

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO:

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

INWESTOR:



**GMINA SIEPRAW
UL. KAWĘCINY 30, 32-447 SIEPRAW**

WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ:

Pracownia Projektów Drogowych
"PROJECT LINE"
mgr inż. Monika Stanisł
32 -020 Wieliczka
Grajów 303
tel. 0 602-367-296; e-mail: projectline@vp.pl

Pracownia Projektów Drogowych
"PROJECT LINE"
mgr inż. Monika Stanisł
32 -020 Wieliczka Grajów 303
tel. 0 602-367-296; e-mail: projectline@vp.pl

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

**PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR K540328 (UL. STAROWIEJSKA KLASY L) W
MIEJSCOWOŚCI ZAKLICZYN WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ**

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Zakliczyn, ul. Starowiejska (droga gminna nr K540328)

KATEGORIA OBIEKTU BUD.:

IV, XXV, XXVI

NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ

SIEPRAW 120906_2

NAZWA I NUMER OBRĘBU INWESTYCYJNEGO:

0004 Zakliczyn (120906_2.0004)

IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH, NA KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWANY

120906_2.0004.455/1; 120906_2.0004.24

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW:

1. Uzgodnienie branżowe ORANGE nr 26542 z dnia 15.07.2022 r.
2. Warunki techniczne wod-kan UG Siepraw z dnia 19.07.2022 r. pismo znak 45a/2022
3. Uzgodnienie branżowe TAURON z dnia 03.08.2022 r. pismo znak: TD/OKR/OMD/2022-08-03/0000020
4. Uzgodnienie ZDP w Myślenicach z dnia 05.08.2022 r. pismo znak: ZDP.DT.47.18.2022
5. Opinia Rady Koordynacyjnej z dnia 25.08.2022 r. pismo znak: GK.6630.299.2022
6. Informacja BIOZ
7. Decyzja o pozwoleniu wodno prawnym z dnia 14.03.2023 znak: KR.ZUZ.2.4210.628.2022.MP

Siepraw, 19 lipca 2022

Nr rejestrowy: **45a/2022**

Adresat: Pracownia Projektów
Drogowych „PROJECT LINE”
mgr inż. Monika Stanisław
Grajów 303
32-020 Wieliczka

WARUNKI TECHNICZNE nr: GKiGO.7021.17.1.2022

na zabezpieczenie sieci wodociągowej i sanitarnej zlokalizowanej w ciągu drogi gminnej K540328K

Urząd Gminy Siepraw po rozpatrzeniu wniosku nr PPD/46/06/2022 z dnia 8 czerwca 2022 r. Pracowni Projektów Drogowych „PROJECT LINE”, z siedzibą w miejscowości Grajów 303, 32-020 Wieliczka w sprawie wydania warunków technicznych na zabezpieczenie sieci wodociągowej i sanitarnej zlokalizowanej w ciągu drogi gminnej K540328K (ulica Starowiejska) w miejscowości Zakliczyn wyraża zgodę na wykonanie w/w przedsięwzięcia na następujących warunkach:

- 1) Zamierzenia projektowe należy tak projektować, aby nie naruszyć istniejącego stanu technicznego urządzeń wodociągowych i sanitarnych znajdujących się w obszarze objętym projektem.
- 2) Uwzględnić w projekcie umieszczenie rurociągu tłoczego Ø110 PE w pasie przebudowywanej drogi zgodnie z projektem budowlanym pn. „Budowa sieci kanalizacyjnej w Gminie Siepraw – przerzut ścieków sanitarnych z m. Zakliczyn do systemu kanalizacji sanitarnej zlewni oczyszczalni ścieków w Sieprawiu”.
- 3) Zabrania się podłączenia do sieci sanitarnej, wód opadowych, drenaży i melioracji terenu i innych cieków niebędących kanalizacją sanitarną.
- 4) Przy prowadzeniu robót ziemnych zachować szczególną ostrożność w rejonie przebiegu uzbrojenia podziemnego, roboty budowlane wykonywać ręcznie pod nadzorem kierownika budowy oraz inspektora nadzoru. Po zakończeniu robót teren przywrócić do stanu pierwotnego.

Ponadto należy:

1. Uzgodnić pisemnie w Urzędzie Gminy Siepraw Referat GKiGO dokumentację techniczną.
2. Przystąpić do prac budowlano-montażowych, zgłaszając w Urzędzie Gminy Siepraw (Referat GKiGO) termin ich rozpoczęcia.
3. Zgłosić w Urzędzie Gminy Siepraw (Referat GKiGO) gotowość do odbioru, ustalić termin odbioru, spisać protokół powykonawczy.

Z upr. wójta
mgr inż. Monika Stanisław
KIEROWNICA REFERATU

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W MYŚLENICACH

32-400 Myślenice, ul. Przemysłowa 6

tel. /012/ 272-17-33

fax /012/ 272-17-33

e-mail: zdp@zdp-myslenice.pl

www.zdp-myslenice.pl

Myślenice, dnia 05.08.2022r.

ZDP.DT.47.18.2022

GMINA SIEPRAW

32-447 Siepraw, ul. Kawęciny 30

reprezentowana przez Pełnomocnika:

Panią Monikę Stanisz

Dotyczy: **„Przebudowa drogi gminnej Nr K540328 (klasy L) Zakliczyn przysiółek wieś wraz z niezbędną infrastrukturą”** na działce nr 455/1 obręb 0003 Zakliczyn, jedn. ewid. Siepraw.

W odpowiedzi na pismo wraz z projektem budowlano-wykonawczym (pismo znak: PPD/56/07/20212 z dnia 13.07.2022 (data wpływu: 19.07.2022)) Pani Moniki Stanisz (**Pracownia Projektów Drogowych „PROJECT LINE” mgr inż. Monika Stanisz 32-020 Wieliczka, Grajów 303**) w sprawie uzgodnienia włączenia drogi gminnej Nr K540328 Zakliczyn przysiółek wieś do drogi powiatowej Nr K1944 Borzęta – Gorzków – Wieliczka (klasy Z) na działce ewid. nr 24 w miejscowości Zakliczyn, Zarząd Dróg Powiatowych w Myślenicach

uzgadnia pozytywnie projekt budowlano-wykonawczy w zakresie włączenia drogi gminnej Nr K540328 Zakliczyn przysiółek wieś do drogi powiatowej Nr K1944 Borzęta – Gorzków – Wieliczka (klasy Z) bez uwag.

Zarząd Dróg Powiatowych w piśmie z dnia 1 lipca 2022 zgłosił zastrzeżenia do dokumentacji pn.: **„Przebudowa drogi gminnej Nr K540328 (klasy L) Zakliczyn przysiółek wieś wraz z niezbędną infrastrukturą”** w zakresie: przejezdności relacji skrajnych na skrzyżowaniu drogi powiatowej Nr K1944 z drogą gminną Nr K540328, parametrów technicznych wlotu drogi gminnej Nr K540328 i odwodnienia dróg w rejonie przebudowywanego skrzyżowania. Pani Projektant Monika Stanisz uzupełniła w/w dokumentację i dostarczyła ją w 2 egzemplarzach w terminie do tut. Zarządu dróg Powiatowych w Myślenicach. Po dokonaniu oceny złożonej dokumentacji Zarząd Dróg Powiatowych uzgodnił projekt bez uwag jak w sentencji.

