

ODPIS

STAROSTA RZESZOWSKI
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
35-069 RZESZÓW, UL. BERNARDYŃSKA 7
TEL. 17 23 00 823

Rzeszów, dnia 2022-08-17

PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ NR PODGIK.430.511.2022

Opis przedmiotu narady: **PB - sieci: elektroenergetyczna, gazowa, wodociągowa, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, telekomunikacyjna wraz z przyłączami w ramach zadania "Rozbudowa i budowa drogi wojewódzkiej nr 878 Stobierna - Rzeszów - Dylągówka" - zgodnie z legendą.**

Wnioskodawca: **Promost Consulting Sp. z o.o. Sp. k.**
35-307 Rzeszów, ul. Jana Nimierskiego 4

Wniosek z dnia: 2022-07-21

Data wpływu wniosku: 2022-07-21

Inwestor: **Województwo Podkarpackie**
35-010 Rzeszów, Al. Ł. Ciepłińskiego 4,
Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie
35-105 Rzeszów, ul. T. Boya Żeleńskiego 19a

Obiekt położony:
gmina **TYCZYN m.**, obręb **Tyczyn m.**
gmina **TYCZYN**, obręb **Kielnarowa**

**Narada koordynacyjna przeprowadzona
za pomocą środków komunikacji elektronicznej.**

DATA ZAKOŃCZENIA NARADY KOORDYNACYJNEJ: 17.08.2022

- * Integralną częścią protokołu jest załącznik graficzny - projekt zagospodarowania terenu.
- * Usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej (przed zasypaniem) przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
- * Istnieje obowiązek ochrony znaków geodezyjnych podczas prowadzonych prac ziemnych.
- * Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach projektowanych sieci z istniejącym uzbrojeniem, prace ziemne

wykonywać ręcznie i pod nadzorem pracownika właściciela/ użytkownika sieci.

* Rezultat narady koordynacyjnej nie zwalniają z konieczności spełnienia wymogów zawartych w branżowych normach i warunkach technicznych.

UCZESTNICY NARADY KOORDYNACYJNEJ

| Lp. | NAZWA INSTYTUCJI | IMIĘ I NAZWISKO PRZEDSTAWICIELA |
|-----|--|---------------------------------|
| 1. | Starostwo Powiatowe w Rzeszowie | Andrzej Tur |
| 2. | Starostwo Powiatowe w Rzeszowie | Jan Czech |
| 3. | Zarząd Dróg Powiatowych w Rzeszowie | Katarzyna Kozak |
| 4. | PZDW w Rzeszowie | Halina Jajko |
| 5. | PSG Sp. z o.o. Zakład Gazowniczy w Jaśle | Paweł Kuźniar |
| 6. | PGNIG SA, O/Sanok | Łukasz Porowski |
| 7. | PGE RE-Rzeszów | Mariusz Migacz |
| 8. | PGE RE-Leżajsk | Tomasz Szylar |
| 9. | ST "WIST" Łąka | Grzegorz Barnat |
| 10. | Spółdzielnia Telekomunikacyjna OST | Robert Konkol |
| 11. | GDDKiA Rzeszów | Grzegorz Kaczor |
| 12. | EkoGłóg Sp. z o.o. | Andrzej Bruź |
| 13. | UM Boguchwała | Bogdan Sierpiński |
| 14. | GAZ-SYSTEM Tarnów | Tomasz Głód |
| 15. | ORANGE Polska S.A. | Robert Szczęch |
| 16. | EKO-STRUG Sp. z o.o. | Andrzej Legięć |
| 17. | GOKOM INFRASTRUKTURA Sp. z o.o. | Angelika Cieź |
| 18. | PGW Wody Polskie | Marek Porębski |
| 19. | ZGWŚ Trzebownisko | Monika Karwasz |
| 20. | MPWiK Rzeszów | Jolanta Wałek |
| 21. | ORSS | Marcin Stamm |
| 22. | Skyware Sp. z o.o. | Bartłomiej Wydro |

Stanowiska uczestników narady:

