

PROJEKT ROZBIÓRKI

Rozbiórka urządzenia wodnego – wylotu ścieków socjalno-bytowych do rzeki Ropa w km 52+900 z fragmentem sieci kanalizacji sanitarnej.

Adres: dz. nr 806/1 obr. Łosie 0001, gm. Ropa.
Inwestor: Skarb Państwa Państwowe Gospodarstwo Leśne , Lasy Państwowe,
Nadleśnictwo Łosie, Łosie 39, 38-312 Ropa
Kategoria obiektu: XXVI
Branża: Instalacje sanitarne

Jednostka projektowa:
All Instal, mgr inż. Jarosław Karpiel
ul. Jana Pawła II 23/220
33-300 Nowy Sącz
Tel. 504 201 565, e-mail: biuro@allinstal.pl

Projektował:
mgr inż. Jarosław Karpiel
upr. nr MAP/0290/PWBS/16

Sprawdził:
mgr inż. Dorota Karpiel
upr. nr MAP/0575/PBS/16

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

Strona tytułowa	1
Spis treści.....	2
Oświadczenie projektanta i sprawdzającego	3
Kopia uprawnień budowlanych oraz zaświadczenia izby projektanta	4
Kopia uprawnień budowlanych oraz zaświadczenia izby sprawdzającego	5
I. CZĘŚĆ OPISOWA:	6
1. Przedmiot zamierzenia budowlanego	7
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu	7
3. Projektowane zagospodarowanie terenu	7
4. Zestawienie powierzchni zabudowy, dróg itp.	8
5. Informacje i dane	8
6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi	9
7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.....	9
8. Informację o obszarze oddziaływania obiektu	9
II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA:	10
Rys. 1 Projekt zagospodarowania terenu (skala 1:500).....	11
Rys. 2 Szczegół istniejącego wylotu ksD200 podlegającemu demontażowi.....	12

Nowy Sącz, lipiec 2024 r.

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, iż PROJEKT ROZBIÓRKI p.t. „**Demontaż urządzenia wodnego – wylot ścieków socjalno-bytowych do rzeki Ropa w km 52+900 z fragmentem sieci kanalizacji sanitarnej, dz. nr 806/1 obr. Łosie 0001, gm. Ropa**”, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej oraz zgodnie z art. 34. ust. 3d pkt. 3 ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 roku (tekst jednolity Dz. U 2021 poz.2351) z późniejszymi zmianami.

Projektant:


mgr inż. Jarosław Karpiel

Uprawnienia do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w zakresie sieci
i instalacji sanitarnych

..... Upr. nr MAB/0290/PWBS/16

Sprawdzający:


mgr inż. Dorota Karpiel

Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w zakresie sieci i instalacji sanitarnych

..... Upr. nr MAB/0575/PBS/15

tel. 511 760 724



MAP-01B/TKK/0054-0353/16

Kraków, dnia 22 czerwca 2016 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 2014 r., poz. 1946*), art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 290 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*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Jarosław Krzysztof Karpiel
magister inżynier
kierownik Inżynieria Środowiska
ur. dnia 21.01.1986 r. w Nowym Sączu
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0290/PWBS/16

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
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 odwrocie decyzji.

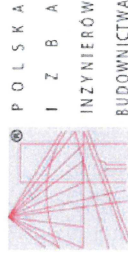
Ponczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Malopolskiej 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. Zygmunt Rawicki
- Członek Składu Orzekającego
inż. Stanisław Chrośki
- Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Maria Duma



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
MAP-B2I-T58-YPW *

Pan Jarosław Krzysztof Karpiel o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0396/16

adres zamieszkania ul. Piękną 13, 33-300 Nowy Sącz

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-09-01 do 2024-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-08-31 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Malopolskiej 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

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest opracowanie projektu rozbiórki: „**Demontaż urządzenia wodnego – wylot ścieków socjalno-bytowych do rzeki Ropa w km 52+900 z fragmentem sieci kanalizacji sanitarnej, dz. nr 806/1 obr. Łosie 0001, gm. Ropa**”.

Podstawa opracowania

- Zlecenie Inwestora
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (z późniejszymi zmianami),
- obowiązujące polskie normy i przepisy,
- seria zeszytów pt.: „Wymagania techniczne COBRTI INSTAL” opracowany przez Centralny Ośrodek Badawczo Rozwojowy Techniki Instalacyjnej
- inwentaryzacja w terenie
- Uzgodnienie umocnienia skarpy rzeki Ropa po likwidacji wylotu z dnia 08 maja 2024 znak RJG.514.1.2024
- Decyzja RDOŚ ws. zgłoszenia w związku z planowanymi robotami z dnia 15.04.2024, znak RJ.ZUZ.4210.108.2024.AN
- Decyzja o pozwoleniu wodnoprawnym na likwidację istniejącego wylotu kanalizacji sanitarnej do rzeki Ropa
- Wypis i wyrys z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Teren objęty opracowaniem stanowi działka nr 806/1 obr. Łosie 0001, gm. Ropa. Ścieki socjalno-bytowe pochodzące z osiedla mieszkaniowego Lasów Państwowych w miejscowości Łosie, po uprzednim oczyszczeniu w biologicznej oczyszczalni ścieków odprowadzane były do rzeki Ropa a pośrednictwem sieci kanalizacji sanitarnej ksD200 z wylotem do rzeki Ropa w km 52+900. Ze względu na fakt, iż w/w oczyszczone ścieki odprowadzane są obecnie do gminnej kanalizacji sanitarnej, przedmiotowe urządzenie wodne (tj. wylot ścieków socjalno-bytowych) nie spełnia swojej funkcji.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi:

Nie dotyczy.

b) sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków:

Ze względu na fakt, iż w/w oczyszczone ścieki pochodzące z osiedla odprowadzane są obecnie do gminnej kanalizacji sanitarnej, przedmiotowe urządzenie wodne (tj. wylot ścieków socjalno-bytowych) nie spełnia swojej funkcji.

c) układ komunikacyjny:

Nie dotyczy

d) sposób dostępu do drogi publicznej:

Nie dotyczy

e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu:

Planowane działania obejmują rozbiórkę urządzenia wodnego – wylotu ścieków socjalno-bytowych do rzeki Ropa w km 52+900, zlokalizowanego w miejscowości Łosie na terenie działki nr 806/1.

Dotychczas oczyszczone ścieki socjalno-bytowe pochodzące z osiedla mieszkaniowego Lasów Państwowych w miejscowości Łosie, odprowadzane były do rzeki Ropa. Ze względu na fakt, iż w/w ścieki odprowadzane są obecnie do gminnej kanalizacji sanitarnej, przedmiotowe urządzenie wodne (tj. wylot ścieków socjalno-bytowych) nie spełnia swojej funkcji, a Wnioskodawca planuje jego likwidację.

Planowane prace obejmować będą typowe działania rozbiórkowe, polegające na odkryciu rur kanalizacji sanitarnej, zaślepieniu rury kanalizacyjnej, zlokalizowanej na terenie działki nr 806/1 (przy granicy z działką 507/9). Betonowa obudowa wylotu (działka nr 806/1) zostanie zdemontowana przy użyciu typowych narzędzi pneumatycznych oraz koparki. Po zakończeniu robót demontażowych przewodu kanalizacyjnego i betonowej obudowy teren należy wyprofilować do istniejącego nachylenia koryta rzeki oraz umocnić grubym kamieniem łamanym o średnicy $D > 0,8\text{m}$.

f) Ukształtowanie terenu i układ zieleni:

Po zakończeniu robót cały teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Po zakończeniu robót demontażowych przewodu kanalizacyjnego i betonowej obudowy teren należy wyprofilować do istniejącego nachylenia koryta rzeki oraz umocnić grubym kamieniem łamanym o średnicy $D > 0,8\text{m}$.

