wylotu w km 0+018 rowu odprowadzającego.
8. Remont nawierzchni w km 0+004,50 – 0+170 oraz km 0+310 – 0+352 drogi leśnej.
9. Budowa poszerzenia, mijanki w km 0+004,50 – 0+035,00 drogi leśnej.

W ramach prac konieczne będzie usunięcie około 30 drzew kolidujących z inwestycją.

Realizacja zadania planowana jest od lipca do września 2023 roku. Zgodnie z art. 118 ust. 6 pkt 2 ustawy o ochronie przyrody do prowadzenia działań można przystąpić nie później niż po upływie 2 lat od określonego w zgłoszeniu terminu ich rozpoczęcia.

Przedmiotowe działania prowadzone będą na terenie Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu objętego ochroną na podstawie Uchwały nr XX/274/20 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 27 kwietnia 2020 r. w sprawie *Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu* (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2020 r., poz. 3482), poza obrębami ochronnymi wyznaczonymi na podstawie ustawy z dnia 18 kwietnia 1985 r. o rybactwie śródlądowym.

Obszar chronionego krajobrazu obejmuje tereny chronione ze względu na wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowe ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem lub pełnioną funkcją korytarzy ekologicznych. Na terenie Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu wprowadzono ustalenia dotyczące czynnej ochrony ekosystemów (leśnych, nieleśnych i wodnych), w celu zachowania ich trwałości oraz zwiększania różnorodności biologicznej, a także szereg zakazów, o których mowa w § 3 ww. Uchwały.

Po analizie zebranych materiałów i rozważeniu ewentualnego wpływu planowanych prac na środowisko przyrodnicze pod kątem lokalizacji, zakresu, sposobu prowadzenia planowanych robót, przy zachowaniu działań minimalizujących oddziaływanie prowadzonych prac na środowisko, jak i zawarte w ustawie okoliczności wniesienia sprzeciwu uznano, że zakres przedstawionych w piśmie robót nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska przyrodniczego oraz nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na ww. obszar podlegający ochronie. Realizacja planowanych działań nie wpłynie negatywnie na cele ochrony oraz nie naruszy zakazów obowiązujących na terenie Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Przedstawione w zgłoszeniu prace będą realizowane z uwzględnieniem działań minimalizujących oddziaływanie na środowisko wodne, wodno-

glebowe i przyrodnicze m.in., prace przy użyciu maszyn prowadzone będą z brzegu potoku Bez Nazwy bez wjazdu do łożyska cieku pojazdami i sprzętem mechanicznym. Z koryta potoku nie będzie wybierany i wywożony materiał zwirowy. W trakcie prac stosowany będzie sprzęt mechaniczny i maszyny sprawne technicznie, aby nie następowały niekontrolowane wycieki substancji napędowych, a tym samym zanieczyszczenie środowiska gruntowo – wodnego. Jak wskazano w zgłoszeniu omawiany ciek w okresie letnim przy niewielkich opadach nie prowadzi wody, w związku z czym wykonywanie prac w tym okresie może być prowadzone na sucho. W ramach prowadzonych działań uwzględniono ochronę wartości przyrodniczych terenu, a przed rozpoczęciem robót budowlanych teren inwestycji będzie sprawdzony pod kątem występowania gatunków chronionych. Jeżeli na przedmiotowym terenie stwierdzone zostaną migracje płazów, teren budowy zostanie odpowiednio zabezpieczony za pomocą siatek. W przypadku zauważenia w wydobywym urobku organizmów żywych należy je niezwłocznie przenieść do potoku poza obszar oddziaływania prac, w sposób niepowodujący ich zranienia lub zabicia. W przypadku, jeśli prace skutkowałyby: zniszczeniem, zabiciem, uszkodzeniem osobników, zniszczeniem nor, gniazd, żeremi, tam; utrudnieniem dostępu do schronień; zniszczeniem jaj, skrzeku, kijanek, larw; zniszczeniem, uszczupleniem lub pogorszeniem siedliska, wypłoszeniem z miejsca noclegu, zimowania, rozmnażania się prace należy wstrzymać i wystąpić o decyzję derogacyjną na odstąpienie od zakazów obowiązujących wobec gatunków chronionych. Ponadto prace należy prowadzić tak, aby teren zajęty pod wykonanie robót był jak najmniej i możliwie najmniej narażony na ich oddziaływanie.

Przedmiotowe zamierzenie nie stanowi przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, a tym samym nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

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

Pouczenie

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

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

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

mgr Grażyna Kocoń-Ruchała

**p.o. Naczelnika Wydziału Spraw
Terenowych w Starym Sączu**

Główny Specjalista

/podpis elektroniczny/

Otrzymują:

1. Adresat
2. ST-II. aa

INFORMACJA ADMINISTRATORA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

Uprzejmie informujemy, że:

1. administratorem danych osobowych jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska z siedzibą w Krakowie ul. Mogilska 25, 31-542 Kraków tel.: 12 61 98 120;
2. dane kontaktowe inspektora ochrony danych osobowych: iod@krakow.rdos.gov.pl;
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu rozpatrywania zgłoszeń o prowadzonych działaniach na obszarze form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5 i 7-9, w obrębach ochronnych wyznaczonych na podstawie ustawy z dnia 18 kwietnia 1985 r. o rybactwie śródlądowym, a także w obrębie cieków naturalnych – na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c), e) Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) w związku z Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody oraz ustawa Kodeks postępowania administracyjnego;
4. dane osobowe są udostępniane następującym kategoriom odbiorców:
 - podmiotom upoważnionym do ich otrzymania na mocy przepisów prawa,
 - podmiotom serwisującym i obsługującym nasze systemy informatyczne;
5. dane osobowe będą przechowywane przez okres wynikający z Jednolitego Rzeczonego Wykazu Akt Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska i Regionalnych Dyrekcji Ochrony Środowiska tj.: wieczyście.
6. osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo do żądania od administratora dostępu do danych osobowych, ich sprostowania lub ograniczenia przetwarzania, a także prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa;
7. podanie danych jest wymogiem ustawowym wynikającym z Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody. Nie podanie danych osobowych uniemożliwi realizację działań wskazanych w pkt.3.;
8. Administrator nie przetwarza danych osobowych w sposób zautomatyzowany, w tym dane osobowe nie podlegają profilowaniu.

Potwierdzam zgodność kopii z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	141883.471143.649661
Nazwa dokumentu	zawiadomienie - brak sprzeciwu.pdf
Tytuł dokumentu	zawiadomienie - brak sprzeciwu
Sygnatura dokumentu	ST-II.670.56.2023
Data dokumentu	2023-04-19 15:10:11
Skrót dokumentu	309117B527521628EA1EEC8825994D05776CD8 BA
Wersja dokumentu	1.25
Data podpisu	2023-04-19
Sygnatariusz	Grażyna Kocoń-Ruchała
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego
	EZD 3.114.1.1.
Data wydruku:	2023-04-20 08:12:00
Autor wydruku:	Myjak Katarzyna



Nowy Sącz, 08-08-2023

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor Zarządu Zlewni
w Nowym Sączu**
KR.ZUZ.3.4210.332.2023.PR

DECYZJA

Działając na podstawie art. 389 pkt 1, 6, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1, 6 i 8, art. 403 ust 1 i 2, art. 407 ust. 1, w związku z art. 16 pkt 65 lit. a i f, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r., poz. 1478) § 17 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775, z późn. zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Stary Sącz, ul. Magazynowa 5, 33-340 Stary Sącz, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na likwidację, przebudowę i wykonanie urządzeń wodnych oraz usługi wodne, na dz. ewid. nr 336/14, obr. Mostki oraz dz. ewid. nr 1663/2, 1951/1, 4299/1, obr. Stary Sącz, gm. Stary Sącz, w ramach realizacji zadania pn.: „Przebudowa odcinka drogi leśnej nr 03-24-0042 mostki/nr inw. 220/524 wraz z zabudową potoku Bez nazwy”,

orzekam:

- I. **Udzielam** Państwowemu Gospodarstwu Leśnemu Lasy Państwowe Nadleśnictwo Stary Sącz, ul. Magazynowa 5, 33-340 Stary Sącz, pozwolenia wodnoprawnego na:
1. Likwidację urządzeń wodnych – umocnień potoku Bez Nazwy (prawobrzeżnego dopływu rzeki Dunajec w km 117+500), na dz. ewid. nr 336/14, obr. Mostki, gm. Stary Sącz:
 - km 1+320,00 – 1+370,00 (X:5491652.4778; Y:7471903.5970 – X:5491609.9868; Y:7471929.8193), w postaci korytek ściekowych o wymiarach 0,5x0,5x0,1 m w dnie oraz płyt betonowych na skarpach wraz z rozbiórką ścianki czołowej istniejącego przepustu;
 - km 1+402,00 – 1+433,00 (X:5491583.6982; Y:7471948.0587 – X:5491558.3719; Y:7471965.9403) brzegu lewego, w postaci płyt betonowych o grubości 0,1 m.
 2. Likwidację urządzeń wodnych – przepustów na potoku Bez Nazwy (prawobrzeżnego dopływu rzeki Dunajec w km 117+500), na dz. ewid. nr 336/14, obr. Mostki oraz dz. ewid. nr 1951/1, obr. Stary Sącz, gm. Stary Sącz:
 - km 1+453,21 (X:5491542.4070; Y:7471978.0119), o wymiarach 1,0x1,0 m, długości 7,5 m wraz ze ściankami czołowymi;
 - km 1+470,24 (X:5491527.8853; Y:7471987.3640), o średnicy ϕ 0,80 m, długości 9,5 m wraz ze ścianką czołową;
 - km 1+588,80 (X:5491435.9500; Y:7471957.7450), o średnicy ϕ 0,80 m, długości 11,0 m wraz ze ścianką czołową.

3. Wykonanie w km 1+320 – 1+477,80 potoku Bez Nazwy (X:5491652.4778; Y:7471903.5970 – X:5491521.0041; Y:7471990.5707) - prawobrzeżnego dopływu rzeki Dunajec w km 117+500, na dz. ewid. nr 336/14, obr. Mostki oraz dz. ewid. nr 1663/2, 4299/1, obr. Stary Sącz, gm. Stary Sącz:
- przepustu w km 1+320 – 1+342,16 potoku, o wymiarach 1,5x1,0 m, długości ok. 20,66 m ze spadkiem 2,0%;
 - studni monolitycznej km 1+320 potoku, o wymiarach 2,0x1,5 m i wysokości 1,80 m jako połączenie istniejącego przepustu z projektowanym przepustem wzdłuż drogi leśnej;
 - studni monolitycznej km 1+342,16 potoku, o wymiarach 2,0x1,3 m i wysokości 1,70 m jako połączenie projektowanego przepustu z projektowanym żłobem wzdłuż drogi leśnej;
 - żłobu betonowego km 1+342,16 – 1+477,80 potoku o wymiarach 1,0x1,0 m, długości ok. 125,14 m, zakończonego ścianką czołową w km 1+477,80 potoku;
 - przepustu w km 1+453,21 potoku, o wymiarach 1,0 x1,0 m, długości ok. 9,0 m ze spadkiem 2,3%;
 - przepustu w km 1+588,80 potoku, o wymiarach 1,0x1,0 m, długości ok. 18,0 m ze spadkiem 1,5%, ze ściankami czołowymi o wymiarach 1,50x0,3x2,85 m z ramionami długości 1,0 m, z jednoczesnym zabezpieczeniem wlotu i wylotu z przepustu narzutem kamiennym średnicy ϕ min. 0,3 m, na długości 3,0 m.
4. Przebudowę urządzenia wodnego - wylotu kanalizacji sanitarnej km 1+416,86 potoku Bez Nazwy (X:5491571.2382; Y:7471956.1802) - prawobrzeżnego dopływu rzeki Dunajec w km 117+500, polegającą na rozbiórce ścianki czołowej o wymiarach 2,5x0,5 m zabezpieczającej istniejący wylot o średnicy ϕ 0,2 m, na dz. ewid. nr 336/14, obr. Mostki, gm. Stary Sącz, w związku z budową projektowanego żłobu betonowego.
5. Wykonanie urządzenia wodnego - rowu odprowadzającego w km 1+631,00 potoku Bez Nazwy (X:5491398.7117; Y:7471950.4218 - X:5491396.3850; Y:7471922.5452) -prawobrzeżnego dopływu rzeki Dunajec w km 117+500, nieumocnionego, długości ok. 15,0 m, szerokości dna ok. 0,5m, ze skarpami o nachyleniu 1:1, wysokości do ok. 0,5 m, z jednoczesnym wykonaniem wylotu wód opadowych lub roztopowych w km 1+631,00 potoku Bez Nazwy, w formie zakończenia rowu otwartego, posadowionego na rzędnej ok. 323,20 m n.p.m., na dz. ewid. nr 336/14, obr. Mostki oraz dz. ewid. nr 1951/1, obr. Stary Sącz, gm. Stary Sącz.
6. Przebudowę urządzenia wodnego - rowu odprowadzającego w km 0+350,19 drogi leśnej (X:5491362.4456; Y:7471924.0502), polegającą na likwidacji istniejącego betonowego przepustu średnicy ϕ 0,20 m długości ok. 7,0 m oraz wykonaniu przepustu z kręgów betonowych średnicy ϕ 0,60 m długości ok. 6,0 m ze spadkiem 1,3 %, z wlotem zakończonym ścianką czołową o wymiarach 1,2x0,2x2,30 m z ramieniem 1,2 m, zabezpieczonym za pomocą narzutu kamiennego średnicy ϕ min 0,3 m na długości 1,2 m oraz wylotem zakończonym ścianką czołową o wymiarach 0,8x0,2x2,10m z ramionami 0,80 m, zabezpieczonym za pomocą narzutu kamiennego o średnicy ϕ min 0,3 m na długości 1,2 m, szerokości dna 0,5 m i skarpami o nachyleniu 1:1 wysokości ok. 0,5 m, na dz. ewid. nr 336/14, obr. Mostki oraz dz. ewid. nr 1951/1, obr. Stary Sącz, gm. Stary Sącz.
6. Usługę wodną obejmującą odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych do wód potoku Bez nazwy istniejącym wylotem w km 1+661,00 (X:5491369.4092; Y:7471940.5725) prawobrzeżnego dopływu rzeki Dunajec w km 117+500, pochodzących z nawierzchni drogi oraz terenów przyległych, na dz. ewid. nr 336/14, obr. Mostki oraz dz. ewid. nr 1951/1, obr. Stary Sącz, gm. Stary Sącz, z powierzchni rzeczywistej $F_{rz} = 0,12$ ha i zredukowanej $F_{zr} = 0,02$ ha, w ilości:

$$Q_{\max} = 0,004 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{śr}} = 167 \text{ m}^3/\text{rok}.$$

7. Usługę wodną obejmującą odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych wód potoku Bez nazwy projektowanym wylotem w km 1+631,00 (X:5491396.3850; Y:7471922.5452) - prawobrzeżnego dopływu rzeki Dunajec w km 117+500 pochodzących z nawierzchni drogi oraz terenów przyległych, na dz. ewid. nr 336/14, obr. Mostki oraz dz. ewid. nr 1951/1, obr. Stary Sącz, gm. Stary Sącz, z powierzchni rzeczywistej $F_{rz} = 0,09$ ha i zredukowanej $F_{zr} = 0,01$ ha, w ilości:

$$Q_{\max} = 0,002 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{sr}} = 90 \text{ m}^3/\text{rok},$$

w celu realizacji zadania pn.: „Przebudowa odcinka drogi leśnej nr 03-24-0042 mostki/nr inw. 220/524 wraz z zabudową potoku Bez nazwy”.