1. Zarząd Dróg Powiatowych w Rzeszowie - **Opinia negatywna**. Na podstawie przedłożonych materiałów wnioskujemy, że rozwiązania projektowe lokalizacji i parametrów istniejących zjazdów publicznych w obrębie linii rozgraniczających inwestycję na odcinku drogi powietowej Nr 1404 R ul. Orkana w Tyczynie są nienormatywne. Zaprojektowane sieci/przyłącza są dostosowane do nienormatywnych rozwiązań drogowych
2. PSG - Rozpoczęcie prac ziemnych w rejonie istniejącej sieci gazowej należy zgłosić pisemnie w Gazowni w Rzeszowie z min. 7 dniowym wyprzedzeniem. Prace zanikowe podlegają odbiorowi przez pracownika Gazowni w Rzeszowie przed zasypaniem w celu spisania protokołu odbioru skrzyżowania. W przypadku wykonywania prac metodą przewiertu w obrębie istniejącego gazociągu należy przed rozpoczęciem takich prac wykonać odkrywkę ręczną w celu zweryfikowania posadowienia gazociągu odkrywkę zgłosić do odbioru w Gazowni w Rzeszowie
3. PGE RE-Rzeszów - Projekt techniczny (wykonawczy) uzgodnić w RE Rzeszów w zakresie zgodności z wydanymi warunkami usunięcia kolizji.
4. GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie - poza zasięgiem stref kontrolowanych sieci gazowych wysokiego ciśnienia należących do Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.
5. ORANGE Polska S.A. - Opiniujemy projekt na następujących warunkach:
Wykonać zalecenia zawarte w piśmie TTDSIKU-18596/22/RS z dnia 28.04.2022r.; projekt

budowlano-wykonawczy sieci telekomunikacyjnej uzgodnić branżowo w Orange Polska. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami Orange Polska zachować normatywne odległości zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury D.U. nr 219 z 2005 poz. 1864 oraz normą zakładową ZN-15/OPL-004.

W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z urządzeniami telekomunikacyjnymi prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedstawiciela OPL.

W przypadku braku możliwości zachowania normatywnych odległości od istniejących urządzeń telekomunikacyjnych należy wystąpić o warunki techniczne do Orange Polska Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie ul.Dauna 66,
email:ZZSS.przebudowa.infrastruktury.Kraków@orange.co

Przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze OPL podanych na stronie internetowej www.orange.pl/wniosek nadzor

Każde wejście na infrastrukturę własności OPL bez złożonego wniosku o nadzór właścicielski, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami. W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca).

6. EKO-STRUG Sp.z o.o. - Opinia pozytywna, przebudowę infrastruktury prowadzić w sposób nie zakłócający prawidłowego działania systemu wodno-kanalizacyjnego.

Pozostali uczestnicy narady uzgodnili bez uwag.

Z up. STAROSTY

mgr inż. Przemysław Rejman
Kierownik Zespołu
Obsługi Powiatowej Bazy GESUT

.....
przewodniczący narady koordynacyjnej

LEGENDA:

| | |
|--|---|
| | Zakres aktualizacji mapy |
| | Granice ewidencji gruntów |
| | Numer ewidencyjny działki |
| | Istniejąca krawędź jezdni |
| | Istniejący krawężnik |
| | Istniejące ogrodzenia |
| | Istniejące bariery drogowe |
| | Istniejące bramy wjazdowe |
| | Istniejące oznakowanie drogowe oraz konstrukcje tablic reklamowych |
| | Istniejące drzewa i krzewy |
| | Istniejące wiaty przystankowe |
| | Istniejące skarpy |
| | Istniejące rowy |
| | Istniejące przepusty |
| | Istniejące budynki |
| | Kapliczka przydrożna |
| | Oznaczenie kilometraża dróg |
| | Osie projektowanych dróg |
| | Linia rozgraniczająca teren określającą granicę pasa drogowego drogi wojewódzkiej |
| | Linia określająca przejście przez tereny wód płynących, w oparciu o art. 20a |
| | Osie projektowanych zjazdów indywidualnych |
| | Osie projektowanych zjazdów publicznych |
| | Proj. krawężnik betonowy |
| | Proj. krawężnik kamienny (granitowy) |
| | Proj. opaska bitumiczna na odcinku bez krawężnika |
| | Proj. krawędź jezdni przy poboczu gruntowym na odk. bez krawężnika |
| | Proj. krawędź chodnika |
| | Proj. krawędź ścieżki rowerowej |
| | Proj. krawędź ścieżki pieszo-rowerowej |
| | Proj. krawędź pobocza gruntowego |
| | Proj. krawędź pasa ruchu (oznakowanie poziome) |
| | Krawędź pierścienia na rondzie (krawężnik na płaski) |
| | Separatory pasów ruchu na rondzie / wlotach ronda |
| | Proj. rowy z kierunkiem spływu wód / o nachyleniu 1:1 lokalnie 1:1-1:5 |
| | Proj. skarpy / umocnione skarpy o nachyleniu 1:1 |
| | Proj. uszczelnienie rowów drogowych |
| | Proj. pochylenie skarpy 1:2,5 / nivelacja terenu |
| | Proj. betonowe ścieki ryflowane |
| | Proj. odwodnienie liniowe DN400 - 30/40cm |
| | Proj. prefabrykowane betonowe ścieki korytkowe/trójkątne 50cm |
| | Proj. ściek przykrawężnikowy z kostki/ściek mulda z kostki betonowej |
| | Proj. prefabrykowane betonowe ścieki naszarpowe |
| | Proj. odwodnienia liniowe DN400 - 20cm |
| | Proj. ekran akustyczny |
| | Proj. bariera ochronna / barieroporecz |
| | Proj. balustrada |
| | Proj. ściana oporowa |
| | Zmiana rozwiązań projektowych uzgodnionych na ZUDP nr 430.252.2016 |

| | |
|--|---|
| | Proj. ogrodzenie ochronno - naprowadzające |
| | Proj. przepust |
| | Proj. umocnienia i uszczelnienia korpusu drogowego |
| | Proj. przejście dla pieszych |
| | Ogrodzenia posesji kolidujące z proj. elementami przewidziane do likwidacji |
| | Rozbiórka budynku wraz z liczbą porządkową |
| | Projektowane umocnienie w obrębie obiektów inżynierskich |
| | Projektowane obiekty inżynierskie |

BRANŻA GEOTECHNICZNA

| | |
|--|--|
| | Konstrukcja oporowa |
| | Materac gabionowy na ławie z gabionu / na konstrukcji z gabionów |
| | Narzut z kamienia typu ciężkiego |

BRANŻA SANITARNA

| | |
|--|---|
| | - istniejące sieci wodociągowe |
| | - istniejące sieci gazowe |
| | - istniejące sieci kanalizacji sanitarnej |
| | - istniejące sieci kanalizacji deszczowej |
| | - istniejące wpusty i studnie kanalizacji deszczowej |
| | - projektowana przebudowa gazociągu |
| | - projektowana rura ostonowa na gazociągu |
| | - likwidacja sieci gazowej |
| | - projektowana przebudowa wodociągu |
| | - likwidacja wodociągu |
| | - hydrant p. poż. |
| | - studnia wodociągowa |
| | - zasuw |
| | - projektowana przebudowa kanalizacji sanitarnej |
| | - likwidacja kanalizacji sanitarnej |
| | - studnia kanalizacji sanitarnej |
| | - likwidacja kanalizacji deszczowej |
| | - projektowana przebudowa kanalizacji deszczowej |
| | - projektowany wpust uliczny kanalizacji deszczowej |
| | - studnia kanalizacji deszczowej |
| | - studnia kanalizacji deszczowej - regulacja wysokościowa |
| | - wylot kan. deszczowej |
| | - studnia wpadowa |
| | - projektowana rura ochronna |
| | W - wpust kanalizacji deszczowej |
| | D - studnia kanalizacji deszczowej |
| | DW - studnia wpadowa kanalizacji deszczowej |
| | WYL - wylot kanalizacji deszczowej |
| | WR - wylot do rowu kanalizacji deszczowej |
| | SW - studnia wpustowa kanalizacji deszczowej |

| | |
|--|--|
| | Zmiana rozwiązań projektowych uzgodnionych na ZUDP nr 430.397.2022.1 |
| | Zmiana rozwiązań projektowych uzgodnionych na ZUDP nr 430.252.2016 |
| | Zmiana rozwiązań projektowych uzgodnionych na ZUDP nr 430.320.2022 |