4. Zestawienie powierzchni zabudowy, dróg itp.

Nie dotyczy.

5. Informacje i dane

a) o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane:

Obszar, na którym zaprojektowano demontaż urządzenia wodnego – wylot ścieków socjalno-bytowych do rzeki Ropa w km 52+900 z fragmentem sieci kanalizacji sanitarnej objęty jest Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Ropa- Wieś Łosie. Ww. działka leży częściowo w terenie o symbolu: 1.1.W – Tereny wód otwartych z budową biologiczną, 2.11.EW – tereny zapory i elektrowni wodnej oraz 4.1.KP-Z-tereny komunikacji – drogi powiatowej klasy Z. Działka leży w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP nr 433 – OWO).

b) czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską:

Przedmiotowy obszar nie jest wpisany do gminnej ewidencji rejestru zabytków, nie znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej i nie podlega ochronie konserwatorskiej.

c) określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego:

Projektowana inwestycja nie jest zlokalizowana w terenach górniczych.

d) o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi:

Nie dotyczy.

6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi

Nie dotyczy.

7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

Geotechniczne warunki posadowienia obiektu - opinia geotechniczna

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz.U.Z 2012 poz.463) ustala się co następuje:

a) warunki gruntowe proste

b) woda gruntowa znajduje się poniżej posadowienia obiektu

W związku z powyższym obiekt zalicza się do I-szej kategorii geotechnicznej

8. Informację o obszarze oddziaływania obiektu

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dn. 10.09.2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839) przedmiotowa inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (par.3 ust.1 pkt 31).

Zasięg oddziaływania obejmować będzie wyłącznie na dz. nr 806/1 obr. Łosie, gm. Ropa. Ocena zasięgu oddziaływania została dokonana w oparciu o przepisy zawarte w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (z późniejszymi zmianami).

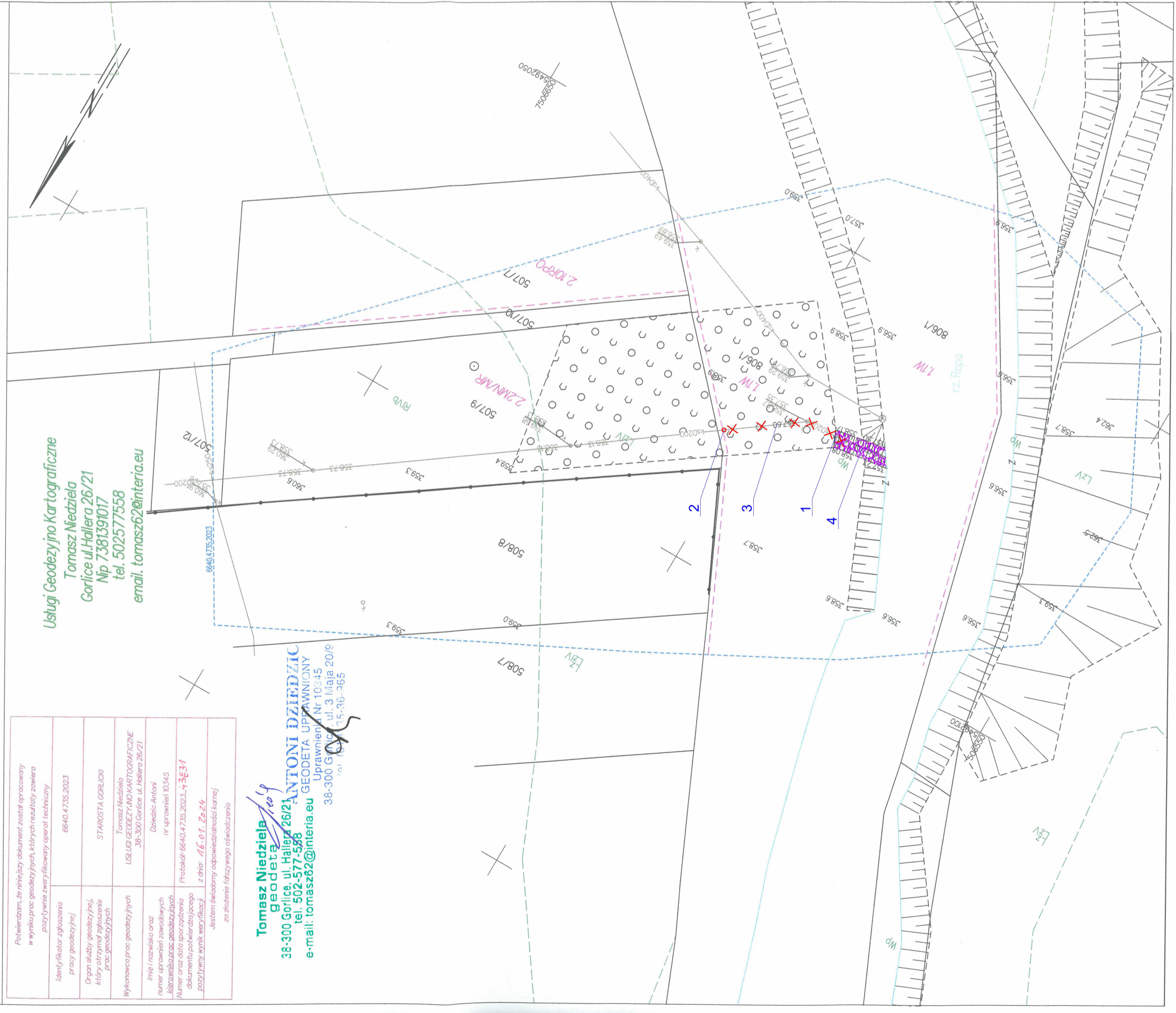
Opracował:


mgr inż. Jarosław Karpiel
Uprawnienia do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w zakresie sieci
i instalacji sanitarnych
Upr. nr MA/0290/PWBS/16

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500

Poziomy układ odniesienia 2000, układ wysokościowy Amsterdam 2007
W zakresie opracowania nie wyklucza się istnienia urządzeń infrastruktury podziemnej nie wykazanych na niniejszej mapie, nie stwierdzonych podczas wywiadu terenowego i nie zgłoszonych do inwentaryzacji
Granice działek na podstawie mapy ewidencyjnej gruntów.
Koloriem niebieskim oznaczono zakres aktualizacji.
Koloriem fioletowym oznaczono przeznaczenie terenu w MPZP.
Informacja o słabej jakości gruntów; nie badano
W zakresie opracowania brak projektowanych urządzeń objętych projektem ZUD Gorlice 09.01.2024
wykonał: Tomasz Niedziela



Potwierdzam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych, których rezultaty zawiera przytoczone załączniki i/lub inne dokumenty techniczne.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.4735.2023
Organ służby geodezyjnej, której pracownikem jest pracownik geodezyjny	STAROSTA GORLIC Tomasz Niedziela USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE 38-300 Gorlice ul. Hallera 26/21
Wykonawca prac geodezyjnych	Dobrosław Antoni nr uprawnień 10345
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kartografów, geodetów, inżynierów i techników geodezyjnych	Protokół: 6640.4735.2023, nr 363/1
Numer oraz data sporządzenia dokumentu potwierdzającego zgodność wyników z danymi z dnia 16.01.2024	16.01.2024
podpisany w imieniu wyżej wymienionego	
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	

Tomasz Niedziela
geodeta
38-300 Gorlice, ul. Hallera 26/21
tel. 502-577-388
e-mail: tomasz62@interia.eu

ANTONI DZIEDZIC
GEODETA UPRAWNIENI
Uprawnienie Nr 10345
38-300 Gorlice ul. 3 Maja 20/9
tel. 15 75 46 365

Usługi Geodezyjno Kartograficzne
Tomasz Niedziela
Gorlice ul. Hallera 26/21
Np 7381591017
tel. 502577558
email: tomasz62@interia.eu