- II. Pozwolenia wodnoprawne określone w pkt I.6 i I.7. niniejszej decyzji udzielam na czas oznaczony tj. do dnia **31.07.2053 roku**.
- III. W związku z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym ustalam następujące warunki wykonania uprawnienia:
1. Prowadzenia robót pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia.
 2. Powiadomienia Nadzoru Wodnego w Nowym Sączu o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót.
 3. Przestrzegania, aby w odprowadzanych wodach opadowych lub roztopowych ujętych w system kanalizacyjny, wskaźniki zanieczyszczeń nie przekraczały następujących wartości:
 - węglowodory ropopochodne – 15,0 mg/l,
 - zawiesiny ogólne – 100,0 mg/l.
 4. Ponośzenia odpowiedzialności za ewentualne zniszczenia urządzeń wodnych związanych z przedmiotową inwestycją, które mogą wystąpić przy spływie wód powodziowych.
 5. Wykonywania robót przy użyciu sprzętu posiadającego zabezpieczenia przed przedostawaniem się paliwa i oleju do wód.
 6. Uporządkowania terenu po zakończeniu robót.
 7. Utrzymywania w należytym stanie technicznym urządzeń wodnych.
 8. Podjęcia (w razie wystąpienia awarii mogącej wpłynąć na zanieczyszczenie wód opadowo - roztopowych) natychmiastowych działań zabezpieczających kanalizację deszczową przed przedostaniem się substancji szkodliwej do środowiska wodnego, usunięcie substancji niebezpiecznej z urządzeń kanalizacyjnych i zawiadomienie odpowiedniej jednostki zewnętrznej specjalizującej się w usuwaniu tego rodzaju awarii.
- IV. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec nieruchomości i urządzeń.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 20.04.2023 r. (data wpływu: 25.04.2023 r.), Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Stary Sącz, ul. Magazynowa 5, 33-340 Stary Sącz, zwróciło się o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na likwidację, przebudowę i wykonanie urządzeń wodnych oraz usługi wodne, na dz. ewid. nr 336/14, obr. Mostki oraz dz. ewid. nr 1663/2, 1951/1, 4299/1, obr. Stary Sącz, gm. Stary Sącz, w ramach realizacji zadania pn.: „Przebudowa odcinka drogi leśnej nr 03-24-0042 mostki/nr inw. 220/524 wraz z zabudową potoku Bez nazwy”.

Po zbadaniu formalnym i merytorycznym wniosku pismem z dnia 18.05.2023 r., znak: KR.ZUZ.3.4210.332.2023.PR, wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. Po uzupełnieniu dokumentów pismem z dnia 27.06.2023 r., znak: KR.ZUZ.3.4210.332.2023.PR, zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie. Jednocześnie zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu przedmiotowego postępowania, poprzez wywieszenie w/w zawiadomienia na tablicy ogłoszeń oraz BIP Zarządu Zlewni w Nowym Sączu. Oprócz wywieszenia na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Nowym Sączu, przedmiotowe zawiadomienie zostało wywieszone w ustawowym terminie na tablicy ogłoszeń

w Urzędzie Miejskim w Starym Sączu.

Z przedłożonego wniosku i operatu wodnoprawnego wynika, że sprawa dotyczy udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na likwidację istniejących umocnień i przepustów na potoku Bez Nazwy wraz z wykonaniem żłobu betonowego wraz z infrastrukturą w obrębie potoku. Ponadto wniosek dotyczy przebudowy urządzeń wodnych – rowu odprowadzającego oraz wylotu ścieków bytowych, a także wykonania rowu otwartego wraz z wylotem wód opadowych lub roztopowych do wód potoku Bez nazwy oraz usług wodnych obejmujących odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych pochodzących z rejonu inwestycji za pomocą projektowanego i istniejącego wylotu.

Na podstawie § 17 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. z 2019 r., poz. 1311), wody opadowe i roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich lub powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha, w ilości jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l/sekundę na 1 ha mogą być wprowadzane do wód lub do ziemi, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych. Z treści operatu wodnoprawnego, stanowiącego podstawę do wydania niniejszej decyzji wynika, że stężenia zanieczyszczeń zawartych w wodach opadowych i roztopowych pochodzących z nawierzchni drogi nie będą przekraczały wartości określonych w w/w rozporządzeniu.

Zamierzone korzystanie z wód odbywać się będzie w JCWP: „Dunajec od Obidzkiego Potoku do zb. Rożnow” o nr: RW200008214599. Status JCWP: NAT - naturalna część wód, ocena stanu (ogólna): zły stan wód, ocena zagrożenia: zagrożona, Cel środowiskowy – stan/potencjał ekologiczny: umiarkowany stan ekologiczny; cel środowiskowy – stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (IIaPGW), zlewnia JCWP należy do regionu wodnego Górnej Zachodniej Wisły. Ze względu na status JCWP, wskazany jako silnie zmieniona część wód powierzchniowych, stosownie do art. 56 ustawy Prawo wodne, celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego.

W trakcie postępowania ustalono również, że zamierzone korzystanie z wód nie koliduje z przewidzianymi w ramach IIaPGW działaniami podstawowymi dla JCWP, mającymi za zadanie: Zapewnienie ciągłości biologicznej i morfologicznej rzeki, udrażnianie przegród poprzecznych i dostosowanie ich do wymagań budowli proekologicznych z uwzględnieniem spełnienia celów środowiskowych oraz rozpoznanie zasadności realizacji działań naprawczych dla obszarów chronionych zależnych od hydromorfologii.

Stosownie do art. 118 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916, z późn. zm.) Inwestor dokonał zgłoszenia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Krakowie działań związanych z przedmiotową inwestycją realizowanych w obrębie cieku wodnego oraz przedstawił zawiadomienie z dnia 19.04.2023 r., znak: ST-II.670.56.2023.KM, iż RDOŚ w Krakowie nie wniósł sprzeciwu wobec zakresu i sposobu prowadzenia prac związanych z robotami w obrębie cieku wodnego.

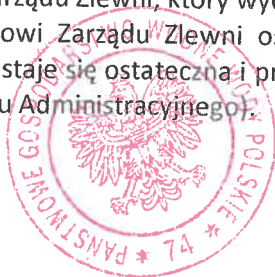
Mając na względzie, że zamierzone korzystanie z wód nie będzie naruszać ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, planu zarządzania ryzykiem powodziowym, planu przeciwdziałania skutkom suszy, krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych oraz obowiązujących norm i przepisów – orzeczono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

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni

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

Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Nowym Sączu



Za Dyrektora
Zarządu Zlewni w Nowym Sączu
[Signature]
Izabela Skrzypczyńska
Kierownik Działu
Zgód i Wodnoprawnych

Wobec nie zaskarżenia niniejszej decyzji
(postanowienia) w czasie i trybie ustawowo
przewidzianym, stała(o) się ona(o) ostateczna(e)
z dniem 25.07.2023 r. i podlega wykonaniu
Nowy Sącz, dnia 05.08.2023 r.

Dział Zgód Wodnoprawnych
[Signature]
Piotr Rodak

Otrzymują:

1. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe + 1 egz. operatu wodnoprawnego
Nadleśnictwo Stary Sącz
ul. Magazynowa 5, 33-340 Stary Sącz
2. PGW WP RZGW Kraków (epuap)
ul. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków
3. Polski Związek Wędkarski, Zarząd Okręgu w Nowym Sączu
33-300 Nowy Sącz, ul. Inwalidów Wojennych 14
4. Miasto i Gmina Stary Sącz (epuap)
ul. Batorego 25, 33-340 Stary Sącz
5. Miejski Zarząd Gospodarki Komunalnej w Starym Sączu
ul. Krakowska 26, 33-340 Stary Sącz
6. Pan Grzegorz Woźniak
7. ZUZ a/a, NW Nowy Sącz a/a

Dokładne dane adresowe stron w aktach sprawy

Do wiadomości:

1. KZGW w Warszawie, ul. Żelazna 59A, 00-848 Warszawa – celem wpisania do Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami (art. 240 ust 2 pkt 11 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne)

Na podstawie art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego pobrano opłatę w wysokości 2000,00 zł (słownie: dwa tysiące złotych 00/00) - przelew z dnia 18.07.2023 r.