Przedmiotowa Inwestycja musi być zgodna z wymogami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r., poz. 124 z późn. zm.), oraz ustawą z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2021r., poz. 1376 z późn. zm.).

DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych
mgr inż. Jerzy Grabowski

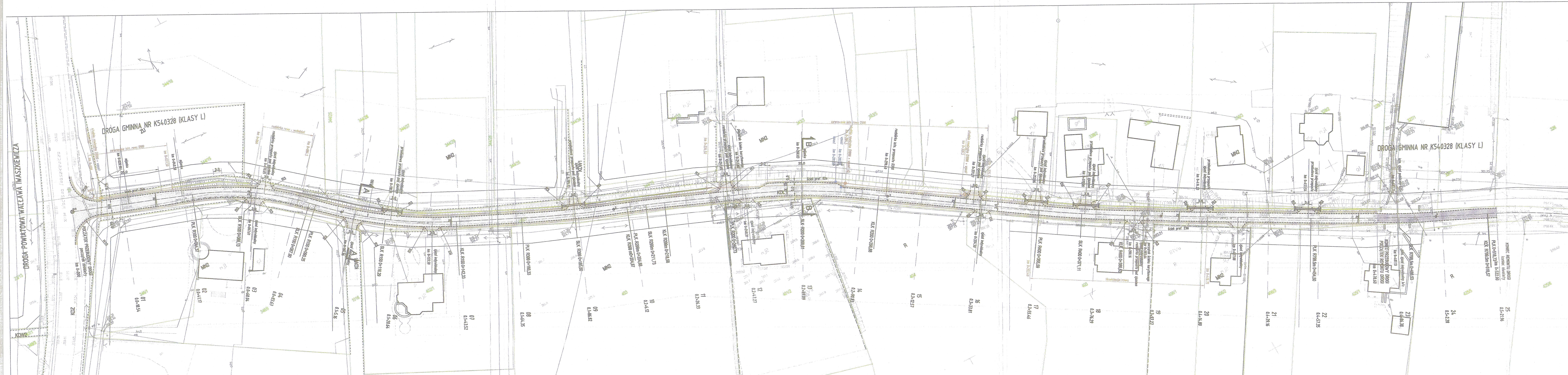
Załączniki:

- 1) Projekt budowlano-wykonawczy pn.: **„Przebudowa drogi gminnej Nr K540328 (klasy L) Zakliczyn przysiółek wieś wraz z niezbędną infrastrukturą”** – 1 egz.

Otrzymują:

- 1) Adresat
- 2) a/a

DROGA POWIATOWA WĄLEJAWA WĄSKIEWICZA



LEGENDA

- PROJ. KRAWĘDŹ
- PROJ. OŚ
- PROJ. NAWIERZCHNIA JEZDNI /przebudowa/
- PROJ. NAWIERZCHNIA JEZDNI /remont/
- PROJ. NAWIERZCHNIA ZJAZDU Z KOSTKI/KRUSZYWA
- PROJ. MUJANKA
- PROJ. POBOCZA
- WYMIAR PROJ. ELEMENTÓW
- PROJ. RÓW DROGOWY
- UMOCNIENIE RÓWU dnem i ścianą - płyty ażurowe
- PROJ. ZARURUOWANIE RÓWU
- PROJ. WPUST DESZCZOWY Z PRZYKANALIKEM
- PROJ. PRZEPUST
- PROJ. ŚCIEK TYP KORYTKOWY
- ISTN. PAS DROGOWY
- GRANICE DZIAŁEK

SPISZAD DROG POWIATOWYCH
w Kysielicach
dotyczy do ...
nr ...
z dnia ...

DYREKTOR
Zarządu Powiatu
mgr inż. Jacek Kłopot

Stadium, temat, adres:
PROJEKT BUDOWLANY
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR K540328 (KLASY L) ZAKŁYCZNY PRZYSIÓŁEK WIEŚ
WRAZ Z NIEZBĘDNIĄ INFRASTRUKTURĄ.
Adres inwestycji: działka ewidencyjna nr 455/1, obręb Zakliczyn, jedn. ewid. Siewpr

Inwestor:
Gmina Siewpr
52-447 Siewpr, Krawędny 30

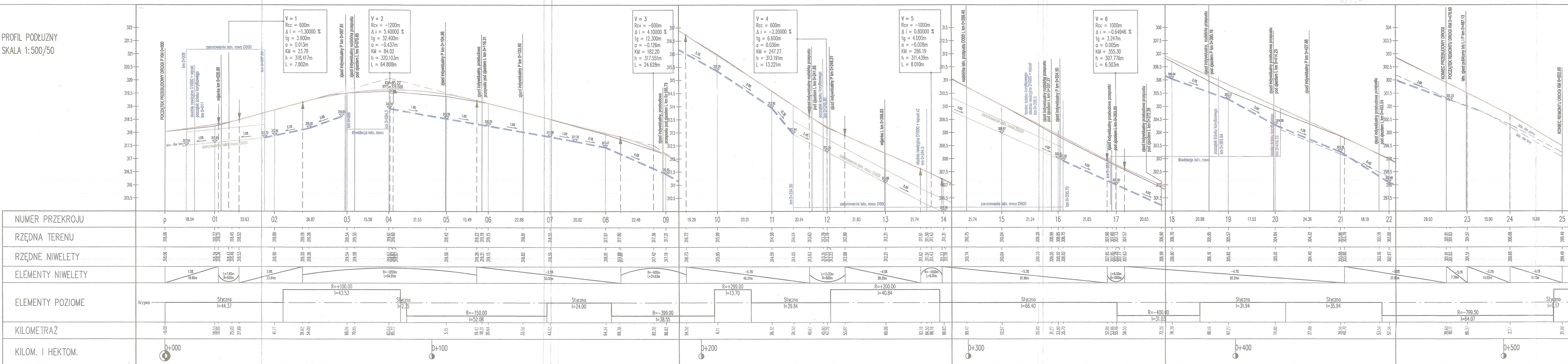
Projektant:
mgr inż. Monika Stanisław
nr upr. MAP/02598/PGD/07

Sprawdzający:
mgr inż. Jacek Kłopot
nr upr. PDK/02598/PGD/14

Objekt branża: Drogowa
Przedmiot rysunku: Plan sytuacyjny

Data opracowania: 06.2022
Skala: 1 : 500
rys.nr: 1

PROFIL PODŁUŻNY
SKALA 1:500/50



LEGENDA

- PROFIL ISTN. TERENU
- NIWELETA PROJ. OSI
- STYCZNE NIWELETY
- PROFIL PROJ. ROWU PRAWEGO
- PROFIL PROJ. ROWU LEWEGO

OZNACZENIA:

- V - NR ŁUKU PIONOWEGO
- Rcv - PROMIEN
- Δi - RÓŻNICA POCHYLEŃ
- tg - STYCZNA
- α - WIERZCHOŁKOWA
- KM - KM WIERZCHOŁKA
- h - WYS. WIERZCHOŁKA
- L - DŁUGOŚĆ ŁUKU

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
w Mysłowicach
załącznik do ...
nr ...
z dnia ...

DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych
mgr inż. Henryk Grzybowski

Stadium, temat, adres:
PROJEKT BUDOWLANI
PRZEBUDOWA DRUGI GMINNEJ NR K540328 (KLASY I) ZAKŁIČNY PRZYŚIŁEK WIEŚ
WRAZ Z NIEZBĘDNIĄ INFRASTRUKTURĄ,
Adres inwestycji: działka ewidencyjna nr 455/1, obręb Załęczyn, jedn. ewid. Siewpr

Inwestor:
Gmina Siewpr
32-447 Siewpr, Kąkolewski 30

Projektant:
mgr inż. Monika Stanisław
nr upr. PDK/0195/P000/07

Sprawdzający:
mgr inż. Jacek Kłot
nr upr. PDK/0195/P000/07

Objekt, branża: Drogiowa
Przedmiot rysunku: Profil podłużny

Data opracowania: 06.2022
Skala: 1:500/50 | **rys.nr:** 2

Starostwo Powiatowe w Myślenicach
ul. Drogowców 2A
32-400 Myślenice
tel. 12 274-93-05

Znak sprawy: GK.6630.299.2022

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonej w dniu 25.08.2022 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287 z późn. zm.) dokumentacja zawierająca propozycję usytuowania projektowanych sieci zamieszczoną na załączniku graficznym była przedmiotem narady koordynacyjnej

Przedmiot narady:	kanalizacja deszczowa
Lokalizacja:	Gmina Siepraw, Obręb Zakliczyn
Wnioskodawca:	STANISZ MONIKA ul. Grajów 303, 32-020 Wieliczka
Inwestor:	GMINA SIEPRAW ul. Kawęciny 30, 32-447 Siepraw
Przewodniczący:	Katarzyna Żądło, z-ca Kierownika Wydziału Geodezji
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	16.08.2022 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie z uwagami przez jej uczestników.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego	Uczestnik nieobecny na naradzie	
2	Wydział Architektury i Budownictwa Starostwa Powiatowego	Uczestnik nieobecny na naradzie	
3	Zarząd Dróg Powiatowych w Myślenicach	Uczestnik nieobecny na naradzie	
4	PSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Katarzyna Żądło, dn.: 25-08-2022 09:15:30

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.
Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

5	Tauron Dystrybucja S.A. elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Uwagi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż: <ul style="list-style-type: none"> - 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych NN. - 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN. - 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN <p>należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć.</p> <p>Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.</p> <p>Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii j. w., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych: <ul style="list-style-type: none"> - linii NN - 1 m, - linii SN - 2 m, - linii WN - 5 m. - Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych Tauron Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. <p>Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie o nadzór branżowy.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2 m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla. - Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucji S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. <p>Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik.</p> <p>Należy stosować następujące średnice rur osłonowych:</p> <p>Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110 mm koloru niebieskiego.</p> <p>Dla kabli SN rury minimum 160 mm koloru czerwonego.</p>	Wojciech Szczypczyk
6	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>bez uwag</p>	Dariusz Łabędzki
7	Zarząd Dróg Wojewódzkich	Uczestnik nieobecny na naradzie	
8	Orange Polska S.A.	Uczestnik nieobecny na naradzie	
Wnioskodawca			STANISZ MONIKA

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 173.132.132200, 173.132.132300.

**Z upoważnienia Starosty Myślenickiego
Katarzyna Żądło, z-ca Kierownika Wydziału
Geodezji**

Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).



LEGENDA

- PROJ. ZARÓWNIANE ROWY
- PROJ. WPUSZCZOWY Z PRZYKANALIKIEM
- PROJ. PRZEPUST
- PROJ. ROZBIÓRKI

Starosta Międzybelski
Dokumentacja projektowa nr
OK.6640.299.2022
była przedmiotem uwagi
koordynacyjnej przeprowadzonej
za pomocą środków
komunikacji elektronicznej
zakończoną w dniu 25.08.2022
z up. Starosty
Międzybelski
Przewodniczący Rady
Koordynacyjnej

Mapa d/c projektowych obiektów linowych, nie badano granic działek.
Nie wykazano się istnieniem w terenie istniejących nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych,
które nie były zgłoszone do Inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.
Wartościem rozpoznano prace budowlane, które nie były wykazane w terenie projektowanej budowlą,
a po jej zakończeniu wykonanie inwentaryzacji powykonawczej przez jednostkę wykonawstwa
geodezyjnego na zlecenie inwestora.
Granice działek przyjęto na podstawie danych z zasobu ewidencji gruntów.
Nie ustalono obciążenia służebności na opracowanym obszarze.
Niniejsza mapa powstała na podstawie pomiaru w terenie, danych numerycznych
oraz wektorizacji mapy zasadniczej i ewidencyjnej.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH DLA DZIAŁKI 455/1

woj. małopolskie
powiat międzybelski
gmina Siepraw, 103506_2
obwód Żelazny, 0204
ID zgłoszenia 6640.22912022

Układ wsp. państwowy "2000/21"
Układ odniesienia wysokości Krasocznak (881)
Sytuacja zgodna z terenem na dzień 11.05.2022

skala 1:500

FIRMA GEODEZYJNA POMIAR
Maciej Choroń
tel 12 274 62 57-604 120 495
32-447 Siepraw ul. Jana Pawła II 38
NIP: 681-190-61-40 REGON: 120100935
www.mcpomiar.pl email: gmpomiar@wp.pl

mgr inż. Maciej Choroń
Nr uprawnień: 21554
Zlecenie: 159/2022
Data opracowania mapy
--- oznaczenie zakresu opracowania

Przebieg linii, w tym linie, które nie były wykazane na niniejszej mapie, zostały wyznaczone na podstawie danych z zasobu ewidencji gruntów i danych numerycznych. Nie ustalono obciążenia służebności na opracowanym obszarze. Niniejsza mapa powstała na podstawie pomiaru w terenie, danych numerycznych oraz wektorizacji mapy zasadniczej i ewidencyjnej.

Przebieg linii, w tym linie, które nie były wykazane na niniejszej mapie, zostały wyznaczone na podstawie danych z zasobu ewidencji gruntów i danych numerycznych. Nie ustalono obciążenia służebności na opracowanym obszarze. Niniejsza mapa powstała na podstawie pomiaru w terenie, danych numerycznych oraz wektorizacji mapy zasadniczej i ewidencyjnej.