UWAGI:
1. WSZYSTKIE WYMIARY I POZIOMY WERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE
2. HIERARCHIA DOKUMENTACJI POD WZGLĘDEM WAZNOŚCI:
a) ARCHITEKTURA,
b) KONSTRUKCJA,
c) INSTALACJE SANITARNE, ELEKTRYCZNE ORAZ POZOSTAŁE MATERIAŁY ORAZ URZĄDZENIA STOSOWAĆ ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM CHYBA, ŻE PROJEKTANT ZDECYDUJE INACZEJ.
4. PROJEKT BUDOWLANY NIE STANOWI PROJEKTU WYKONAWCZEGO, WSZELKIE ROZWIĄZANIA SZCZEGÓLNE NALEŻY OPRACOWAĆ NA ETAPIE BUDOWY
5. RYSUNKI INSTALACJI SANITARNYCH ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPRACOWANIEM POZOSTAŁYCH BRANŻ
6. RZĘDNE WŁAZÓW STUDZIENEK I SKRZYNEK ULICZNYCH DLA ZASUW DOSTOSOWAĆ NA ETAPIE WYKONAWSTWA DO NIWELETY TERENU.
WYTYCZNE:

- LEGENDA:**
- *-*-* Projektowany przyłącz kanalizacji sanitarnej Ø160PVC SN8 lita
 - 1 Istniejący wylot kanalizacji sanitarnej ksD200 DO DEMONTAŻU
 - 2 Miejsce zaślepienia przewodu KsD200
 - 3 Istniejący przewód kanalizacji sanitarnej - Do DEMONTAŻU
 - 4 Umocnienie terenu po likwidacji wylotu grubym kamieniem łamanym o średnicy D>0,8m

ALL INSTAL mgr inż. Jarosław Karpiel
Projektowanie i wykonawstwo instalacji sanitarnych
ul. Jana Pawła II, pok. 220, 33-300 Nowy Sącz
tel. 504 201 565, e-mail: biuro@allinstal.pl

OBIEKT:	Demontaż urządzenia wodnego – wylotu ścieków socjalno-bytowych do rzeki Ropa w km 52+900 z fragmentem sieci kanalizacji sanitarnej, dz. nr 806/1 obr. Łosie 0001, gm. Ropa.
INWESTOR:	Skarb Państwa Państwowe Gospodarstwo Leśne, Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Łosie, Łosie 39, 38-312 Ropa
BRANZA:	Instalacje sanitarne
TEMAT RYSUNKU:	Projekt uzbrojenia terenu
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jarosław Karpiel upr. nr MAP/0300/PWS/16
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Dorota Karpiel upr. nr MAP/0575/PBS/16
STADIUM:	SKALA 1:500 DATA: 07.2024
Proj. Zagosp. Terenu	NR RYS.: 1

OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU:
- dz. nr 806/1 obr. Łosie 0001, gm. Ropa,- na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690, z późn. zm.)

Potwierdzam zgodność treści mapy z oryginałem w zakresie opracowania geodezyjnego przyjętego do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w dniu 16.01.2024r. pod numerem 6640.4735.2023_43631.

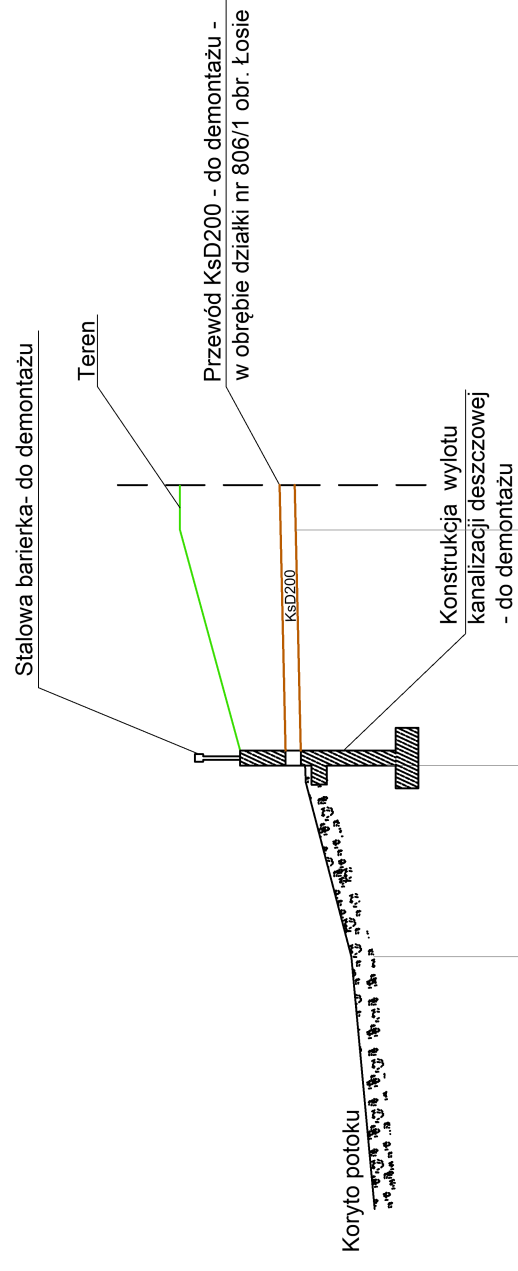
podpis autora projektu:

UWAGI:

1. WSZYSTKIE WYMIARY I POZIOMY WERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE
2. MATERIAŁY ORAZ URZĄDZENIA STOSOWAĆ ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM
CHYBA, ŻE PROJEKTANT ZDECYDUJE INACZĘJ
3. PROJEKT BUDOWLANY NIE STANOWI PROJEKTU WYKONAWCZEGO, WSZELKIE
ROZWIĄZANIA SZCZEGÓŁOWE NALEŻY OPRACOWAĆ NA ETAPIE BUDOWY

ZALECENIA:

LEGENDA:



Poziom porównawczy 350,00 m n.p.m.

Rzędna terenu	356.60	357.27	358.08	358.87
Odległości [m]	0.00	2.50	3.10	5.60
Długość trasy [m]	0.00	2.50	3.10	5.60

ALL INSTAL, mgr inż. Jarosław Karpiel
Projektowanie i wykonawstwo instalacji sanitarnych
ul. Jana Pawła II, pok. 220, 33-300 Nowy Sącz
tel. 504 201 565, e-mail: biuro@allinstal.pl

OBIEKT: Demontaż urządzenia wodnego – wylotu ścieków socjalno-bytowych do rzeki Ropa w km 52+900 z fragmentem sieci kanalizacji sanitarnej, dz. nr 806/1 obr. Łosie 0001, gm. Ropa.

INWESTOR: Skarb Państwa Państwowe Gospodarstwo Leśne, Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Łosie, Łosie 39, 38-312 Ropa

BRANŻA: Instalacje sanitarne

TEMAT RYSUNKU: Szczegół istniejącego wylotu ksD200 podlegającego demontażowi

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Jarosław Karpiel
upr. nr MAP/0290/PWBS/16

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Dorota Karpiel
upr. nr MAP/0575/PBS/16

STADIUM: Proj. Zagosp. Terenu
SKALA: 1:100
DATA: 07.2024
NR RYS.: 2

Adres: dz. nr 806/1 obr. Łosie 0001, gm. Ropa.