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

ul. Stefana Żeromskiego 20-21
25-540 Stary Sącz
tel. 0184 460 273
www.starysacz.pl

Stary Sącz, dnia 28.11.2023 r.

IK.7021.4.25.2023

PROTECH Usługi Inżynieryjne
Maria Dybiec
33-390 Łącko 525

W odpowiedzi na pismo z dnia 27.11.2023r., ws. uzgodnienia projektu przebudowy odcinka drogi leśnej nr 03-24-0042 Mostki I nr inw. 220/524 wraz zabudową potoku bez nazwy, opiniuję pozytywnie dokumentację projektową w zakresie przebudowy zjazdu zwykłego z drogi gminnej nr 294204K Stary Sącz Rondo-Gołkowice Dolne do drogi wewnętrznej dz. ew. nr 335/4, 336/14 w m. Mostki.

Z upoważnienia BURMISTRZA

mgr inż. Kazimierz Gizicki
ZASTĘPCA BURMISTRZA

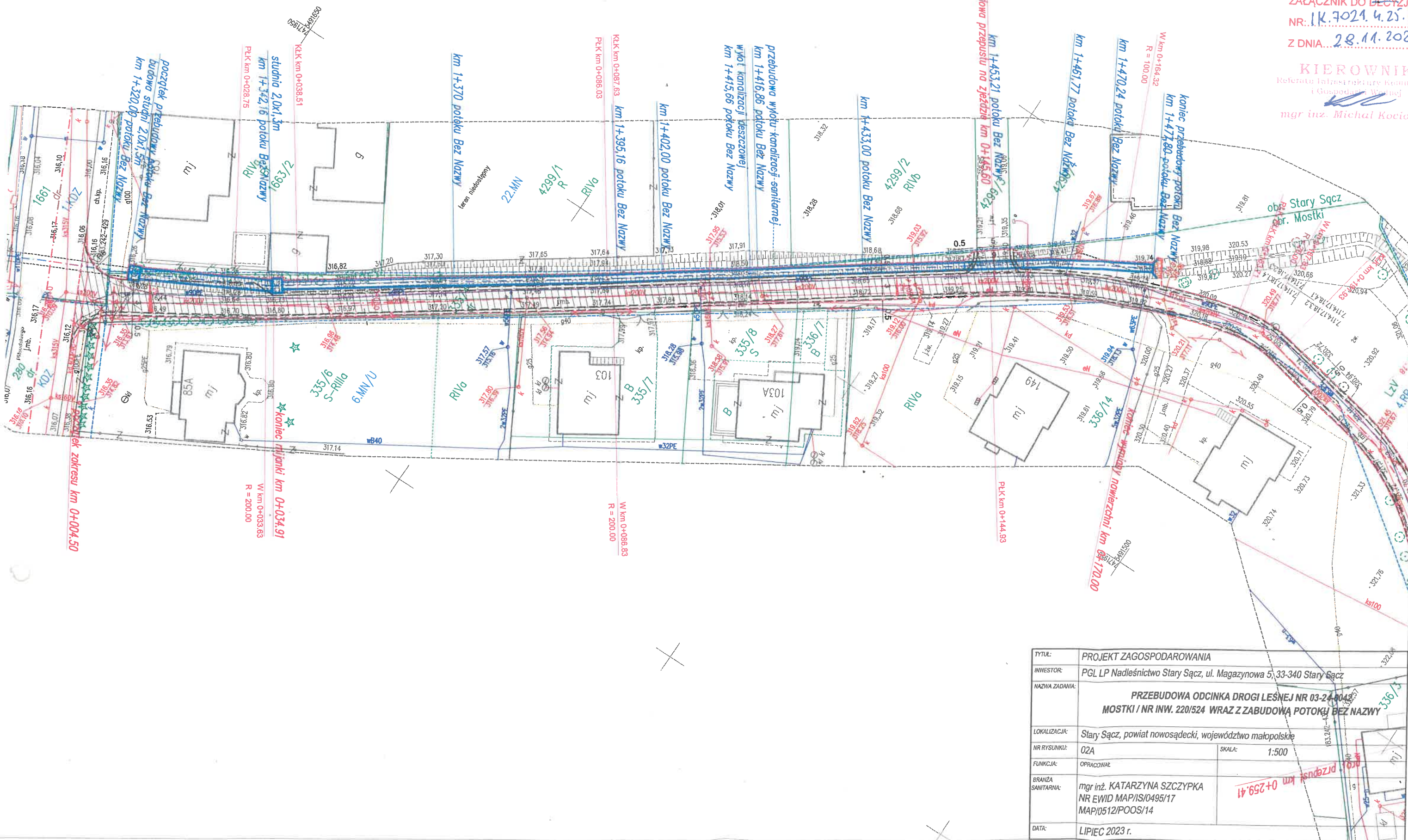
Otrzymują:

1. Adresat
2. IKiGW a/a

ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI / PISM
NR: 1K.7021.4.25.2023
Z DNIA: 28.11.2023

KIEROWNIK
Referatu Infrastruktury Komunalnej
i Gospodarki Wodnej

mgr inż. Michał Kociulek



TYTUL:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA		
INWESTOR:	PGL LP Nadleśnictwo Stary Sącz, ul. Magazynowa 5, 33-340 Stary Sącz		
NAZWA ZADANIA:	PRZEBUDOWA ODCINKA DROGI LEŚNEJ NR 03-24-0048 MOSTKI / NR INW. 220/524 WRAZ Z ZABUDOWĄ POTOKU BEZ NAZWY		
LOKALIZACJA:	Stary Sącz, powiat nowosądecki, województwo małopolskie		
NR RYSUNKU:	02A	SKALA:	1:500
FUNKCJA:	OPRACOWAŁ		
BRANŻA SANTARNA:	mgr inż. KATARZYNA SZCZYPKA NR EWID MAP/IS/0495/17 MAP/0512/POOS/14		
DATA:	LIPIEC 2023 r.		



SĄDECKIE WODOCIĄGI®

Sąddeckie Wodociągi Sp. z o.o.
ul. Wincentego Pola 22
33-300 Nowy Sącz
NIP 734-24-24-787
Regon 490797830
KRS 0000109022

CZYSTA WODA PROSTO Z RUR

ZNAK: RU.700.739.23.DA

Nowy Sącz, dnia 7 grudnia 2023 r.

PROTECH USŁUGI INŻYNIERYJNE

Maria Dybiec

33-390 Łącko 525

*Dotyczy: uzgodnienia zagospodarowania terenu w ramach projektu przebudowy odcinka drogi leśnej nr 03-24-0042
Mostki I nr inw. 220/524 wraz z zabudową potoku bez nazwy*

Odpowiadając na Państwa pismo, które wpłynęło z dnia 27 listopada 2023 r. w imieniu spółki Sąddeckie Wodociągi Sp. z o.o. w Nowym Sączu oświadczam, że uzgadniam projekt zagospodarowania terenu w ramach przedmiotowego projektu, zgodnie z załączoną mapą, pod następującymi warunkami:

1. Wszelkie prace ziemne w rejonie rozdzielczych sieci: wodociągowej PE Ø 90 mm oraz kanalizacji sanitarnej PVC Ø 200 mm wraz z przyłączami do obydwu sieci, należy prowadzić w uzgodnieniu i pod nadzorem Zakładu Wod.-Kan Spółki „Sąddeckie Wodociągi” w Nowym Sączu.
2. Przebudować przyłącz wodociągowy zlokalizowany w km 0+156,45 drogi tak, by jego minimalne zagłębienie wyniosło 1,2 m pomiędzy dnem projektowanego żłobu a przedmiotowym przewodem.
3. Rzędne skrzynek ulicznych zasuw stanowiących uzbrojenie rozdzielczej sieci wodociągowej PE Ø 90 mm oraz rzędne włączów studzienek rewizyjnych, stanowiących uzbrojenie rozdzielczej sieci kanalizacji sanitarnej PVC Ø 200 mm, dostosować do niwelet projektowanych nawierzchni oraz terenu uporządkowanego po inwestycji.
4. O terminie rozpoczęcia prac powiadomić Zakład Wod.-Kan Spółki „Sąddeckie Wodociągi” z siedmiodniowym wyprzedzeniem.
5. „Sąddeckie Wodociągi” Spółka z o.o. zastrzega sobie prawo do udziału w odbiorze końcowym robót.

