

ODPIS

STAROSTA RZESZOWSKI
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
35-069 RZESZÓW, UL. BERNARDYŃSKA 7
TEL. 17 861 48 16

Rzeszów, dnia 2021-10-06

PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ NR PODGIK.430.792.2021

Opis przedmiotu narady: **PB - rozbudowa sieci wodociągowej - zgodnie z legendą.**

Wnioskodawca: **Zespół Usług Projektowych i Ekologicznych EKOWODA**
Juliusz Nowiński
35-604 RZESZÓW, ul. Irysowa 7

Wniosek z dnia: 2021-09-27

Data wpływu wniosku: 2021-09-27

Inwestor: **Gmina Trzebownisko**
36-001 TRZEBOWNISKO, TRZEBOWNISKO 976

Obiekt położony:
gmina **TRZEBOWNISKO**, obręb **Stobierna**

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

DATA ZAKOŃCZENIA NARADY KOORDYNACYJNEJ: 06.10.2021

- * 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 zwalnia 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	Anna Zgórska
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	Sławomir Siek
12.	EkoGłóg Sp. z o.o.	Andrzej Bruź
13.	UM Boguchwała	Szymon Hendzel
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.	Aneta Murias-Gruba
18.	PGW Wody Polskie	Tadeusz Pięta
19.	ZGWŚ Trzebownisko	Wojciech Ciupak
20.	MPWiK Rzeszów	Jolanta Wałek
21.	ORSS	Martyna Grzędzicka

Stanowiska uczestników narady - uzgodniono pozytywnie z uwagami:

- 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.
Przed przystąpieniem do przewiertu w obrębiczny gazociąg należy wykonać odkrywkę ręczną w celu zweryfikowania posadowienia gazociągu.
- GAZ-SYSTEM S.A. - uzgodniono w zakresie lokalizacji sieci. Projektowana infrastruktura znajduje się w pobliżu strefy kontrolowanej czynnego gazociągu wysokiego ciśnienia DN100. Najmniejsza odległość projektowanej infrastruktury względem gazociągu DN100 zlokalizowanego na działce nr ewidencyjny 3434/2 obr. Stobierna wynosi 20 m. Zagospodarowanie terenu w obszarze objętym strefą kontrolowaną czynnego gazociągu reguluje Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013r. poz. 640). Przed przystąpieniem do wykonania przedmiotowej inwestycji, należy wyznaczyć w terenie trasę gazociągu wysokiego ciśnienia DN100. Tyczenie należy realizować przez uprawnionego geodetę w obecności pracownika GAZ-SYSTEM S.A. Po wytyczeniu osi gazociągu należy wyznaczyć strefę kontrolowaną gazociągu wysokiego ciśnienia DN100 w której zgodnie z przywołanym rozporządzeniem nie należy wznosić obiektów budowlanych, urządzać stałych składów i magazynów oraz podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie gazociągu podczas jego użytkowania. Wszelkie prace mają wpływ na trwałość i integralność gazociągu w tym przejazdny sprzętem budowlanym przez gazociąg oraz inne prace prowadzone w strefie kontrolowanej należy uzgodnić z operatorem gazociągu. Prace budowlane o odległości do 10 m od w/w gazociągów wysokiego ciśnienia należy realizować metodami bezwibracyjnymi. W przypadku braku możliwości spełnienia tego warunku, należy przedstawić do GAZ-SYSTEM S.A. stosowne obliczenia, opracować kryteria właściwe dla danego terenu, uwzględniające różne warstwy gruntów a także różnice w amplitudzie drgań gruntu i odcinka rurociągu w gruncie, gwarantujące bezpieczną eksploatację gazociągu podczas prac budowlanych jak po ich zakończeniu. Prace ziemne w bezpośrednim obrębie gazociągu wysokiego ciśnienia należy wykonywać ręcznie, pod nadzorem pracowników GAZ-SYSTEM S.A. Nadzór będzie wykonany odpłatnie. W związku z tym należy pisemnie poinformować GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie na min. 7 dni przed rozpoczęciem robót, podając imiennie osoby sprawujące funkcje techniczne na budowie oraz wystawić dla GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie zlecenia na wykonanie w/w czynności.
- PGE RE Rzeszów - Na etapie realizacji robót budowlanych, dokonać odbioru kolizji z istniejącą infrastrukturą energetyczną.

Pozostali uczestnicy narady uzgodnili pozytywnie bez uwag.

Z up. STAROSTY
mgr inż. *Andrzej Nowak*
Z-ca Dyrektora Powiatowego Ośrodka
Dokumentacji Geodezyjnej
i Kartograficznej w Rzeszowie

przewodniczący narady koordynacyjnej