Inwestor: Skarb Państwa Państwowe Gospodarstwo Leśne, Lasy Państwowe,
Nadleśnictwo Łosie, Łosie 39, 38-312 Ropa

Kategoria obiektu: XXVI

Branża: Instalacje sanitarne

Jednostka projektowa:
All Instal, mgr inż. Jarosław Karpiel
ul. Jana Pawła II 23/220
33-300 Nowy Sącz
Tel. 504 201 565, e-mail: biuro@allinstal.pl

Projektował:
mgr inż. Jarosław Karpiel
upr. nr MAP/0290/PWBS/16

Sprawdził:
mgr inż. Dorota Karpiel
upr. nr MAP/0675/PBS/16

Egz. 3

Lipiec 2024

obrębie rzeki Ropa wydana przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie, Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu.....	11-14
4 Pismo z dnia 08 maja 2024, znak RJG.514.1.2024 RPW/71/2024 - Warunki i uzgodnienie umocnienia skarpy rzeki Ropa po likwidacji urządzenia wodnego wydane przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, nadzór Wodny w Gorlicach.....	15
5 Decyzja o wydaniu pozwolenia wodnoprawnego na Demontaż urządzenia wodnego – wylotu ścieków socjalno-bytowych do rzeki Ropa w km 52+900 ...	16-20

1/1 własność	SKARB PAŃSTWA
1/1 twały zarząd	REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ W KRAKOWIE REGON: 357113561 NIP: 6762129876 siedziba: ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków-Śródmieście

Działki ewidencyjne: 1
UWAGA: Liczba wszystkich działek w tej jednostce rejestrowej wynosi: 25

Numer działki Identyfikator	Adres	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
			Oznaczenie	Pow. [ha]	
806/1 120508_2.0001.806/1		26.22	Wp	26.22	NS1G/00035288/8

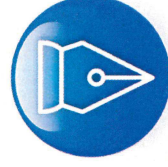
Uwagi: Granica sporna od strony działki nr 1122,
Operat Techniczny P.1205.2023.404

Razem powierzchnia działek [ha]: 26.22	ha
Słownie: dwadzieścia sześć hektarów dwadzieścia dwa ary	

Powierzchnia całej jednostki rejestrowej: 31.3628 (trzydzieści jeden hektarów trzy tysiące sześćset dwadzieścia osiem metrów kwadratowych)

Oznaczenia użytków i klas
Wp - Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi

Dokument został uwierzytelniony kwalifikowanym podpisem elektronicznym, o którym mowa w art. 3 pkt. 12 i art. 25 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 910/2014 z dnia 23 lipca 2014 r. w sprawie identyfikacji elektronicznej i usług zafiancowa w odniesieniu do transakcji elektronicznych na rynku wewnętrznym oraz uchylającego dyrektywę 1999/93/WE (Dz. Urz. UE L 257 z 28.08.2014, str. 73).
Kwalifikowany podpis elektroniczny ma taki sam skutek prawny jak podpis własnoręczny.
Weryfikacji podpisu można dokonać za pomocą oprogramowania do weryfikacji podpisu.



Signed by /
Podpisano przez:
Agnieszka Sonia
Chronowska
Date / Data:
2024-02-05 08:58

Sporządził(a): Agnieszka Chronowska

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)

**Za zgodność
z oryginałem**

mgr inż. Jacek Karpel
Uprawnienia do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w zakresie sieci
instalacji sanitarnych
Upr. nr MAP/0290/PWBS/16

RP - tereny rolne, obejmujące grunty rolne przeznaczone pod uprawy rolne, sadownicze i ogrodnicze, podlegające ochronie przed zmianą użytkowania na cele nierolnicze. Działki w/w leżą w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP Nr 433 – OWO).

USTALENIA SZCZEGÓŁOWE

1.1.W - Tereny wód otwartych z budową biologiczną i obszary hydrogeniczne, w tym obejmujące wody powierzchniowe z przyległą strefą ekologiczną. Obowiązuje utrzymanie koryt rzecznych w stanie naturalnym oraz utrzymanie zespołów łęgowych o składzie gatunkowym nawiązującym do warunków siedliskowych. Obowiązuje ograniczenie zmiany użytkowania na cele nierolnicze i nieleśne. Obowiązuje zakaz realizacji obiektów kubaturowych. Dopuszcza się techniczne umocnienie brzegów w wypadku zagrożenia podmięciem przyległej zabudowy i dróg. Utrzymuje się istniejące uzbrojenie techniczne. Dopuszczona realizacja ujęć wody dla wodociągów zbiorczych i lokalnych. W uzasadnionych wypadkach dopuszczone przekraczanie cieków wodnych magistralną siecią infrastruktury technicznej. Wzdłuż rzeki Ropy dopuszczona realizacja urządzeń związanych z rekreacją przywodną i wypoczynkiem (plaże, pola namiotowe i biwakowe, ścieżki rowerowe i spacerowe), w oparciu o koncepcje programowo – przestrzenne. Wszelkie działania prowadzone na warunkach wynikających z przepisów szczególnych.

2.11.EW przeznaczonym w planie przestrzennego zagospodarowania Gminy Ropa – wieś Łosie pod **tereny zapory i elektrowni wodnej**, związanej ze zbiornikiem wodnym „Klimkówka” na rzece Ropie, stanowiącej teren zamknięty.

4.1. KP-Z – tereny komunikacji – drogi powiatowe klasy Z. Istniejące drogi Nr 25130 Bielanka – Łosie i Nr 25125 Ropa – Wysowa do utrzymania i modernizacji.

Dla terenów o symbolu

22 MN/MR:

Utrzymuje się istniejącą zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zagrodową. Utrzymuje się istniejące usługi i zakłady rzemieślnicze pod warunkiem, że ich uciążliwość nie przekracza granic własności. Niezabudowane tereny przeznaczają się na realizację nowej zabudowy mieszkaniowej oraz usług nieuciążliwych. Dopuszcza się realizację gospodarstw agroturystycznych. W uzasadnionych przypadkach dopuszcza się realizację zabudowy letniskowej. Dopuszcza się realizację obiektów i urządzeń związanych z działalnością rzemieślniczą oraz inną działalnością gospodarczą, nie kolidującą z funkcją mieszkalnictwa, pod warunkiem ograniczenia uciążliwości i zmian w środowisku do granic własności inwestora, zabezpieczenia niezbędnych powierzchni parkingowych i realizacji zieleni drzewiasto- krzewiastej. Dopuszczona realizacja sieci i urządzeń infrastruktury technicznej. Obowiązuje wyposażenie w systemy lub urządzenia do utylizacji ścieków i usuwanie odpadów w sposób zorganizowany.

w rozumieniu ustawy z dnia 3 lutego 1995 roku o ochronie gruntów rolnych i leśnych.