Z poważaniem

WICEPREZES ZARZĄDU
DYREKTOR BIURA TECHNICZNYCH
Stawomir Rajski

Otrzymują:

1. Adresat
2. Zakład sieci Wod. – Kan.
3. a/a RGP/23/02855

www.swns.pl

Centrala:
tel.: 18 443 86 43
fax: 18 443 83 04

Sekretariat:
tel.: 18 414 12 04
e-mail: biuro@swns.pl

Biuro Obsługi Klienta:
tel.: 18 414 12 15
e-mail: bok@swns.pl

Dział Sprzedaży:
tel.: 18 414 12 16
e-mail: ds@swns.pl

Pogotowie Wod-Kan
tel.: 994, 018 414 12 41




1m, Ø0,60m

RU, 700.739.25.DA

[illegible]

Usługi Geodezyjne
Justyna Dynowska-Jamroz
Trzetrzewina 266, 33-395 Chelmiec
NIP: 7343478561, REGON: 364026693
e-mail: geodezja.justyna@gmail.com
TEL. 600-561-315

GEOGETA i FRAWNIONY
mgr inż. Justyna Dymowska-Jamroz
upr. 11 23827

TYTUŁ:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA	
INWESTOR:	PGL LP Nadleśnictwo Stary Sącz, ul. Magazynowa 5, 33-340 Stary Sącz	
NAZWA ZADANIA:	PRZEBUDOWA ODCINKA DROGI LEŚNEJ NR 03-24-0042 MOSTKI / NR INW. 220/524 WRAZ Z ZABUDOWĄ POTOKU BEZ NAZWY	
LOKALIZACJA:	Stary Sącz, powiat nowosądecki, województwo małopolskie	
NR RYSUNKU:	02B	SKALA: 1:500
FUNKCJA:	OPRACOWAŁ	
BRANŻA SANTARNA:	mgr inż. KATARZYNA SZCZYPKA NR EWID MAP/IS/0495/17 MAP/0512/POOS/14	
DATA:	LIPIEC 2023 r.	

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

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



PROTECH
USŁUGI INŻYNIERYJNE
Łącko 525
33-390 Łącko

Data pisma: 20.05.2024 r.
Nr pisma: TD24-05-0061057-03
Sprawa: Aktualizacja załączonej do wniosku mapy w zakresie sieci TAURON DYSTRYBUCJA S.A. - Inwestycja: Uzgodnienie przebudowy odcinka drogi leśnej względem istniejących sieci elektroenergetycznych - dz.ew.nr 335/4 - 335/7 oraz 336/14 w miejscowości Mostki.
Nr sprawy: 1046851692
Kontakt: Skraba Krzysztof
Telefon: 18 414 58 29
E-mail: Krzysztof.Skraba@tauron-dystrybucja.pl

Szanowni Państwo

Odpowiadając na Państwa wniosek w sprawie jak wyżej uprzejmie informujemy, że na wskazanym terenie nie posiadamy urządzeń elektroenergetycznych WN oraz SN.

Na załączonym planie naniesiono **orientacyjne przebiegi:**

- linii napowietrznych i kablowych nN-0,4kV, zasilanych ze stacji SN/nN Mostki 02 - KRS8788,
- linii napowietrznych oświetlenia ulicznego nN-0,4kV, zasilanych z stacji trafo. SN/nN Mostki 02 - KRS8788, wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na dostarczonej mapie (rysunek nr 02A), do których należy się bezwzględnie stosować.

Istniejące na wskazanym terenie linie napowietrzne nN (wraz z przyłączami oraz oświetleniem ulicznym) należy zinwentaryzować we własnym zakresie.

Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego zgodnie z załącznikiem nr 1 (wytyczne do zabezpieczenia kabli) do niniejszego uzgodnienia.

Dokładne położenie naniesionych kabli w miejscach kolizji należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego.

Należy zachować minimalną pionową odległość (zgodnie z PN-E-05100-1:1998) w miejscach skrzyżowań od przewodów napowietrznych linii energetycznych do powierzchni poziomu drogi przy największym zwisie normalnym (dla dopuszczalnej temperatury pracy przewodów +40°C) o napięciu **do 1 kV (nN) nie mniejszą niż 5 m.**

Zwracamy uwagę, iż w przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli elektroenergetycznych i innych utrudnień technicznych (np. mufy) oraz wystąpienia niewystarczających odległości pionowych od istniejących elektroenergetycznych linii napowietrznych (w tym przyłączy) do powierzchni dróg stanowiących przedmiot opracowania - zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm - należy przewidzieć przebudowę tych linii elektroenergetycznych w celu usunięcia kolizji. W tym celu należy wystąpić z wnioskiem do TAURON Dystrybucja S.A. o określenie warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami i normami.

TAURON Dystrybucja S.A.
Skraba
Wydział Dokumentacji

-VERTE-

Prace wykonywane pod i w pobliżu linii elektroenergetycznych powinny być prowadzone przez wykonawcę robót zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP. W myśl Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 poz. 401) nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy, składowania wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod linią nN w odległości mniejszej niż 3 m od rzutu poziomego jej skrajnych przewodów.

Jednocześnie informujemy, iż w przypadku prac przy urządzeniach energetycznych należy przestrzegać zapisów określonych w Rozporządzeniu Ministra Energii z dnia 28 sierpnia 2019 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych. (Dz.U. z dnia 25 września 2019 r.).

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

Wykonawca przed przystąpieniem do prac powinien wystąpić z wyprzedzeniem przed planowanym terminem robót ze stosownym zleceniem o pełnienie nadzoru lub wyłączenia linii do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Kraków w Nowym Sączu, ul. Barbackiego 7.

Za nadzory, dopuszczenia i wyłączenia pobierane są opłaty zgodnie z obowiązującym w TAURON Dystrybucja S.A. taryfikatorem.

Informujemy, iż w przypadku odstępstw w wykonawstwie od przedstawionej do złożonego wniosku dokumentacji bądź przedstawienia w niej danych niezgodnych ze stanem faktycznym TAURON Dystrybucja S.A. Wydział Dokumentacji zastrzega prawo do anulowania wydanego uzgodnienia.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. oraz TAURON Nowe Technologie S.A.

Ewentualne kolizje / zbliżenie projektowanej inwestycji z niniejszymi urządzeniami należy uzgodnić z właścicielem niniejszych urządzeń oraz wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

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

Łączymy wyrazy szacunku

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Krakowie

Specjalista ds. uzgodnień granicznych

Wydział Dokumentacji

Krzysztof Skraba

Załączniki:

Mapa (rysunek nr 02A i 02B),
Wytyczne zabezpieczenia kabli.

Kopie otrzymują:

1. Adresat,
2. OMD.

załącznik nr 1

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI **(dotyczy Uzgodnienia branżowego nr TD24-05-0061057-03)**

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
 - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Przed przystąpieniem do prac w pobliżu czynnych urządzeń TD S.A. należy z odpowiednim wyprzedzeniem, uzyskać zgodę na wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych poprzez złożenie wniosku ZUD-CUP dostępnego na stronie internetowej TD S.A.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Kraków, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Wszelkie koszty wynikające z ww. prac (np. nadzoru, wyłączeń, dopuszczeń, identyfikacji kabli, najmu agregatów prądotwórczych) pokrywa Wnioskodawca.
7. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje (uprawnienia SEP), zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
8. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych, w przypadku zmiany niwelety gruntu należy przewidzieć przełożenie urządzeń na normatywne głębokości. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie
ul. Gazowa 16, 31-060 Kraków
tel. 12 628 11 11, faks 12 430 70 29

Gazownia w Nowym Sączu
ul. Lwowska 105, 33-300 Nowy Sącz
tel. 12 628 19 00, faks 12 628 19 01
gazownia.nowysacz@psgaz.pl

„PROTECH”
Usługi Inżynieryjne
Łącko 525
33-390 Łącko

Wasz znak:

Nasz znak: PSGKR.0062.763.066. *687* 24

03.06.2024r

dotyczy: uzgodnienia projektu przebudowy odcinka drogi leśnej nr 03-24-0042 w m. Mostki wraz z zabudową potoku bez nazwy w zakresie skrzyżowania z siecią gazową DN100.