Za zgodność mapy nr 6640.22912022
z 12.08.2022 r. z oryginałem

mgr inż. Maciej Choroń
mgr inż. Maciej Choroń
mgr inż. Maciej Choroń

Stadium, temat, adres:
PROJEKT BUDOWLANY - RADA KOORDYNACYJNA
PRZEBUDOWA DRUGI GMINNEJ NR K540328 (KLASY I) ZAKŁADZYM PRZYSŁOŁKI WIEŚ
WRAZ Z NIEZBĘDNOŚCIĄ INFRASTRUKTURA

Adres inwestycji: działka ewidencyjna nr 455/1, obręb Żelazny, jedn. ewid. Siepraw

Investor:
Gmina Siepraw
32-447 Siepraw, Nawęcin 30

Projektant:
mgr inż. Monika Stanisław
nr upr. MAP/0296/P000/07

Sprawdzający:
mgr inż. Jacek Krot
nr upr. POK/0195/P000/14

Objekt, branża: **Drogowa**
Przedmiot rysunku:
Plan sytuacyjny

Data opracowania: **08.2022**
Skala: **1 : 500** rys./m. **1**

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

na podstawie § 2 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r.
w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz
planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. z 2003 r. Nr 120, poz. 1126)

w związku z art. 20 ust. 1 pkt 1b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane
(t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2351, z 2022 r. poz. 88, 1557, 1768, 1783, 1846, 2206, 2687)

INWESTOR:				
		GINA SIEPRAW UL. KAWĘCINY 30, 32-447 SIEPRAW		
WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ:				
Pracownia Projektów Drogowych "PROJECT LINE" mgr inż. Monika Stanisł 32 -020 Wieliczka Grajów 303 tel. 0 602-367-296; e-mail: projectline@vp.pl		Pracownia Projektów Drogowych "PROJECT LINE" mgr inż. Monika Stanisł 32 -020 Wieliczka Grajów 303 tel. 0 602-367-296; e-mail: projectline@vp.pl		
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR K540328 (UL. STAROWIEJSKA KLASY L) W MIEJSCOWOŚCI ZAKLICZYN WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ				
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Zakliczyn, ul. Starowiejska (droga gminna nr K540328)				
KATEGORIA OBIEKTU BUD.: IV, XXV, XXVI				
NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ SIEPRAW 120906_2				
NAZWA I NUMER OBRĘBU INWESTYCYJNEGO: 0004 Zakliczyn (120906_2.0004)				
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH, NA KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWANY 120906_2.0004.455/1; 120906_2.0004.24				
zakres opracowania	pełniona funkcja projektowa	imię i nazwisko, specjalność i numer uprawnień budowlanych	data opracowania	podpis
DROGOWA	PROJEKTANT (obektu)	mgr inż. MONIKA STANISZ	styczeń 2023	
	spec. uprawnień	do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej		
	numer upr.	MAP/0296/POOD/07		

dobry projekt

1. Zakres robót budowlanych oraz kolejność ich realizacji

Zakres robót drogowych obejmuje:

- 1) budowę nowej nawierzchni i podbudowy jezdni, mijanek
- 2) budowę nowej nawierzchni poboczy, zjazdów

Prace należy prowadzić zgodnie z opisem technicznym do projektu.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na terenie objętym inwestycją występują sieci teletechniczne, elektroenergetyczne, wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa zdrowia lub ludzi

Podczas robót może wystąpić zagrożenie spowodowane ruchem pojazdów i maszyn budowlanych. Rodzaj zagrożenia to możliwość potrącenia lub najechania. Zagrożenie to będzie występować przez cały czas prowadzenia robót przy użyciu sprzętu budowlanego, około 10-12 godz. / dobę.

W trakcie realizacji robót mogą również występować zagrożenia związane z wykonywaniem robót ziemnych (wykopów) . Konieczne zatem jest trwałe oddzielenie tej części budowy na czas jej trwania całkowicie uniemożliwiający dostęp osób postronnych.

Przy wykonywaniu robót należy zachować szczególną ostrożność przy wywozie ziemi z wykopów oraz przy dostawie materiałów niezbędnych do prowadzenia prac budowlanych.

W trakcie realizacji robót mogą występować następujące zagrożenia

- porażenie prądem w przypadku uszkodzenia przewodów elektrycznych
- potrącenie przez pojazd poruszający się po jezdni

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje przewidywanych zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

Teren objęty robotami budowlanymi stanowiącymi zagrożenie będzie wydzielony i oznakowany zgodnie z zatwierdzonym projektem organizacji budowy i projektem organizacji ruchu na czas budowy.

W trakcie wykonywania robót ziemnych należy zwracać szczególną ostrożność w sąsiedztwie istniejących sieci uzbrojenia podziemnego; dla bezpieczeństwa prace te winny być wykonywane ręcznie.

Wykopy o głębokości powyżej 1 m powinny być umocnione, wykopy do głębokości 1 m nie wymagają umocnienia. Na czas prowadzonych robót, w przypadku pozostawienia wykopów na noc należy je zabezpieczyć taśmą z tworzywa sztucznego rozciągniętą wzdłuż wykopu w odległości 1 m. od jego krawędzi lub poprzez ustawienie balustrad wraz ze światłami ostrzegawczymi. Postawić należy również tablice ostrzegawcze. W miejscach przejść dla pieszych należy ustawić mostki.

Nie przewiduje się magazynowania i przechowywania na terenie budowy żadnych niebezpiecznych materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów.

W obszarze prowadzonych robót budowlanych nie będą występowały strefy szczególnego zagrożenia zdrowia. Nie ma też konieczności wydzielenia obszarów ani na terenie budowy ani w sąsiedztwie, które umożliwiałyby sprawną i bezpieczną komunikację lub ewakuację.

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

Szczególnie niebezpieczne prace w przypadku przedmiotowej inwestycji, to prace ziemne oraz prace związane z uzbrojeniem terenu i oświetleniu, stąd winny być one prowadzone przez wyspecjalizowane brygady pracowników. Każdorazowo nadzór musi zwrócić uwagę na konieczność stosowania się do przepisów BHP.

Pracownicy prowadzący prace i nadzór powinni być przeszkoleni i powinni mieć aktualne zaświadczenia o przeszkoleniu z zakresu przepisów BHP. Prace wykonywane przez inne brygady wkraczające na teren, gdzie potencjalnie mogą wystąpić zagrożenia, winny być dozorowane także przez właścicieli sieci tam przebiegających.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Wszystkie miejsca, w których będą wykonywane prace winny być odpowiednio oznakowane, odgrodzone i zabezpieczone przed dostępem osób niepowołanych.

Należy zwrócić uwagę aby nie spowodować samemu zagrożenia np. przy wykopach prace winny być odgrodzone, samochody ani maszyny nie powinny podjeżdżać na krawędź wykopu, aby nie spowodować oberwania się skarp i przysypania pracujących w nich pracowników itp.

Prace w rejonie niebezpiecznym np. przy pracach dźwigu przy ustawianiu lamp, winny być odgrodzone w strefie oddziaływania maszyny.

Dodatkowo powinny być wyznaczone ścieżki ewakuacyjne na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

ROBOTY ZIEMNE

Rozpoczęcie robót ziemnych powinno być poprzedzone:

- opracowaniem projektu określającego położenie instalacji i urządzeń podziemnych, mogących znaleźć się w zasięgu prowadzonych robót
- opracowaniem przez wykonawcę robót dokumentacji projektowej oraz instrukcji bezpieczeństwa – w przypadku konieczności, rozmnażania lub zamrażania gruntu
- ustaleniem przez kierownika budowy, w porozumieniu z właściwą jednostką, w której zarządzie lub użytkowaniu znajdują się instalacje i sieci w bezpośrednim sąsiedztwie robót

- 1) bezpiecznej odległości od istniejącej sieci,
 - 2) sposobu wykonywania robót;
- ogrodzeniem i oznakowaniem napisami ostrzegawczymi miejsca robót;
 - sprawdzeniem stanu obudowy skarp wykopu przed każdorazowym rozpoczęciem robót.