3. Obowiązuje ochrona przed zabudową strefy ekologicznej rzeki Ropy i jej dopływów, złożonej z koryt rzecznych oraz lasów i zarośli łęgowych, stanowiącej obszar najczęstszych wylewów powodziowych i elementy ruszta ekologicznego. Obowiązuje ochrona przed zabudową wyznaczonych obszarów hydrogenicznych. Dopuszczone rekreacyjne wykorzystanie strefy ekologicznej, głównie wzdłuż rzeki Ropy i realizacja urządzeń sportowo – rekreacyjnych bez trwałych obiektów kubaturowych. Dopuszczona realizacja ujęć wody dla wodociągów lokalnych i zbiorczych.
4. Obowiązuje utrzymanie koryt rzecznych w stanie naturalnym. Techniczne umocnienia brzegów możliwe są tylko w miejscach intensywnej erozji bocznej lub w miejscach zagrażających istniejącej zabudowie. Wzdłuż koryt rzecznych obowiązuje uzupełnienie ciągłości obudowy biologicznej a docelowo ukształtowanie pełno wartościowych zespołów łęgowych, o składzie gatunkowym dostosowanym do warunków siedliskowych, przy preferowaniu gatunków niezbyt wysokich (olsza szara, wierzba).
5. Wysoką ochroną obejmuje się obszar **Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP Nr 433 – OWO)**, związany z utworami czwartorzędowymi doliny rzeki Wisłoki. W jego obrębie obowiązuje zakaz realizacji inwestycji mogących pogorszyć stan wód podziemnych i zakaz odprowadzania nieoczyszczonych ścieków do wód i gleby oraz obowiązek realizacji wysokosprawnych urządzeń i systemów zabezpieczających wody przed zanieczyszczeniem, zgodnie z rozwiązaniami zawartymi w ustaleniach z zakresu infrastruktury technicznej
6. Ochronie przed zabudową podlegają wyznaczone na rysunku planu ciagi i korytarze ekologiczne.
7. Ochronie podlegają walory krajobrazowe w obrębie eksponowanych stoków, objęte wyznaczoną w rysunku planu „strefą ochrony eksponowanych widokowo stoków i wierzchowin” („k”), zwaną dalej „**strefą widokową**”. W strefie tej dla terenów zabudowanych i przeznaczonych w planie pod zabudowę obowiązują szczególne warunki architektoniczne – krajobrazowe, konieczność wkomponowania obiektów w krajobraz i zagospodarowanie działek zielenią drzewiastą – krzewiastą a dla terenów rolnych obowiązuje ochrona przed zainwestowaniem kubaturowym, liniami napowietrznymi, zalesieniem i zadrzewieniem. Wzdłuż istniejących dróg polnych dopuszczone poprowadzenie ścieżek spacerowych, rowerowych, konnych i szlaków turystycznych
8. Cały obszar objęty planem pozostaje w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu utworzonego Rozporządzeniem Nr 27 Wojewody Nowosądeckiego (Dz. Urz. Woj. Nowosądeckiego Nr 43/97 poz. 147) i Wojewody Małopolskiego (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego Nr 11/99 poz. 77). Zgodnie z tym na obszarze objętym planem obowiązuje:
 - 1) zakaz lokalizacji inwestycji mogących znacząco oddziaływać na środowisko, wymagających sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko
 - 2) stosowanie w usługach, rzemiośle usługowym i produkcyjnym technologii i urządzeń bezpiecznych ekologicznie
 - 3) zalesienie i zadrzewienie gruntów mało przydatnych do produkcji rolniczej
 - 4) zakaz prowadzenia działalności wywołującej zmiany stosunków wodnych, obniżających naturalną retencyjność obszaru

12. Wyłącza się z zabudowy obszary podmokłe i obszary okretowej stagnacji wód opadowych i tereny o płytkim zwierciadle wód gruntowych. Na terenach tych obowiązuje utrzymanie użytkowania rolnego. W uzasadnionych wypadkach dopuszcza się realizację obiektów kubaturowych bez podpiwniczenia lub z piwnicami bez otworów.
13. Wyłącza się z zabudowy kubaturowej stoki z występującymi czynnymi i potencjalnymi procesami erozyjno – osuwiskowymi. Obowiązuje ich zadrzewienie a docelowo zalesienie. W przypadku koniecznych działań inwestycyjnych obowiązuje ustalenie geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych.
14. Obowiązują oszczędne i ekonomiczne zasady gospodarowania przy wyłączeniu z produkcji rolnej gleb szczególnie chronionych tj. klas III i IV.
15. Obowiązuje utrzymanie wysokich standardów środowiska przyrodniczego, w szczególności czystości wód, powietrza atmosferycznego, gleb oraz harmonijnego krajobrazu.
16. W usługach i rzemiośle obowiązuje zastosowanie urządzeń technologicznych bezpiecznych ekologicznie.

W zakresie kształtowania architektury, ładu przestrzennego i podziałów nieruchomości ustala się co następuje:

1. Obowiązuje zachowanie elementów zabytkowych i kulturowych. Obowiązuje dostosowanie architektury obiektów do architektury rodzimiej, z formą wpisującą się w krajobraz i dostosowaną do tradycji miejsca. Zalecane proporcje wysokości dachu (od okapu do kalenicy) w stosunku do ściany budynku od 1:1 do 1,5:1.
2. Obowiązuje wysokość zabudowy mieszkaniowej do dwóch kondygnacji nadziemnych, w tym jedna w poddaszu, poziom maksymalnie 1,20 m nad średnim poziomem terenu. Dla zabudowy pensjonatowej maksymalna wysokość zabudowy to trzy kondygnacje w tym jedna w poddaszu. Dla zabudowy w strefie widokowej i w strefie otuliny obowiązuje wysokość do 8 m liczona od poziomu terenu do kalenicy.
3. Dla nowej zabudowy mieszkaniowej, realizowanej w strefach widokowej i strefie otuliny, kubatura części nadziemnej obiektów mieszkalnych nie może przekroczyć 800 m³, a obiektów gospodarczych w zagrodach i obiektów usługowych 1000 m³.
4. Kubatura części nadziemnej obiektów pensjonatowych nie może przekroczyć 1500 m³. Kubatura części nadziemnej obiektów letniskowych realizowanych w obszarach predysponowanych do osuwania nie może przekroczyć 400 m³.
5. Obowiązuje zakaz realizacji dachów płaskich, zakaz otwierania połaci dachowych na przeważającej części dachu i zakaz przesuwania kalenicy w pionie i poziomie. Zalecane dachy dwu lub czterospadowe o kącie nachylenia połaci dachowych 35 - 40°.
6. W zagospodarowaniu działek dla budownictwa mieszkaniowego obowiązuje zachowanie co najmniej 30% powierzchni a dla zabudowy pensjonatowej i letniskowej 50% powierzchni jako trwałej zieleni drzewiasto - krzewiastej. Dla zabudowy w strefie widokowej obowiązuje zasada grupowania budynków, przedzielonych skupiskami zieleni.
7. Obowiązuje maksymalna powierzchnia zabudowy działki w terenach koncentracji zabudowy do 60%, w terenach o niskiej intensywności zabudowy do 40% ogólnej powierzchni działki.

1. Dla całego obszaru opracowywana ustala się:

- 1) zakaz rzutu nieoczyszczonych ścieków do wód i gleby, zakaz gromadzenia odpadów w miejscach do tego nie wyznaczonych
 - 2) obowiązek realizacji separatorów błota i ropo pochodnych na odpływach kanalizacji deszczowej z utwardzonych placów postojowych i manewrowych, parkingów i stacji paliw
 - 3) obowiązek zachowania rygorów sanitarnych w zlewni rzeki Ropy powyżej ujęcia wody dla wodociągu komunalnego dla Gorlic jak dla strefy ochrony sanitarnej pośredniej
 - 4) obowiązek zachowania stref ochronnych od linii elektroenergetycznych i od gazociągów w wielkościach zgodnych z przepisami szczególnymi
 - 5) obowiązek utrzymania i ochrony istniejących systemów drenarskich a w terenach ich występowania obowiązek uzgadniania projektu budowlanego z jednostką nadzorującą tereny zdrenowane
 - 6) docelowo obowiązek objęcia zbiorczymi systemami inżynierskimi terenów zainwestowanych i przeznaczonych pod zainwestowanie
 - 7) utrzymuje się istniejące sieci, obiekty i urządzenia infrastruktury technicznej, w tym sieć gazową średnich ciśnień, sieć elektroenergetyczną średnich i niskich napięć, stacje transformatorowe, sieć wodociagową, indywidualne wodociągi, sieć telekomunikacyjną, dopuszcza się modernizację, przebudowę i rozbudowę sieci i urządzeń
 - 8) dopuszcza się realizację ujęć wody i sieci dla wiejskich wodociągów zbiorczych i lokalnych wyznaczonych i nie wyznaczonych na rysunku planu
 - 9) dopuszcza się realizację oczyszczalni ścieków, przepompowni ścieków i sieci kanalizacji sanitarnej, wyznaczonych i nie wyznaczonych na rysunku planu
 - 10) dopuszcza się wyznaczenie nowych lub innych w stosunku do rysunku planu sieci i urządzeń, związanych z rozbudową systemów infrastruktury technicznej, stosownie do warunków wynikających ze szczegółowych rozwiązań technicznych, nie kolidujących z innymi ustaleniami planu
 - 11) zagospodarowanie działek, na których znajdują się urządzenia elektroenergetyczne, gazowe, łączności, wymaga stanowiska właściwego administratora sieci bądź uzgodnienia w zakresie zgodności z obowiązującymi warunkami technicznymi i normami
2. Ustala się następujące zasady obsługi obszaru objętego planem w zakresie infrastruktury technicznej:
- 1) Zaopatrzenie w wodę z istniejących wodociągów zbiorczych i lokalnych opartych na ujęciu wód powierzchniowych potoku Łosianka i ujęciach źródeł. Możliwa ich modernizacja i rozbudowa. Dopuszczona realizacja nowych ujęć i sieci dla wodociągów wiejskich. Dopuszczona realizacja indywidualnych ujęć wody, zlokalizowanych w granicach własnej działki lub w terenie będącym w dyspozycji inwestora
 - 2) Odprowadzenie ścieków (dotyczy ścieków w rozumieniu przepisów art. 3 pkt. 38 lit. „a” ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku „Prawo ochrony środowiska” – Dz. U. Nr 62 poz. 627) do systemów kanalizacji, podłączonych do zbiorczej oczyszczalni ścieków, zlokalizowanej na terenie wsi Łosie lub do zbiorczej gminnej oczyszczalni. Do czasu realizacji tych systemów dopuszcza się budowę szczełnych zbiorników okresowo opróżnianych, z wywozem ścieków