Szanowni Państwo,

Gazownia w Nowym Sączu uzgadnia w/w projekt na następujących warunkach:

- roboty ziemne w bezpośrednim sąsiedztwie gazociągu wykonywać ręcznie i pod nadzorem przedstawiciela Gazowni w Nowym Sączu,
- tyczenie w/w inwestycji wykonać w obecności przedstawiciela Gazowni w Nowym Sączu,
- w przypadku uszkodzenia gazociągu nasz Zakład wykona niezbędne prace naprawcze na koszt Inwestora/Wykonawcy,
- nadzór nad robotami będzie odbywał się odpłatnie na zlecenie Inwestora lub Wykonawcy,
- rozpoczęcie prac budowlanych zgłosić pisemnie do Gazowni w Nowym Sączu z 7-mio dniowym wyprzedzeniem.
- załącznik nr 1: wytyczne do zabezpieczania skrzyżowań sieci gazowej z drogami

Osoba do kontaktu: Janusz Pańszczyk, tel. 12 628 19 11, e-mail janusz.panszczyk@psgaz.pl

Otrzymują: 1 x adresat,
1 x a/a

Z poważaniem:

[Signature]
ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Gazownia w Nowym Sączu
Krzysztof Koncewicz

Wytyczne - Podstawy i zasady zaważczy w Krakowie

w zakresie zasad zabezpieczania skrzyżowań sieci gazowej niskiego i średniego ciśnienia z drogami oraz podziemnymi przewodami uzbrojenia obcego

Dokument określa minimalne wymagania w zakresie zasad zabezpieczania skrzyżowań sieci gazowej niskiego i średniego ciśnienia z drogami (publicznymi, wewnętrznymi, prywatnymi, zjazdami z tych dróg, a także parkingami, placami manewrowymi i miejscami postojowymi) oraz podziemnymi przewodami uzbrojenia obcego (wodociągami, kanalizacją sanitarną i deszczową, kable elektroenergetyczne i telekomunikacyjne, sieci ciepłe itp.).

Wytyczne obejmują określenie zasad zabezpieczania sieci gazowej niskiego i średniego ciśnienia w zakresie skrzyżowań:

- A. z drogami (publicznymi, wewnętrznymi, prywatnymi, zjazdami z tych dróg, a także parkingami, placami manewrowymi i miejscami postojowymi).
- B. z podziemnymi przewodami uzbrojenia obcego (wodociągami, kanalizacją sanitarną i deszczową, kable elektroenergetyczne i telekomunikacyjne, sieci ciepłe itp.).

Niniejsze wytyczne jako doszczegółowienie obowiązujących regulacji mają zastosowanie przy projektowaniu i budowie sieci gazowej a także obiektów budowlanych na trasie już istniejącej sieci gazowej. Jeśli właściciel lub zarządca drogi przedstawi wymagania wykraczające poza zakres niniejszego opracowania dopuszcza się do ich zastosowania o ile nie będą naruszać interesów PSG związanych np. z późniejszą możliwością podłączenia kolejnych odbiorców (np. rura osłonowa na gazociąg posadowionym wzdłuż pasa drogowego).

A. Zasady zabezpieczania skrzyżowań sieci gazowej z drogami (publicznymi, wewnętrznymi, prywatnymi, zjazdami z tych dróg, parkingami, placami manewrowymi i miejscami postojowymi)

1. wykonanymi z nawierzchni nierozbieralnej typu: asfalt, beton itp.

1. przy budowie gazociągu - przekroczenia poprzeczne (skrzyżowania): należy stosować zabezpieczenie w postaci rury osłonowej. Jako rurę osłonową można traktować również rurę przepychową. Średnica rury powinna być minimum 2 dymensje (zaleca się co najmniej 3 dymensje) większa od średnicy gazociągu i posiadać średnicę nie mniejszą niż $d \geq 90$. Należy zachować kąt skrzyżowania $60^\circ - 90^\circ$. W uzasadnionych przypadkach dla dróg gminnych i prywatnych dopuszcza się aby minimalny kąt skrzyżowania gazociągu z drogą gminną wynosił min. 45° . Odległość pionowa mierzona od górnej zewnętrznej ścianki rury osłonowej powinna wynosić nie mniej niż 1,0 m (przy zalecanym 1,2 m) do poziomu nawierzchni i min. 0,5 m do spodu konstrukcji nawierzchni.

2. przy budowie gazociągu - posadowienie wzdłużne w pasie jezdni: nie należy stosować rur osłonowych, (za wyjątkiem odcinków związanych z zabezpieczeniem skrzyżowań z innym uzbrojeniem - zgodnie z zapisami pkt-u B niniejszych wytycznych). W celu ochrony gazociągu przed przenoszeniem nacisków wynikających z ruchu kołowego odległość pionowa mierzona od górnej zewnętrznej ścianki gazociągu lub przyłącza powinna wynosić nie mniej niż 1,0 m (zaleca się odległość 1,2 m) do poziomu nawierzchni, i min. 0,5 m do spodu konstrukcji nawierzchni.

3. przy budowie drogi, zjazdu, parkingu, miejsc postojowych, a także placu manewrowego - przekroczenia poprzeczne (skrzyżowania):

- zachować odległość pionową mierzoną od górnej zewnętrznej ścianki rury osłonowej nie mniejszą niż 1,0 m (zaleca się odległość 1,2 m) do poziomu nawierzchni i min. 0,5 m do spodu konstrukcji nawierzchni.
- dla gazociągów nie posiadających rury osłonowej, dokonać zabezpieczenia rurą osłonową dwudzielną, posiadającą odpowiednie dopuszczenie do stosowania w gazownictwie, zachowując kąt skrzyżowania 60° - 90° (w zakresie dróg i zjazdów). W uzasadnionych przypadkach dla dróg gminnych i prywatnych dopuszcza się aby minimalny kąt skrzyżowania gazociągu z drogą gminną wynosił min. 45° . Odległość pionową mierzona od górnej zewnętrznej ścianki rury osłonowej powinna wynosić nie mniej niż 1,0 m do powierzchni nawierzchni i min. 0,5 m do spodu konstrukcji nawierzchni.
- lub wykonać przebudowę/remont gazociągu wg wymogów wynikających z zapisów pkt. A.1.1.

4. przy budowie drogi, zjazdu, parkingu, miejsc postojowych, placu manewrowego - posadowienie wzdłużne nad gazociągiem :

- zachować odległość pionową mierzoną od górnej zewnętrznej ścianki gazociągu, przyłącza lub rury osłonowej nie mniejszą niż 1,0m (zaleca się odległość 1,2m) do powierzchni nawierzchni i min. 0,5 m do spodu konstrukcji nawierzchni.
- lub wykonać remont/przebudowę gazociągu wg wymogów wynikających z zapisów pkt. A.1.2.

II. wykonanymi z nawierzchni rozbielanej typu: płytka, kostka brukowa, tłuczeń itp.

1. przy budowie gazociągu - przekroczenia poprzeczne (skrzyżowania): nie stosować dodatkowych zabezpieczeń (chyba, że wynikają one z wymogów postawionych przez właściciela lub zarządcy), zachowując kąt skrzyżowania pomiędzy 60° - 90° . W uzasadnionych przypadkach dla dróg gminnych i prywatnych dopuszcza się aby minimalny kąt skrzyżowania gazociągu z drogą gminną wynosił min. 45° . Odległość pionową mierzona od górnej zewnętrznej ścianki gazociągu lub przyłącza powinna wynosić nie mniej niż 1,0 m (zaleca się odległość 1,2m) do nawierzchni i min. 0,5 m do spodu konstrukcji nawierzchni.