Podczas wykonywania prac:

- prowadzenie robót ziemnych w pobliżu instalacji podziemnych, a także głębienie wykopów poszukiwawczych powinno odbywać się ręcznie;
- w czasie wykonywania wykopów ze skarpami o bezpiecznym nachyleniu należy:
 - 1) w pasie terenu przylegającego do górnej krawędzi skarpy, na szerokości równej trzykrotnej głębokości wykopu wykonać spadki umożliwiające łatwy odpływ wód opadowych w kierunku wykopu,
 - 2) likwidować naruszenie struktury gruntu skarpy, usuwając naruszony grunt, z zachowaniem bezpiecznego nachylenia w każdym punkcie skarpy,
 - 3) sprawdzić stan skarpy po deszczu, mrozie lub po dłuższej przerwie w pracy;
- jeżeli wykop osiągnie głębokość większą niż 1 m od poziomu terenu, należy wykonać zejście (wejście) do wykopu;

Po częściowym, lub całkowitym zakończeniu prac:

- wokół wykopów pozostawionych na czas zmroku i w nocy, w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy robotach należy ustawić balustrady posiadające
 - 1) poręcze znajdujące się na wysokości 1,1 m nad terenem i w odległości nie mniejszej niż 1 m od krawędzi wykopu,
 - 2) światło ostrzegawcze koloru czerwonego;
- niezależnie od ustawienia balustrad, w przypadkach uzasadnionych względami bezpieczeństwa wykop należy szczelnie przykryć – w sposób uniemożliwiający wpadnięcie do wykopu;
- w przypadku przykrycia wykopu – zamiast balustrad – teren robót można oznaczyć za pomocą lin lub taśm z tworzyw sztucznych, umieszczonych wzdłuż wykopu na wysokości 1,1 m i w odległości 1 m od krawędzi wykopu;
- jeżeli teren, na którym wykonywane są roboty ziemne, nie może być ogrodzony, wykonawca robót powinien zapewnić jego stały dozór;

W czasie zasypywania obudowanych wykopów zabezpieczenie należy demontować od dna wykopu i stopniowo usuwać je, w miarę jego zasypywania;

- zabezpieczenia można usuwać jednoetapowo z wykopów wykonywanych:
 - 1) w gruntach spoistych – na głębokości nie większej niż 0,5 m,
 - 2) w pozostałych gruntach – na głębokości nie większej niż 0,3m

Opracowała:

Monika Stanisław



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

Kraków, 14.03.2023r.

**Dyrektor Zarządu
Zlewni
w Krakowie**

KR.ZUZ.2.4210.628.2022.MP

DECYZJA

Działając na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1; art. 389 pkt 1, w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7; art. 389 pkt 6, w związku z art. 16 pkt 65 lit. a i f; art. 17 ust. 1 pkt 4; art. 14 ust. 1 pkt 5; art. 393 ust. 4; art. 397 ust. 3 pkt 2; art. 398 ust. 3; art. 400 ust. 1, ust. 6, ust. 7, ust. 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Siepraw, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie, rozbiorę i przebudowę urządzeń wodnych oraz usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do rowów w związku z przebudową drogi gminnej nr 540328K na działkach nr 24 i 455/1 w miejscowości Zakliczyn, gm. Siepraw,

o r z e k a m

I. Udzielam Gminie Siepraw z siedzibą 32-447 Siepraw, ul. Kawęciny 30, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – wylotów kanalizacji deszczowej, zgodnie z niżej podanymi parametrami:

1. Wylot W1 do rowu przydrożnego lewostronnego w km 0+011,00 drogi gminnej nr K540328:
 - średnica wylotu: 200 mm,
 - rzędna wylotu: 317,67 m n.p.m.
 - współrzędne wylotu: X: 5528952.9500, Y: 7428449.9724,
 - lokalizacja: działka nr 455/1 obręb Zakliczyn, jednostka ewidencyjna Siepraw.
2. Wylot W2 do rowu przydrożnego lewostronnego w km 0+281,00 drogi gminnej nr K540328:
 - średnica wylotu: 200 mm,
 - rzędna wylotu: 310,64 m n.p.m.
 - współrzędne wylotu: X: 5528830.6496, Y: 7428689.1237,
 - lokalizacja: działka nr 455/1 obręb Zakliczyn, jednostka ewidencyjna Siepraw.
3. Wylot W3 do rowu przydrożnego lewostronnego w km 0+283,07 drogi gminnej nr K540328:
 - średnica wylotu: 200 mm,
 - rzędna wylotu: 310,53 m n.p.m.
 - współrzędne wylotu: X: 5528828.0033, Y: 7428689.8807,
 - lokalizacja: działka nr 455/1 obręb Zakliczyn, jednostka ewidencyjna Siepraw.
4. Wylot W4 do rowu przydrożnego lewostronnego w km 0+326,50 drogi gminnej nr K540328:
 - średnica wylotu: 200 mm,
 - rzędna wylotu: 308,54 m n.p.m.
 - współrzędne wylotu: X: 5528804.4805, Y: 7428726.5912,
 - lokalizacja: działka nr 455/1 obręb Zakliczyn, jednostka ewidencyjna Siepraw.

II. Udzielam Gminie Siepraw z siedzibą 32-447 Siepraw, ul. Kawęciny 30, pozwolenia wodnoprawnego na rozbiorę urządzenia wodnego – rowu przydrożnego lewostronnego w km 0+066,00 – 0+084,50 drogi gminnej nr K540328, poprzez jego zasypanie, zgodnie z niżej podanymi parametrami:

- rzędna dna początku: 318,65 m n.p.m.
- rzędna dna końca: 318,95 m n.p.m.
- długość: 18,5 m,
- współrzędne początku: X: 5528932.0545, Y: 7428501.1988,
- współrzędne końca: X: 5528919.9568, Y: 7428515.8773,
- lokalizacja: działka nr 455/1 obręb Zakliczyn, jednostka ewidencyjna Siepraw.

III. Udzielam Gminie Siepraw z siedzibą 32-447 Siepraw, ul. Kawęczyny 30, pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę urządzeń wodnych – rowów przydrożnych wzdłuż drogi gminnej nr K540328, poprzez korektę przekroju poprzecznego, zgodnie z niżej podanymi parametrami:

1. Rów przydrożny lewostronny w km 0+006,90 - 0+066,00 drogi gminnej nr K540328:

- rzędna dna początku: 317,54 m n.p.m.
- rzędna dna końca: 318,65 m n.p.m.
- długość: 59,10 m,
- współrzędne początku: X: 5528956.5993, Y: 7428446.6882,
- współrzędne końca: X: 5528932.0313, Y: 7428501.2060,
- wykonanie odcinka rowu krytego o średnicy 500 mm na długości 29,50 m w km 0+008,00 - 0+037,50 drogi powiatowej nr K1923,
- umocnienie rowu płytami ażurowymi:
 - na długości 1,1 m w km 0+006,90 - 0+008,00 drogi gminnej nr K540328,
 - na długości 28,5 m w km 0+037,50 - 0+066,00 drogi gminnej nr K540328,
- lokalizacja: działka nr 24, 455/1 obręb Zakliczyn, jednostka ewidencyjna Siepraw.