0) Doprowadzenie energii elektrycznej siecią niskiej napięcia od stacji transformatorowycii 15/0,4 kV na warunkach określonych przez zarządzającego siecią. Dopuszczona realizacja nowych stacji transformatorowych w terenach rolnych, zabudowanych i przeznaczonych pod zainwestowanie

W zakresie rozwiązań komunikacyjnych ustala się co następuje:

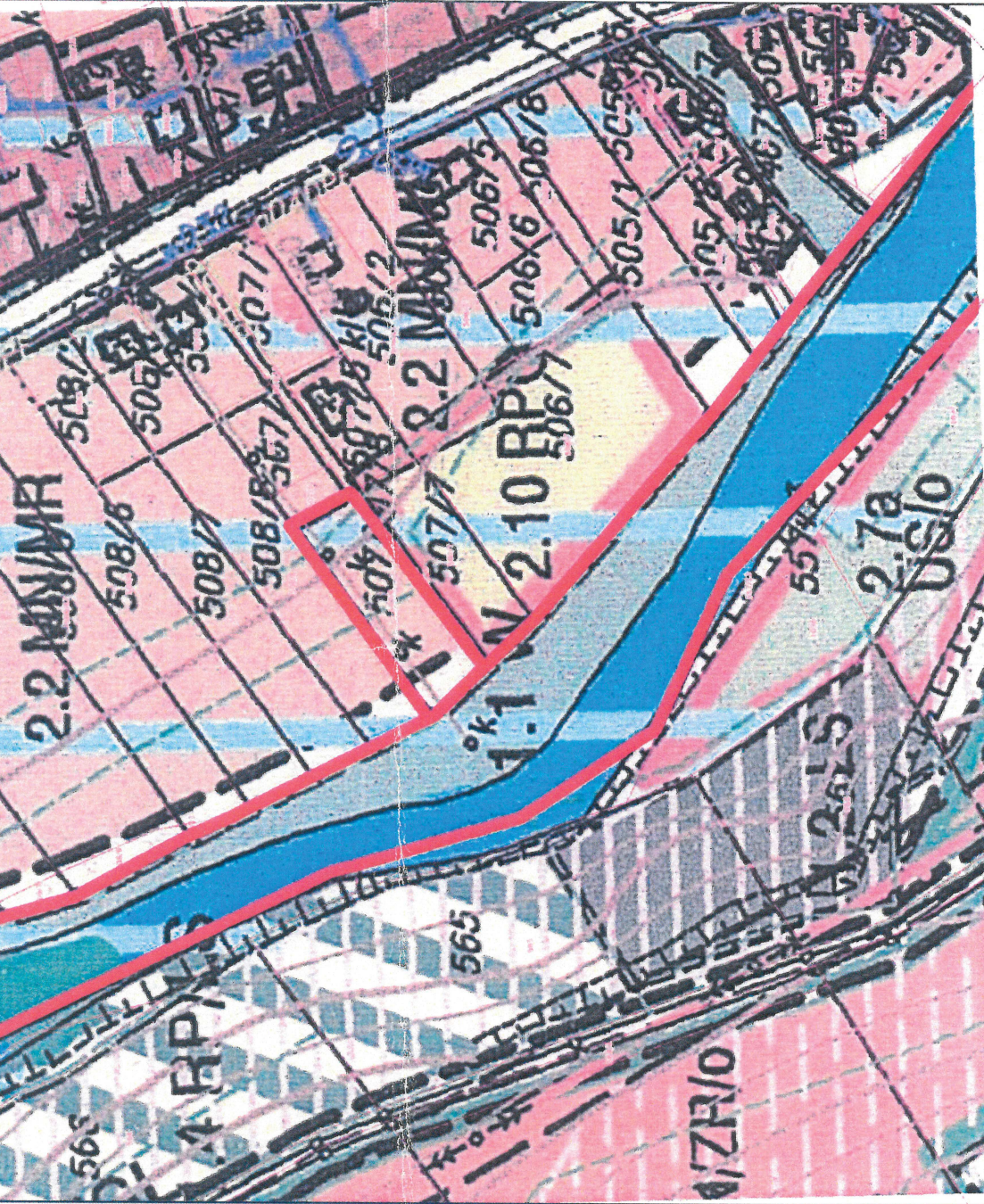
1. Utrzymuje się podstawowy układ komunikacyjny obejmujący drogi powiatowe nr 25130 Bielanka – Łosie i nr 25125 Ropa - Wysowa, drogi gminne oraz drogi wewnętrzne wyróżnione i nie wyróżnione na rysunku planu. Dopuszcza się realizację nowych dróg gminnych i dróg wewnętrznych.
 - 1) dla dróg powiatowych i dróg gminnych zbiorczych klasy Z – 20 m
 - 2) dla dróg gminnych lokalnych klasy L – 15 m
 - 3) dla dróg gminnych dojazdowych klasy D – 10 m
 - 4) dla dróg wewnętrznych i dojazdów do kilku działek – 8 m
 - 5) dla dojazdów do pojedynczych działek – 6 m
3. Ustala się następujące szerokości jezdni:
 - 1) dla dróg powiatowych klasy Z i dróg gminnych lokalnych klasy Z i L – 6,0 m
 - 2) dla dróg gminnych klasy D – 5,0 m
 - 3) dla dróg wewnętrznych i dojazdów do zespołów działek – 3,5 m z obowiązkiem realizacji mijanek i placów manewrowych
 - 4) dla dojazdów do pojedynczych działek – 3 m
4. Ustala się następujące minimalne odległości linii zabudowy od zewnętrznej krawędzi jezdni:
 - 1) dla dróg powiatowych klasy Z – 20 m, w terenach zabudowanych za zgodą zarządcy drogi dopuszczone 8 m
 - 2) dla dróg gminnych klasy Z i L – 15 m, w terenach zabudowanych dopuszczone 6 m
 - 3) dla dróg gminnych klasy D – 15 m, w terenach zabudowanych dopuszczone 6 m
 - 4) dla dróg wewnętrznych, dojazdów do zespołu działek i dojazdów do pojedynczych działek – 6 m
5. Dopuszcza się, po uzyskaniu zgody właściwego zarządcy drogi, odcinkowe zawężenie parametrów określonych w punkcie 2, 3 i 4 wynikające z ukształtowania terenu lub istniejącego zainwestowania. W niezbędnych przypadkach, wynikających ze względów bezpieczeństwa lub ukształtowania terenu, dopuszcza się poszerzenie tych parametrów.
6. Przy podziałach geodezyjnych na terenach przyległych do dróg obowiązuje:
 - 1) uwzględnienie faktycznych granic pasa drogowego wraz z rowami, skarpami i nasypami
 - 2) usytuowanie granicy działki budowlanej przyległej do drogi nie bliżej niż 1,0 m od górnej zewnętrznej krawędzi skarpy lub podnóża nasypu
 - 3) uzgodnienie z zarządcą drogi zjazdu na działkę z drogi publicznej
7. Dla istniejących w pasach drogowych budynków i tymczasowych obiektów obowiązuje zakaz podejmowania robót budowlanych wymagających pozwolenia na budowę lub zgłoszenia robót właściwemu organowi, o ile inwestor nie uzyska zgody zarządcy drogi w trybie indywidualnym