2. przy budowie gazociągu - posadowienie wzdłużne: należy zachować odległość pionową mierzoną od górnej zewnętrznej ścianki gazociągu, przyłącza lub rury osłonowej nie mniejszą niż 1,0m (zaleca się odległość 1,2m) do nawierzchni i min. 0,5 m do spodu konstrukcji nawierzchni.

3. przy budowie drogi, zjazdu, parkingu, miejsc postojowych, placu manewrowego - przekroczenia poprzeczne (skrzyżowania):

- nie stosować dodatkowych zabezpieczeń (rura osłonowa) chyba, że wynikają one z wymogów postawionych przez właściciela lub zarządcy terenu. Należy zachować kąt skrzyżowania 60° - 90° . W uzasadnionych przypadkach dla dróg gminnych i prywatnych dopuszcza się aby minimalny kąt skrzyżowania gazociągu z drogą gminną wynosił min. 45° . Należy zachować odległość pionową mierzoną od górnej zewnętrznej ścianki gazociągu lub przyłącza nie mniejszą niż 1,0m (zaleca się odległość 1,2m) do nawierzchni i min. 0,5 m do spodu konstrukcji nawierzchni.
- lub wykonać przebudowę/remont gazociągu wg wymogów wynikających z zapisów pkt. A.1.2.

4. przy budowie drogi, zjazdu, parkingu, miejsc postojowych, placu manewrowego - posadowienie wzdłużne nad gazociągami:

- zachować odległość pionową mierzona od górnej zewnętrznej ścianki gazociągu lub przyłącza nie mniejszą niż 1,0m (zaleca się odległość 1,2m) do nawierzchni i min. 0,5 m do spodu konstrukcji nawierzchni.
- lub wykonać remont/przebudowę gazociągu wg wymogów wynikających z zapisów pkt. A.1.2.

Jeżeli w miejscu skrzyżowania istniejącego gazociągu (z drogami publicznymi, wewnętrznymi, prywatnymi, zjazdami z tych dróg, parkingami, placami manewrowymi i miejscami postojowymi) istnieje ryzyko zmiany na niekorzyść warunków użytkowania odcinka gazociągu (względem warunków przyjętych w projekcie budowlanym i/lub podczas budowy) np. powstanie nawierzchni nieprzepuszczalnej należy zastosować rury osłonowe wg wytycznych zawartych w punkcie A.1.1.

W zakresie powyższych wytycznych i nawierzchni rozbieralnej nad gazociągami nie dopuszcza się stosowania spoiwa cementowego w warstwach podbudowy nad gazociągami (minimum w obrębie strefy kontrolowanej gazociągu). W przypadku braku możliwości zachowania w/w wymagania należy stosować wytyczne wg pkt-u A.1.

W uzasadnionych przypadkach dopuszcza się zastosowanie innych rozwiązań, których zastosowanie wymaga uzgodnienia w Dziale Zarządzania Majątkiem Sieciowym.

B. Zasady zabezpieczania skrzyżowań sieci gazowej z podziemnymi przewodami uzbrojenia obcego (wodociągi, kanalizacja sanitarna i deszczowa, kable elektroenergetyczne i telekomunikacyjne, sieci ciepłownicze itp.).

Rury osłonowe należy stosować gdy wynika to z obowiązujących przepisów, względów technicznych lub innych uzasadnionych przyczyn. Sposób instalowania rury osłonowej powinien określić projektant skrzyżowania w uzgodnieniu z Operatorem:

1. Dla gazociągów wybudowanych przed 12.12.2001 na krzyżującej się kanalizacji sanitarnej, opadowej, teletechnicznej, ciepłowniczej, itp. ułożonej nad lub pod gazociągami należy zakładać szczelne rury osłonowe uszczelnione na końcach, na długości po 1,5m mierząc w płaszczyźnie poziomej prostopadle do ścianki gazociągu. W przypadku gdy nie ma możliwości założenia rury osłonowej na kanalizacji gazociąg należy przebudować na odcinku min. po 1,5m mierząc w płaszczyźnie poziomej prostopadle do ścianki kanalizacji lub zabezpieczyć gazociąg na ww. odcinku przez zastosowanie dwudzielnej szczelnej rury osłonowej (dopuszczalnej do stosowania w gazownictwie). Jeżeli odległość pionowa pomiędzy kanalizacją ułożoną pod gazociągami i gazociągami jest większa niż 1,5m nie ma konieczności zakładania rury osłonowej. Dla pozostałych sieci nie ma konieczności zakładania rur osłonowych/ochronnych.
2. Dla gazociągów PE i stalowych wybudowanych po 12.12.2001 nie ma konieczności zakładania rur ochronnych/osłonowych na skrzyżowaniach z uzbrojeniem terenu zarówno na przewodach uzbrojenia terenu jak i na gazociągach.

Jeżeli przy budowie skrzyżowania gazociągu z inną infrastrukturą istnieje potrzeba instalowania (np. ze względów bezpieczeństwa) rury osłonowej, to zaleca się jej montaż na obcej infrastrukturze.

3. Jako podstawowe rozwiązanie należy przyjąć, że kanalizacja powinna być zlokalizowana poniżej sieci gazowej. W uzasadnionych przypadkach dopuszcza się prowadzenie kanalizacji nad gazociągiem.
4. Rury osłonowe stosowane do zabezpieczeń nie mogą posiadać połączeń w strefie 1,5m od gazociągu.
5. Odległość pionowa pomiędzy ściankami krzyżujących się przewodów/rur osłonowych powinna być nie mniejsza niż 0,2m. Z uwagi na wpływ temperatury odległość pionowa pomiędzy ściankami gazociągu/rur osłonowych a ciepłociągiem, powinna być nie mniejsza niż 0,4. Pozostawienie mniejszej odległości wymaga zastosowania odpowiedniej osłony termicznej (określonej przez projektanta).
6. Kąt skrzyżowania z gazociągiem kanalizacji sanitarnej i deszczowej, wodociągu, kanalizacji teletechnicznej, kanału ciepłowniczego, innej kanalizacji powinien wynosić minimum 60 stopni. Kąt skrzyżowania z gazociągiem kabla energetycznego i kabla teletechnicznego powinien wynosić minimum 20 stopni.

W uzasadnionych przypadkach dopuszcza się zastosowanie innych rozwiązań, których zastosowanie wymaga uzgodnienia w Dziale Zarządzania Majątkiem Sieciowym.

Zaleca się aby wytyczne dotyczące sieci gazowej niskiego i średniego ciśnienia w zakresie pkt. B zostały uwzględnione na naradach koordynacyjnych (ZUDP).

Zaleca się aby uzgodnienie ze strony przedstawiciela PSG odwoływało się wprost do zał. nr 1 (będącego jednocześnie załącznikiem niniejszych wytycznych i załącznikiem do uzgodnienia ZUDP).

ZASTĘPCA DYREKTORA
do Spraw Technicznych
w Zakładzie Budownictwa i Energetyki w Krakowie
Władysław Ziomek

INFORMACJA BIOZ

1. Podstawa opracowania

Podstawa opracowania jest Ustawa z dnia 7 lipca 1994 Prawo budowlane oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Dla niniejszego zamierzenia budowlanego, zgodnie z Prawem budowlanym opracowano „Informację, Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia”.

„Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia” (plan bioz) zostanie sporządzony przez wykonawcę robót na etapie realizacji inwestycji.

2. Zakres robót.

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany dla przebudowa istniejącej drogi leśnej nr 03-24-0042 mostki nr inw. 220/524 wraz z wykonaniem robót budowlanych polegających na częściowej zabudowie przylegającego do w.wym. drogi potoku bez nazwy w miejscowości Mostki, Stary Sącz

3. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych.

- wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,0m podczas prac ziemnych,

4. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Wykonawca cały czas będzie podejmował wszystkie rozsądne środki ostrożności dla zapewnienia zdrowia i bezpieczeństwa personelu Wykonawcy.