2. Rów przydrożny lewostronny w km 0+084,50 - 0+480,00 drogi gminnej nr K540328:

- rzędna dna początku: 318,95 m n.p.m.
- rzędna dna końca: 301,23 m n.p.m.
- długość: 395,50 m,
- współrzędne początku: X: 5528920.0591, Y: 7428515.9546,
- współrzędne końca: X: 5528727.2955, Y: 7428858.0513,
- wykonanie odcinka rowu krytego o średnicy 500 mm na długości 101,20 m w km 0+234,50 - 0+335,70 drogi powiatowej nr K1923,
- umocnienie rowu płytami ażurowymi:
 - na długości 150,0 m w km 0+084,50 - 0+234,50 drogi gminnej nr K540328,
 - na długości 144,3 m w km 0+335,70 - 0+480,00 drogi gminnej nr K540328,
- przepusty do przebudowy w ciągu rowu:

-	przed przebudową		po przebudowie				
km drogi	śr.[mm]/ mat.	dł. [m]	rzędna wlotu m n.p.m.	rzędna wylotu m n.p.m.	śr.[mm]/ materiał	dł. [m]	współrzędne w osi przepustu
0+118,31	400	4,90	318,40	318,26	500	7,50	X: 5528898,7145 Y: 7428541,4115
0+185,73	300	6,10	316,70	316,28	500	8,50	X: 5528868,8292 Y: 7428600,9276
0+353,96	400	8,40	307,26	306,87	500	8,50	X: 5528789,6511 Y: 7428749,1948
0+372,26	400	15,20	306,43	306,00	500	9,50	X: 5528779,7801 Y: 7428764,4041
0+414,23	300	13,80	304,59	304,12	500	9,50	X: 5528758,8123 Y: 7428800,6436
0+453,54	400	11,20	302,66	302,06	500	9,50	X: 5528739,7552 Y: 7428835,0241

- lokalizacja: działka nr 455/1 obręb Zakliczyn, jednostka ewidencyjna Siepraw.
3. Rów przydrożny prawostronny w km 0+393,64 - 0+416,75 drogi gminnej nr K540328:
- rzędna dna początku: 305,40 m n.p.m.
 - rzędna dna końca: 304,11 m n.p.m.

- długość: 23,11 m,
- współrzędne początku: X: 5528763.8042, Y: 7428779.8080,
- współrzędne końca: X: 5528752.1383, Y: 7428799.7166,
- umocnienie dna rowu korytkami betonowymi typu mulda,
- lokalizacja: działka nr 455/1 obręb Zakliczyn, jednostka ewidencyjna Siepraw.

IV. Udzielam Gminie Siepraw z siedzibą 32-447 Siepraw, ul. Kawęciny 30, pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do urządzenia wodnego – rowu przydrożnego, dla 115 dni opadowych, w ilości:

1. Wylotem W1, o którym mowa w pkt. I.1, do rowu przydrożnego drogi gminnej nr K540328, wód opadowych lub roztopowych z powierzchni rzeczywistej 0,026 ha i powierzchni zredukowanej równej 0,0234 ha, w ilości:
 - maksymalna ilość odprowadzanych wód: $Q_{\max} = 0,00306 \text{ m}^3/\text{s}$,
 - średnia roczna ilość odprowadzanych wód: $Q_{\text{sr}} = 187,0 \text{ m}^3/\text{rok}$.
2. Wylotem W2, o którym mowa w pkt. I.2, do rowu przydrożnego drogi gminnej nr K540328, wód opadowych lub roztopowych z powierzchni rzeczywistej 0,14 ha i powierzchni zredukowanej równej 0,126 ha, w ilości:
 - maksymalna ilość odprowadzanych wód $Q_{\max} = 0,01651 \text{ m}^3/\text{s}$,
 - średnia roczna ilość odprowadzanych wód $Q_{\text{sr}} = 1008,0 \text{ m}^3/\text{rok}$.
3. Wylotem W3, o którym mowa w pkt. I.3, do rowu przydrożnego drogi gminnej nr K540328, wód opadowych lub roztopowych z powierzchni rzeczywistej 0,01 ha i powierzchni zredukowanej równej 0,009 ha, w ilości:
 - maksymalna ilość odprowadzanych wód $Q_{\max} = 0,00118 \text{ m}^3/\text{s}$,
 - średnia roczna ilość odprowadzanych wód $Q_{\text{sr}} = 72,0 \text{ m}^3/\text{rok}$.
4. Wylotem W4, o którym mowa w pkt. I.4, do rowu przydrożnego drogi gminnej nr K540328, wód opadowych lub roztopowych z powierzchni rzeczywistej 0,015 ha i powierzchni zredukowanej równej 0,0135 ha, w ilości:
 - maksymalna ilość odprowadzanych wód $Q_{\max} = 0,00177 \text{ m}^3/\text{s}$,
 - średnia roczna ilość odprowadzanych wód $Q_{\text{sr}} = 108,0 \text{ m}^3/\text{rok}$.

V. Ustalam następujące obowiązki dotyczące pozwolenia wodnoprawnego udzielonego w pkt IV. niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska:

1. Nieprzekraczania w odprowadzanych wodach opadowych lub roztopowych następujących dopuszczalnych wskaźników zanieczyszczeń:
 - zawiesiny ogólne - 100mg/l,
 - węglowodory ropopochodne - 15mg/l.

VI. Ustalam termin ważności pozwolenia wodnoprawnego udzielonego w punkcie IV do 28.02.2053r.

VII. Stwierdzam, że udzielone niniejszą decyzją pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich, przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

UZASADNIENIE

W dniu 02.08.2022r. wpłynął wniosek Gminy Siepraw, reprezentowanej przez Pełnomocnika Panią Monikę Stanisław, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie, rozbiórkę i przebudowę urządzeń wodnych oraz usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do rowów w związku z przebudową drogi gminnej nr 540328K na działkach nr 24 i 455/1 w miejscowości Zakliczyn, gm. Siepraw.

Przy wniosku przedłożono pełnomocnictwo, operat wodnoprawny, wersję elektroniczną operatu oraz opis zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych.

Ww. wniosek został uzupełniony o brakujące elementy w dniu 05.01.2023r., skorygowano również treść przedłożonego wniosku odnośnie zakresu projektowanej przebudowy rowu.

Po przeanalizowaniu wniosku i sprawdzeniu operatu wodnoprawnego Dyrektor Zarządu Zlewni w Krakowie w dniu 30.01.2023r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania oraz o możliwości wniesienia ewentualnych uwag i wniosków do sprawy przed wydaniem decyzji. Informacja

o wszczęciu postępowania została podana do publicznej wiadomości na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Wód Polskich. Strony w wyznaczonym terminie nie wniosły żadnych uwag do przedmiotowego postępowania.