Oplatę skarbową w kwocie 30,00 zł pobrano:
Przelew nr transakcji 202402497202233732

Kierownik Referatu Rozwoju Lokalnego
Inwestycji Infrastruktury Komunalnej
i Ochrony Środowiska

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Jarosław Karpień
Uprawnienie do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w zakresie sieci
i instalacji sanitarnych
Upr. nr M/170290/PWBS/16



Otrzymują:
All Instal
A/a

Zgodnie z Ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej - tekst jednolity (Dz. U. z 2022r. poz. 2142 z późn. zm.) uiszczono w kasie tut. urzędu - opłatę administracyjną łącznej wysokości 20 złotych, przelew nr transakcji 202402497202233732.

Z up. WÓJTA

Włocławek
mgr inż. Jadwiga Kiełbasa
Kierownik Referatu Rozwoju Lokalnego
Inwestycji Infrastruktury Komunalnej
i Ochrony Środowiska

Włocławek
mgr inż. Jarosław Karpień
Uprawnienia do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w zakresie sieci
i instalacji sanitarnych
Upr. nr M. 210290/PWES/16

Pana Jarosława Karpiel, ul. Gorczańska 19A, 33-300 Nowy Sącz z dnia 17.04.2024 r. (data wpływu: 23.04.2024 r.) dotyczącego inwestycji pn.: „Likwidacja urządzenia wodnego – wylotu ścieków socjalno-bytowych do rzeki Ropa w km 52+900 w m. Łosie, gm. Ropa”

orzekam

umorzyć postępowanie wszczęte na podstawie zgłoszenia Pana Jarosława Karpiel, ul. Gorczańska 19A, 33-300 Nowy Sącz z dnia 17.04.2024 r. (data wpływu: 23.04.2024 r.), dotyczącego inwestycji pn.: „Likwidacja urządzenia wodnego – wylotu ścieków socjalno-bytowych do rzeki Ropa w km 52+900 w m. Łosie, gm. Ropa”.

UZASADNIENIE

W dniu 23.04.2024 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie wpłynęło zgłoszenie w trybie art. 118 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, z dnia 17.04.2024 r. złożone przez Pana Jarosława Karpiel, ul. Gorczańska 19A, 33-300 Nowy Sącz.

Przedmiotem planowanego zamierzenia jest likwidacja urządzenia wodnego – wylotu ścieków socjalno-bytowych zlokalizowanego na terenie działki nr ewidencyjny 806/1 w miejscowości Łosie, gm. Ropa, powiat gorlicki, województwo małopolskie, w km 52+900 rzeki Ropa. Przedmiotowy wylot jest nieczynny z uwagi na to, że ścieki są obecnie odprowadzane do gminnej kanalizacji sanitarnej.

Prace będą obejmowały demontaż betonowej obudowy za pomocą koparki i narzędzi pneumatycznych jak również zaślepienie nieużytkowanych rur kanalizacyjnych. Działania wykonywane będą ręcznie, z brzegu cieku, poza wodą płynącą, bez naruszania struktury dna i brzegów rzeki Ropa. Realizacja prac nie wymaga usuwania drzew i krzewów.

Przedmiotowe prace 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), oraz w obszarze Natura 2000 Wisłoka z dopływami PLH180052, poza obrębami ochronnymi wyznaczonymi na podstawie ustawy z dnia 18 kwietnia 1985 r. o rybactwie śródlądowym.

Art. 118 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody określa katalog działań, które podlegają zgłoszeniu regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska, o ile prowadzone będą one na obszarach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1

przedstawionego w zgłoszeniu zakresu prac nie zachodzą przesłanki do dokonania zgłoszenia prowadzenia działań w oparciu o art. 118 ust. 1 i 2 ustawy o ochronie przyrody.

Zgodnie z art. 105 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, gdy postępowanie z jakichkolwiek przyczyn stało się bezprzedmiotowe w całości albo w części, organ administracji publicznej wydaje decyzję o umorzeniu postępowania odpowiednio w całości albo w części.

W niniejszej sprawie zaistniały okoliczności kwalifikujące do zastosowania art. 105 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego. Biorąc powyższe pod uwagę, należało orzec, jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej przysługuje odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (Al. Jerozolimskie 136, 02-305 Warszawa) w terminie 14 dni od daty jej otrzymania za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie.

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 odstąpienia od zakazów z zakresu ochrony gatunkowej, określone w ustawie o ochronie przyrody.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Krakowie**

Rafał Rostecki
/podpis elektroniczny/

Otrzymują:

1. Pan Jarosław Karpieł, ul. Gorczańska 19A, 33-300 Nowy Sącz
2. ST-II. aa

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Jarosław Karpieł
Uprawnienia do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w zakresie sieci
i instalacji sanitarnych
Upr. nr M/0000390/PWSS/16

- 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.

Data dokumentu	2024-05-08 16:50:45
Skrót dokumentu	FF60A078A4CF5EAFE70730B913DE3C34B2012D 7D
Wersja dokumentu	1.22
Data podpisu	2024-05-08
Sygnatariusz	Rafał Klaudiusz Rostecki
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego
	EZD 3.118.1.1.
Data wydruku:	2024-05-09 09:00:50
Autor wydruku:	Mylak Katarzyna

Dotyczy: Odpowiedzi na pismo z dnia 19.04.2024 r. (data wpływu 19.04.2024 r.) w sprawie likwidacji urządzenia wodnego – wylotu odprowadzającego ścieki bytowo-gospodarcze do rzeki Ropy w km 55+765 w miejsc. Łosie, gm. Ropa.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie, Zarząd Zlewni w Jaśle, Nadzór Wodny w Gorlicach, 38 – 300 Gorlice, ul. Kościuszki 30 informuje, że :

- akceptuje się przedstawiony sposób likwidacji części kanalizacji sanitarnej i istniejącego wylotu betonowego do rzeki „Ropy” na prawym brzegu w km 55+765 w miejsc. Łosie (dz. nr ewid. 806/1 Wp.)
- po zdemontowaniu rury kanalizacji sanitarnej oraz betonowej obudowy wylotu skarpe rzeki „Ropy” należy wyprofilować w istniejącym nachyleniu oraz umocnić teren po wylocie grubym kamieniem łamany o średn. D > 80 cm
- termin wykonania prac rozbiórkowych oraz umocnieniowych należy zgłosić do Nadzoru Wodnego w Gorlicach, 30 - 300 Gorlice, ul. Kościuszki 30 (e-mail – nw-gorlice@wody.gov.pl), ponadto po wykonaniu prac należy zgłosić teren działki nr ewid. 806/1 Wp. będącej własnością Skarbu Państwa celem podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego
- podczas prac nie wolno wjeżdżać sprzętem mechanicznym do koryta rzeki „Ropy” i zachować ostrożność, aby do wody płynącej nie przedostały się ścieki i substancje ropopochodne

Otrzymują :