Wykonawca winien zawiadomić o każdym wypadku Inspektora Nadzoru w ciągu 24 godzin od tego wydarzenia na Placu Budowy, w jego pobliżu, lub w związku z prowadzonymi robotami.

Wykonawca winien również zgłosić ten wypadek odpowiednim władzom, jeżeli prawo wymaga takiego zgłoszenia.

5. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych.

- Wykonawca jest zobowiązany do utrzymania ciągłości ruchu pieszych i komunikacji samochodowej (dojazdy do posesji) itp. w obrębie terenu budowy w trakcie realizacji budowy i jej zakończenia.
- W przypadku ruchu wahadłowego powinien on być kierowany przez osoby uprawnione lub sygnalizacja świetlna.
- Prowadzenie robót w pasie drogowym uwarunkowane jest opracowaniem projektu organizacji ruchu, który określa zakres ograniczenia ruchu oraz sposobu oznakowania i zabezpieczenia miejsca robót. Projekt organizacji ruchu powinien zostać opracowany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. Nr 177, poz. 1729; 2003r.). Wytyczną do opracowania projektu organizacji ruchu na czas prowadzenia robót drogowych jest „Instrukcja oznakowania robót prowadzonych w pasie drogowym”.
- Wykonawca prowadzący roboty w pasie drogowym zobowiązany jest do utrzymania w należytych stanie wszystkich urządzeń technicznych zabezpieczających miejsca robót oraz innych zastosowanych zabezpieczeń w związku z wykonywanymi robotami. Urządzenia bezpieczeństwa ruchu użyte do zabezpieczenia i

oznakowania miejsca robót na drodze powinny być dobrze widoczne zarówno w dzień jak i w nocy oraz utrzymane w należyтым stanie technicznym przez okres trwania robót.

- Wykonawca będzie przestrzegać przepisów ochrony przeciwpożarowej.
- Wykonawca będzie utrzymywać sprawny sprzęt przeciwpożarowy, wymagany przez odpowiednie przepisy, na terenie baz produkcyjnych, w pomieszczeniach biurowych, mieszkalnych i magazynowych oraz w maszynach i pojazdach.
- Materiały łatwopalne będą składowane zgodnie z odpowiednimi przepisami i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.
- Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie straty spowodowane pożarem wywołanym jako rezultat realizacji robót albo przez personel wykonawcy.
- Materiały, które w sposób trwały są szkodliwe dla otoczenia, nie będą dopuszczone do użycia.
- Nie dopuszcza się użycia materiałów wywołujących szkodliwe promieniowanie o stężeniu większym od dopuszczalnego określonego odpowiednimi przepisami.
- Wszystkie materiały odpadowe użyte do robót będą miały świadectwa dopuszczenia, wydane przez uprawnioną jednostkę, jednoznacznie określające brak szkodliwego oddziaływania tych materiałów na środowisko. Materiały, które są szkodliwe dla otoczenia tylko w czasie robót, a po zakończeniu robót ich szkodliwość zanika (np. materiały pyłaste) mogą być użyte pod warunkiem przestrzegania wymagań technologicznych wbudowania. Wykonawca odpowiada za ochronę instalacji na powierzchni ziemi i za urządzenia podziemne, takie jak rurociągi, kable itp. oraz uzyska od odpowiednich władz będących właścicielami tych urządzeń potwierdzenie informacji dostarczonych mu przez Zamawiającego w ramach planu ich lokalizacji. Wykonawca zapewni właściwe oznaczenie i zabezpieczenie przed uszkodzeniem tych instalacji i urządzeń w czasie trwania budowy. Podczas realizacji Robót wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy. W szczególności Wykonawca ma obowiązek zadbać, aby personel nie wykonywał pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz spełniających odpowiednich wymagań sanitarnych. Wykonawca zapewni i będzie utrzymywał wszelkie urządzenia zabezpieczające, socjalne oraz sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony zdrowia i życia osób zatrudnionych na budowie oraz dla zapewnienia bezpieczeństwa publicznego.

Warunki dla realizacji robót wydane przez Sąddeckie Wodociągi Sp. z o.o. znak RU.700.739.23.DA z dnia 07.12.2023r. :

- Wszelkie prace ziemne w rejonie rozdzielczych sieci wodociągowej PE ϕ 90 mm oraz kanalizacji sanitarnej pvc ϕ 200 mm wraz z przyłączami do obydwu sieci, należy prowadzić w uzgodnieniu i pod nadzorem Zakładu Wod-Kan spółki Sąddeckie Wodociągi w Nowym Sączu.
- Przebudować przyłącz wodociągowy zlokalizowany w km 0+156,45 tak by jego minimalne zagłębienie wyniosło 1,2m pomiędzy dnem projektowanego żłobu a przedmiotowym przewodem.
- Rzędne skrzynek ulicznych, zasuw stanowiących uzbrojenie rozdzielczej sieci wodociągowej PE ϕ 90 mm oraz rzędne włączów studzienek rewizyjnych, stanowiących uzbrojenie rozdzielczej sieci kanalizacji sanitarnej pvc ϕ 200 mm , dostosować do niwelet projektowanych nawierzchni oraz terenu uporządkowanego po inwestycji.
- O terminie rozpoczęcia prac powiadomić Zakład Wod-Kan Spółki Sąddeckie Wodociągi z siedmiodniowym wyprzedzeniem
- Sąddeckie Wodociągi Spółka z o.o. zastrzega sobie prawo do udziału w odbiorze końcowym robót.

Warunki dla realizacji robót wydane przez TAURON Dystrybucja pismo znak TD24-05-0061057-03 z dnia 20.05.2024r:

- kable energetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją zabezpieczono jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego wolnego przepustu rurowego wychodzącego po 0,5m poza jezdnię
- należy zachować minimalną pionową odległość (zgodnie z PN-E-05100-1:1998) w miejscach skrzyżowań od przewodów napowietrznych linii energetycznych do powierzchni poziomu drogi przy największym zwisie normalnym (dla dopuszczalnej temperatury pracy przewodów +40°C) o napięciu 1kV nie mniejszą niż 5m – **warunek spełniony, wysokość przewodów od niwelety jezdni wynosi $\geq 7,50$ m**
- stanowiska pracy, składowania materiałów, maszyn i urządzeń nie będą zlokalizowane bezpośrednio pod linią nN w odległości mniejszej niż 3 m od rzutu poziomego skrajnych przewodów,

Warunki dla realizacji robót wydane przez PSG Sp z o.o. , Gazownia w Nowym Sączu:

- roboty ziemne w bezpośrednim sąsiedztwie gazociągu wykonywać ręcznie i pod nadzorem przedstawiciela Gazowni w Nowym Sączu
- tyczenie w/w inwestycji wykonać w obecności przedstawiciela Gazowni w Nowym Sączu
- w przypadku uszkodzenia gazociągu Zakład wykona niezbędne prace naprawcze na koszt Inwestora/Wykonawcy
- nadzór nad robotami będzie odbywał się odpłatnie na zlecenie inwestora lub Wykonawcy
- rozpoczęcie prac budowlanych zgłosić pisemnie do Gazowni w Nowym Sączu w 7 dniowym wyprzedzeniu

Ponadto:

- zachować odległość pionową mierzoną od górnej zewnętrznej ścianki gazociągu lub przyłącza nie mniejszą niż 1,0m (zaleca się odległość 1,20) od nawierzchni i min. 0,50m od spodu konstrukcji nawierzchni – **warunek spełniony, gazociąg na skrzyżowaniu umieszczony w rurze ochronnej, z uwagi iż w miejscu skrzyżowania drogi z gazociągiem zaplanowano jedynie wymianę nawierzchni nie ma ingerencji w korpus drogowy, niweleta jezdni zostaje na tej samej rzędnej.**

mgr inż. Krzysztof Kowalczyk
Upewnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności drogowej
Nr ewid. MAP/0268/PWOD/13
33-342 Barcice Dolne 65. tel. 698 928 709