BRANŻA ELEKTRYCZNA

| | |
|--|---|
| | Demontaż istn. linii kablowych nn, oświetleniowych, sygnalizacji |
| | Demontaż istn. przyłączy napowietrznych do budynków |
| | Demontaż istn. sieci elektroenergetycznych |
| | Proj. linie napowietrzne nn, oświetleniowe |
| | Proj. przyłącza napowietrzne do budynków |
| | Proj. linie kablowe nn, SN |
| | Proj. linie kablowe oświetleniowe, zasilające SD |
| | Przełożenie linii kablowych |
| | Proj. słupy nn, SN |
| | Proj. latarnie - strefy oświetlenia podstawowego |
| | Proj. latarnie - strefy oświetlenia przejściowego |
| | Proj. latarnie - przejść dla pieszych |
| | Proj. szafki oświetleniowe |
| | Przewieszenie istn. linii napowietrznych nn, SN, oświetleniowych |
| | Przewieszenie istn. lamp |
| | Projektowana rura ostonowa RHDPE na skrzyżowaniu z drogami, Ø min 110 dla nn, Ø min 160 dla SN. Długość zgodnie z PZT. Szczegółowy opis w części opisowej PB. |
| | Projektowana rura ostonowa HDPE na skrzyżowaniu z sieciami, Ø min 110 dla nn, Ø min 160 dla SN. Długość zgodnie z PZT. Szczegółowy opis w części opisowej PB. |
| | Zmiana rozwiązań projektowych uzgodnionych na ZUDP nr 430.888.2019 |
| | Zmiana rozwiązań projektowych uzgodnionych na ZUDP nr 430.397.2022.1 |

BRANŻA TELETECHNICZNA

| | |
|--|---|
| | Proj. kanalizacja telekomunikacyjna |
| | Proj. kanał technologiczny profil KTu1 |
| | Proj. kanał technologiczny profil KTp1 |
| | Proj. studnia telekomunikacyjna - kanalizacja kablowa |
| | Proj. stanowisko słupowe |
| | Proj. napowietrzna linia telekomunikacyjna |
| | Istniejąca napowietrzna linia telekomunikacyjna do likwidacji |
| | Istniejące kanalizacje i kable teletechniczne do likwidacji |

STAROSTA RZESZOWSKI
Na podstawie art. 28 b ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.
Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r., poz. 782)
w dniu 17. 08. 2022
ZAKOŃCZONO KOORDYNACJĘ USYTUOWANIA
PROJEKTOWANYCH SIECI UZBROJENIA TERENU /
PRZYŁĄCZY I SPORZĄDZONO PROTOKÓŁ Z NARADY
PRZEPROWADZONEJ ZA POMOCĄ ŚRODKÓW
KOMUNIKACJI ELEKTRONICZNEJ
Z up. STAROSTY
PODGIK.430. 511 2022 mgr inż. Przemysław Rejman
(inż. geodezyjny i kartograficzny, upoważniony)
Kierownik Zespołu
Obsługi Powiatowej Bazy GESUT

PROMOST
CONSULTING

35-307 RZESZÓW, ul. Jana Niemierskiego 4
http://www.promost.pl
tel. (0-17) 85-79-155, fax (0-17) 85-79-156, e-mail: biuro@promost.pl

Nazwa inwestycji:
Rozbudowa i budowa drogi wojewódzkiej nr 878 Stobierna - Rzeszów
- Dylągówka od m. Tyczyn do m. Kielnarowa od km około 5+645,74 do
km około 7+426,57 wraz z odcinkami nawiązania oraz rozbiórka,
budową, przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej, budowli i
urządzeń budowlanych

Tytuł rysunku:

Legenda

Inwestor:
Zarząd
Województwa
Podkarpackiego
- Podkarpacki
Zarząd Dróg
Wojewódzkich

Stadium:

PB

Data:
07.2022