Przedsięwzięcie polega na przebudowie drogi gminnej nr K540328 w miejscowości Zakliczyn. W ramach zamierzenia przewiduje się przebudowę i odcinkową rozbiórkę rowu przydrożnego, wykonanie wylotów kanalizacji deszczowej oraz usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do urządzenia wodnego – rowu.

W pozwoleniu określono średnią ilość dni z opadem na podstawie Atlasu Klimatu Polski IMGW. Ilość odprowadzanych wód opadowych została obliczona dla deszczu miarodajnego o prawdopodobieństwie wystąpienia $p=20\%$ i czasu trwania deszczu $t=15$ min.

Zgodnie z „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przedsięwzięcie znajduje się w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem JCWP PLRW200002138599 „Zbiornik Dobczyce”, posiadającej status silnie zmienionej części wód, dla której celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód oraz możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego - Zbiornik Dobczyce. Obszar objęty wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego znajduje się w zasięgu jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o europejskim kodzie PLGW2000161. Zarówno stan ilościowy, jak i chemiczny tej części wód ocenia się jako dobry, a osiągnięcie przez nią celów środowiskowych nie jest zagrożone. Planowane korzystanie z wód nie wpłynie negatywnie na stan wód powierzchniowych i podziemnych oraz na realizację celów środowiskowych, nie będzie także naruszać ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie wiąże się z niszczeniem i naruszeniem cennych siedlisk przyrodniczych obszarów Natura 2000, nie będzie naruszać integralności obszarów Natura 2000 i nie spowoduje zjawiska barierowości w stosunku do korytarzy migracyjnych zwierząt, nie naruszy także ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, planu przeciwdziałania skutkom suszy, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych oraz wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z odrębnych przepisów.

Zgodnie z zapisami ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wydaje się na czas określony. Pozwolenia na usługę wodną udzielono na 30 lat.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo do wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w terminie czternastu dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dyrektora Zarządu Zlewni w Krakowie. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Krakowie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z up. Dyrektora Zarządu Zlewni
w Krakowie
Główny specjalista
B. Majdas
mgr inż. Bartłomiej Hajdas

DECYZJA NINIEJSZA STAŁA SIĘ OSTATECZNA

z dniem 29.03.2023

data 29.03.2023 podpis *[P]*

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Gminy Siepraw – P. Monika Stanisław, adres do korespondencji: Pracownia Projektów Drogowych „PROJECT LINE”, 32-020 Wieliczka, Grajów 303 (zpo),
2. Zarząd Dróg Powiatowych w Myślenicach, 32-400 Myślenice, ul. Przemysłowa 6 (epuap),
3. ZUZ aa.

Na podstawie art. 398 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne pobrano opłatę
za udzielenie pozwolenia w wysokości 713,61 zł.



MINISTER CYFRYZACJI

DT.WUKE.7110.671.2022(2)

Pani
Monika Stanisz
reprezentująca Wójta Gminy
Siepraw
Grajów 303
32-020 Wieliczka

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 6c ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2021 r., poz. 1376 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą o drogach publicznych” oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), zwanej dalej „k.p.a.”, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 13 czerwca 2022 r. (bez znaku), dotyczącego zwolnienia zarządcy drogi z obowiązku budowy kanału technologicznego podczas realizacji inwestycji pn. „Przebudowa drogi gminnej nr 540328K Zakliczyn Przysiółek Wieś (ul. Starowiejska) wraz z niezbędną infrastrukturą w miejscowościach Zakliczyn, gmina Siepraw, powiat myślenicki”,

ZWALNIAM

Wójta Gminy Siepraw – zarządcę drogi, z obowiązku budowy kanału technologicznego w ramach realizacji przedmiotowej inwestycji.

Na podstawie art. 107 § 4 k.p.a. odstąpiono od uzasadnienia decyzji, ponieważ uwzględniono w całości żądanie strony.

POUCZENIE

Strona niezadowolona z niniejszego rozstrzygnięcia może na podstawie art. 127 § 3 i art. 129 § 2 k.p.a. w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji zwrócić się do Ministra Cyfryzacji z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

W trakcie biegu tego terminu strona na podstawie art. 127a § 1 k.p.a., w związku z art. 127 § 3 k.p.a. może zrzec się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy. Zgodnie z art. 127a § 1 i art. 130 § 4 z dniem doręczenia Ministrowi Cyfryzacji oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, a także podlegać będzie wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy. Zgodnie z art. 16 § 1 k.p.a., decyzją ostateczną, jest decyzja, od której nie służy wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy, a jej uchylenie lub zmiana, stwierdzenie nieważności oraz wznowienie postępowania może nastąpić tylko w przypadkach przewidzianych w k.p.a. lub ustawach szczególnych. Z kolei, zgodnie z art. 16 § 3 k.p.a., decyzją prawomocną jest decyzja ostateczna, której nie można zaskarżyć do sądu administracyjnego.

Na podstawie art. 52 § 3 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. - Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2019 r. poz. 2325 z późn. zm.), jeżeli strona nie chce skorzystać z prawa zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść na niniejszą decyzję skargę do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie. Skargę wnosi się, za pośrednictwem Ministra Cyfryzacji, w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji stronie.

Wpis sądowy od skargi na niniejszą decyzję wynosi 200 zł (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 16 grudnia 2003 r. w sprawie wysokości oraz szczegółowych zasad pobierania wpisu w postępowaniu przed sądami administracyjnymi, Dz. U. z 2021 r., poz. 535).

z upoważnienia
Ministra Cyfryzacji

Marek Nikonowicz
Główny specjalista
Departament Telekomunikacji
Kancelaria Prezesa Rady Ministrów
/-podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych:

Administratorem danych osobowych jest Minister Cyfryzacji, 00-060 Warszawa, ul. Królewska 27. Kontakt poprzez adres email: kontakt@kprm.gov.pl. Kontakt do inspektora ochrony danych email: iod@mc.gov.pl w sprawach związanych przetwarzaniem danych osobowych przez Kancelarię Prezesa Rady Ministrów w zakresie właściwości Ministra Cyfryzacji.

Podstawą prawną przetwarzania danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych nr 2016/679, wypełnienie obowiązków prawnych ciążących na administratorze danych osobowych wynikających z: ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego oraz ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach.

Dane osobowe mogą być przekazywane podmiotom przetwarzającym dane osobowe na zlecenie administratora dostawcom usług IT, a także innym podmiotom na podstawie przepisów prawa powszechnie obowiązującego (przykład: na wniosek sądu, Policji). Dane będą przetwarzane przez okres ustalony zgodnie z przepisami dotyczącymi narodowego zasobu archiwalnego. Osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo dostępu do danych, prawo żądania ich sprostowania, ich usunięcia po upływie wskazanych okresów lub ograniczenia ich przetwarzania, a także prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże ich podanie jest warunkiem rozpatrzenia sprawy administracyjnej.

Warszawa, dnia 16 sierpnia 2022 r.