1. Adresat
2. ZZ Jasto
3. a/a

**Kierownik
Nadzoru Wodnego
Wiesław Górecki**

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Jarosław Karpień
Uprawnienia w zakresie prowadzenia
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w zakresie sieci
i instalacji sanitarnych
Upr. nr MXP/0290/PW/BS/16

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Nadzór Wodny w Gorlicach , 38 – 300 Gorlice, ul. Kościuszki 30
tel.: +48 18 35 11 606 | e-mail: nw-gorlice@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

Na podstawie art. 389 ust. 1 pkt 6, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1 i 6, art. 403 w związku z art. 14 ust. 4, art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2024 r., poz. 572) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Państwowe Gospodarstwo Leśne, Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Łosie, Łosie 39, 38-312 Ropa działające przez pełnomocnika Pana Jarosława Karpiel, ul. Gorczańska 19A, 33-300 Nowy Sącz, z dnia 11 marca 2024 r. uzupełnionego pismem z dnia 14 maja 2024 r. w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na likwidację urządzenia wodnego – wylotu ścieków socjalno – bytowych do rzeki Ropa w km 55+765 zlokalizowanego na działce o nr 806/1 obręb ewidencyjny 120508_2.0001 Łosie, gmina Ropa, powiat gorlicki

o r z e k a m

I. Udzielam Państwowemu Gospodarstwu Leśnemu, Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Łosie, Łosie 39, 38-312 Ropa pozwolenia wodnoprawnego na likwidację urządzenia wodnego w postaci wylotu o średnicy PCV \varnothing 200 mm, zlokalizowanym na prawym brzegu rzeki Ropa w km 55+765 na działce o nr 806/1 obręb ewidencyjny 120508_2.0001 Łosie, gmina Ropa, powiat gorlicki

Lokalizacja likwidowanego wylotu wg współrzędnych geodezyjnych w układzie 2000:
X: 5492074 Y: 7506588

polegającą na jego trwałym zaślepieniu poprzez wypełnienie betonem wraz z wyprofilowaniem skarpy zgodnie z profilem istniejących brzegów cieku naturalnego oraz dokonaniu umocnienia terenu po wylocie grubym kamieniem łamany o średnicy $D > 80$ cm.

II. Przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne udzielam pod następującymi warunkami:

1. wykonanie robót zgodnie ze sztuką inżynierską, warunkami określonymi w niniejszej decyzji pod nadzorem osoby posiadającej stosowne uprawnienia z zakresu budownictwa,
2. racjonalnego i oszczędnego korzystania z terenu, aby w jak najmniejszym stopniu zajmować obszary biologicznie czynne w tym ingerować w siedliska przyrodnicze, szczególnie wodne,
3. wykonywania prac budowlanych w sposób niedopuszczający do zanieczyszczenia środowiska substancjami i materiałami stosowanymi do budowy, ściekami lub odpadami powstającymi w trakcie prac,
4. prowadzenia prac w taki sposób, aby nie powodowały zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich,
5. prowadzenia prac demontażowych w okresie niskich poziomów wody w potoku,

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

IV. Niniejsza decyzja nie zwalnia od obowiązku uzyskania uzgodnień i decyzji wynikających z odrębnych przepisów.

UZASADNIENIE

Państwowe Gospodarstwo Leśne, Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Łosie, Łosie 39, 38-312 Ropa, działające przez pełnomocnika Pana Jarosława Karpieł, ul. Gorczańska 19A, 33-300 Nowy Sącz wnioskiem z dnia 11 marca 2024 r. skierowanym do Dyrektora Zarządu Zlewni w Jasle uzupełnionego pismem z dnia 14 maja 2024 r. wniośł o udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na likwidację urządzenia wodnego – wylotu ścieków socjalno – bytowych do rzeki Ropa w km 55+765 zlokalizowanego na działce o nr 806/1 obręb ewidencyjny 120508_2.0001 łosie, gmina Ropa, powiat gorlicki.

Zgodnie z art. 407 ustawy Prawo wodne do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dołączono operat wodnoprawny wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych, wypisy z rejestru gruntów działek znajdujących się w zasięgu oddziaływania ww. zamierzonego korzystania z wód i planowanych do wykonania urządzeń wodnych, wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Ropa – Wieś Łosie, decyzje Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 8 maja 2024 r.. znak: ST-II.670.41.2024.KM umarżająca postępowanie wszczęte na podstawie zgłoszenia planowanych działań oraz warunki wykonania likwidacji urządzenia wodnego wydane przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny w Gorlicach z dnia 08.05.2024 r., znak RJG.514.1.2024. Operat zawierający część opisową oraz część graficzną sporządzony został na elektronicznym nośniku danych.

Według art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzenia wodnego. Zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy przepisy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiorczy lub likwidacji tych urządzeń. W myśl art. 414 ust. 1 pkt 3 pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

W ramach realizowanego przedsięwzięcia planowana jest likwidacja urządzenia wodnego w postaci wylotu ścieków socjalno – bytowych. Wylot stanowił część kanalizacji grawitacyjnej sanitarnej odprowadzającej oczyszczone ścieki socjalno – bytowe pochodzące z osiedla mieszkaniowego Lasów Państwowych w miejscowości Łosie. Jednak ze względu na fakt, iż ww. ścieki odprowadzane są obecnie do gminnej kanalizacji sanitarnej, przedmiotowe urządzenie wodne tj. wylot ścieków socjalno – bytowych nie spełnia już swojej funkcji. Planowane prace polegają będą na odkryciu rury kanalizacji

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie obszaru Natura 2000 oraz Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Mając na uwadze fakt, iż prace związane z likwidacją urządzenia wodnego obejmą bardzo krótki okres czasu oraz znikomy ich zakres, planowane zamierzenie nie wpłynie negatywnie na ww. obszary chronione.

W myśl art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego organ ma obowiązek zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów. Przestrzegając procedury tutejszy organ zawiadomił pismem z dnia 23 maja 2024 r., iż przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie, strony mają prawo do wypowiedzenia się w wyznaczonym terminie. Ponadto informację o wszczęciu postępowania o wydanie ww. pozwoleń wodnoprawnych podano do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie stosownej informacji na stronach BIP RZGW w Rzeszowie stronie podmiotowej oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Ropa. Strony postępowania a także społeczeństwo nie wniosło żadnych uwag w przedmiotowej sprawie.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Jasle w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
2. Strona może rzec się prawa do wniesienia odwołania. W takim przypadku decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się odwołania, a jeżeli w postępowaniu występuje więcej stron, z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się odwołania przez ostatnią z tych stron.
3. Strona, która zrzekła się prawa do wniesienia odwołania, traci również prawo do zaskarżenia decyzji do sądu administracyjnego.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy Prawo wodne za wydanie pozwolenia wodnoprawnego na usługę wniesiono opłatę w wysokości 286,00 zł na którą dokonano w dniu 11.03.2024 r. za pośrednictwem ING Bank Śląski S.A.

Dyrektor
Zarządu Zlewni

Jerzy Żyglowicz
/podpisano cyfrowo/

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Jerzy Karpieł
Uprawnienia do projektowania
i kierowania pracami oddawanymi
bez ograniczeń w zakresie sieci
i instalacji sanitarnych
Ust. nr MAP/0290/PWBS/16

Otrzymują:

1. Pan Jarosław Karpiel, ul. Gorczańska 19A, 33-300 Nowy Sącz – pełnomocnik Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Łosie, Łosie 39, 38-312 Ropa + klauzula informacyjna dot. Przetwarzania danych osobowych,
2. Dyrektor RZGW Rzeszów ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów,

Do wiadomości:

1. RZGW Rzeszów ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów – celem wpisania do Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami (art. 240 ust. 2 pkt 11 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne).
2. ZUZ a/a.

Autor wydruku

Niezbata Agnieszka