MINISTER CYFRYZACJI

DT.WUKE.7110.671.2022(5)

Pani
Monika Stanisz
reprezentująca Wójta Gminy
Siepraw
Grajów 303
32-020 Wieliczka

ZAŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 217 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r. poz. 735, z późn. zm.), zaświadczam, że decyzja Ministra Cyfryzacji (znak: DT.WUKE.7110.671.2022(4)), zwalniająca zarządcę drogi, z obowiązku budowy kanału technologicznego podczas realizacji inwestycji pn. „Przebudowa drogi gminnej nr 540328K Zakliczyn Przysiółek Wieś (ul. Starowiejska) wraz z niezbędną infrastrukturą w miejscowościach Zakliczyn, gmina Siepraw, powiat myślenicki” jest decyzją ostateczną od dnia 21 lipca 2022 r. i prawomocną od dnia 8 sierpnia 2022 r.

z up. Ministra Cyfryzacji
Tomasz Opolski
Zastępca Dyrektora
Departamentu Telekomunikacji
Kancelaria Prezesa Rady Ministrów
/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

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

1049363759



Data pisma: 05.09.2024r.
Nr pisma: TD24-08-0062140-04
Sprawa: *Inwestycja*: Przebudowa drogi gm. nr K540328 w m.
Zakliczyn, gm. Siepraw.

Pracownia Projektów Drogowych
PROJECT LINE Monika Stanisław
Grajów 303
32-020 Grajów

Nr sprawy: 1040814924
Kontakt: Wojciech Szczypczyk
Telefon: 12 414 54 39
E-mail: wojciech.szczypczyk@tauron-dystrybucja.pl

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na Państwa pismo (wniosek o uzgodnienie branżowe) w sprawie realizacji inwestycji: „Przebudowa drogi gminnej nr K540328 w miejscowości Zakliczyn gmina Siepraw.”, uprzejmie informujemy, że na wskazanym terenie nie posiadamy podziemnych urządzeń elektroenergetycznych WN, SN.

Na załączonych planach naniesiono orientacyjne przebiegi linii napowietrznych i kablowych nN, wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie map, do których należy się bezwzględnie stosować.

Typy i relacje linii kablowej nN, które należy zabezpieczyć zgodnie z załącznikiem:

- Linia kablowa nN 0,4 kV, typ NA2XY-j 4x120mm²; ZK44192; z stacji KRP33134 obw 4.
- Linia kablowa nN 0,4 kV, typ YAKXS 4x35mm²; ZK18679; z stacji KRP33134 obw 4.
- Linia kablowa nN 0,4 kV, typ YAKY 4x35mm²; ZK15569; z stacji KRP33134 obw 4.
- Linia kablowa nN 0,4 kV, typ YAKY 4x35mm²; ZK-KRP137737; z stacji KRP3656 obw 3.

Kable elektroenergetyczne nN, będące w kolizji z planowaną inwestycją, należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5 m poza jezdnię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego zgodnie z załącznikiem (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).

Wszelkie prace przy realizacji w/w inwestycji w pobliżu linii kablowych SN powinny być prowadzone przez wykonawcę robót zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, normą N SEP-E-004” i N SEP-E-004: 2014/A1: 2019-05 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.”

Informujemy również w obszarze planowanej inwestycji (zgodnie z zaznaczonym obszarem na dostarczonej mapie) zlokalizowane są urządzenia elektroenergetyczne i linie TAURON Dystrybucja S.A.

- Linia napowietrzna nN 0,4 kV, typu ASXSN 4x50mm² z stacji KRP3656 obw. 3,
- Linia napowietrzna nN 0,4 kV, typu ASXSN 4x16mm² z stacji KRP3656 obw. 3,

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A., należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami i normami (zachowując normatywne odległości pionowe i poziome).

Ponadto informujemy, że prace przy realizacji inwestycji 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 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 w odległości mniejszej niż 3m dla linii nN 0,4 kV, od rzutu ich skrajnych przewodów.

Podczas budowy obiektów jak i ich eksploatacji, należy spełnić wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. w sprawie BHP podczas wykonywania robót budowlanych (w szczególności § 55) oraz wytycznych Urzędu Dozoru Technicznego DT-DE-90/WO „Dźwignice i przenośniki – wymagania ogólne” w części dotyczącej eksploatacji dźwignic w pobliżu napowietrznych linii elektroenergetycznych.

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.).

Pracownicy wykonujący prace budowlane w pobliżu czynnych urządzeń elektroenergetycznych zobowiązani są do posiadania stosownych uprawnień w zakresie bezpiecznych metod wykonywania robót.

Przy realizacji przedmiotowych prac, odpowiedzialność za brak stosowania bezpiecznych metod pracy oraz za ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba z uprawnieniami do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu.

W przypadku prac w pobliżu urządzeń TAURON Dystrybucja S.A., należy wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie, ul. Niwy 12 w zakresie linii SN i nN. Za nadzory, dopuszczenia i wyłączenia pobierane są opłaty zgodnie z obowiązującym w TAURON Dystrybucja S.A. taryfikatorem.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie.

W przypadku odstępstw w wykonawstwie od przedstawionej dokumentacji, Wydział Dokumentacji zastrzega sobie prawo do anulowania wydanego uzgodnienia.

Nie wyklucza się istnienia w pobliżu innych obiektów elektroenergetycznych, których niniejsze pismo nie dotyczy.

Ważność pisma ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty jego wystawienia.

Łączymy wyrazy szacunku.

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
Starszy Specjalista ds. usug i relacji branżowych
Wydział Dokumentacji
Wojciech Szczepczyk

Załączniki:

Mapa 1 szt.

Wytyczne do zabezpieczenia kabli 1 szt.


Kopię otrzymują:

1. Adresat.
2. OMD.

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI
(dotyczy Uzgodnienia branżowego nr TD24-08-0062140-04)

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 110 mm koloru niebieskiego.
 - b) Dla kabli SN rury minimum 160 mm 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 przy oś. Zgody 14 Oddział Kraków TAURON Dystrybucja S.A., 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.

Legenda:

- Linie kablowe WN
- Linie napowietrzne WN
- Linie kablowe SN
- Linie napowietrzne SN
- Linie kablowe nN
-  Linie napowietrzne nN
- Linie kablowe oświetleniowe
- Linie napowietrzne oświetleniowe
- Linie kablowe teletechniczne
- Linie napowietrzne teletechniczne
- Przebieg linii naniesiono orientacyjnie

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
- 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
- 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,

należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia urządzeń, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:

- linii nN - 1 m,
- linii SN - 2 m,
- linii WN - 5 m

Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu nowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych: Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego. Dla kabli 5M rury minimum 160mm koloru czerwonego. Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik do uzgodnienia.

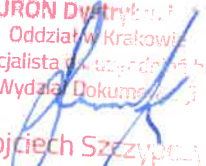
Kategorycznie zabroniony prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2 m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.

Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie o nadzór branżowy

Uzgadnia się pod warunkiem zachowania uwag zawartych w piśmie

Znak TP29-08-0062140-09

Z dnia 5. 09. 2029

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
Starszy Specjalista ds. uzgodnień technicznych
Wydział Dokumentacji Technicznej

Wojciech Szczypczyński

