

Krosno, dn. 18.09.2023 r.

STAROSTA KROŚNIEŃSKI

Znak sprawy: GG.I.6630.165.2023.AJ1

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończoney w dniu 15.09.2023 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

| | |
|--------------------------------|--|
| Przedmiot narady: | Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami oraz rozbudowa sieci wodociągowej |
| Lokalizacja: | Dukla, dz.: 270/7, 270/9, 270/10, 270/11, 270/18, 272/3, 310/1, 310/3, 310/4, 341, 346 |
| Wnioskodawca: | ZAKŁAD PROJEKTOWO USŁUGOWY "EKOPROJEKT" - JÓZEF BOROŃ ul. Kościuszki 2, 36-200 Brzozów |
| Inwestor: | GMINA DUKŁA ul. Trakt Węgierski 11, 38-450 Dukla |
| Przewodniczący: | Bożena Ochal - Przewodniczący Narady Koordynacyjnej Anna Jurczak - Przewodniczący Narady Koordynacyjnej |
| Sposób przeprowadzenia narady: | elektroniczny |
| Data wpływu: | 01.09.2023 r. |

PODSUMOWANIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie z uwagami przez jej uczestników. W wyniku narady koordynacyjnej projekt został wniesiony do bazy GESUT powiatu.

Stanowisko Przewodniczącego:

W pobliżu czynnych podziemnych przewodów i urządzeń wykopy należy prowadzić ręcznie, a kolizyjne skrzyżowania zabezpieczyć zgodnie z przepisami branżowymi w uzgodnieniu i pod nadzorem ich właścicieli.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

| Lp. | Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa | Stanowisko Uwagi | Imię i nazwisko uczestnika |
|-----|---|---|----------------------------|
| 1 | Burmistrz Dukli | Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej. | |
| 2 | Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad w Krośnie | Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej. | |
| 3 | Gospodarka Komunalna i Mieszkaniowa w Dukli Sp. z o.o. | Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej. | |
| 4 | Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie | Stanowisko pozytywne | Tomasz Głód |

| | | | |
|----|---|---|---------------|
| | elektroniczny | | |
| 5 | Orange Polska S.A. | Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej. | |
| 6 | Otwarte Regionalne Sieci Szerokopasmowe Sp. z o.o. elektroniczny | Stanowisko pozytywne | Marcin Stamm |
| 7 | PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów Rejon Energetyczny Krosno elektroniczny | Stanowisko pozytywne Prace ziemne w pobliżu istniejącej sieci elektroenergetycznej prowadzić ręcznie. Skrzyżowania z siecią elektroenergetyczną przed zasypaniem podlegają protokolarnemu odbiorowi przez pracowników RE Krosno | Wojciech Gaj |
| 8 | Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie Rejon Dróg Wojewódzkich w Jaśle | Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej. | |
| 9 | Polska Spółka Gazownictwa Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle Gazownia w Krośnie elektroniczny | Stanowisko pozytywne Opiniuję pozytywnie projekt zagospodarowania terenu w zakresie zbliżeń do istniejących sieci gazowej. Dokumentację projektową (Projekt Budowlany) zawierający szczegółowe rozwiązania techniczne należy uzgodnić w PSG Gazownia w Krośnie. | Andrzej Gazda |
| 10 | Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A. Oddział w Sanoku elektroniczny | Stanowisko pozytywne Uzgodniono bez uwag. | Jan Dubiel |
| 11 | Wody Polskie | Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej. | |
| 12 | Wydział Rozwoju, Inwestycji i Dróg | Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej. | |

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

Z upoważnienia Starosty Krośnieńskiego
Anna Jurczak - Przewodniczący Narady

Stwierdzam zgodność
odpisu z oryginałem
Krosno, dnia 8.09.2023!

podpis
Z up. STAROSTY

Anna Jurczak
Inspektor w Wydziale

Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

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.).



Gospodarka Komunalna i Mieszkaniowa
w Dukli Sp. z o.o.

38 - 450 Dukla ul. Parkowa 5

KRS: 0000169110, Sąd Rejonowy w Rzeszowie,

XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, NIP 684-000-07-26

Kapitał zakładowy: 1 543 000,00 zł.

Nasz znak: DN/D/4/2023

Dukla, dnia 16.06.2023 r.

Warunki techniczne rozbudowy odcinka sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej

na działkach 272/3, 341 i 346 w Dukli

Wnioskodawca:

Gmina Dukla

ul. Trakt Węgierski 11

38 - 450 Dukla

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Urząd Miejski w Dukli | |
| Wydział | <i>OK</i> |
| Wpł. 2023 -06- 22 | |
| Ilość załączników..... | — |
| Podpis..... | <i>[Signature]</i> |

I. Wodociąg

Działka nr ewid. 272/3,

1. Ze względów technicznych - lokalizacja zbiorników wyrównawczych na wysokości 372 m n.p.m. nie gwarantuje się minimalnego ciśnienia 0,05 MPa (0,5 bara) w instalacji wodociągowej dla projektowanego budynku mieszkalnego i gospodarczego na działce nr ewid. 272/3. Ze względu na występujące niedostateczne ciśnienie wody w sieci wodociągowej należy zastosować odpowiednie urządzenia techniczne (hydrofor), zapewniające wymaganą jego wielkość w instalacji wodociągowej w budynkach.
2. Rozbudowę wodociągu projektować:
WARIANT I – rurami PE o średnicy Ø 90 lub Ø 63 mm włączając się do istniejącej sieci wodociągowej na działce nr ewid. 270/18
WARIANT II – rurami PE o średnicy Ø 32 mm włączając się do istniejącej sieci wodociągowej na działce nr ewid. 270/10
3. Na przyłączy do planowanych zabudowań zamontować zasuwę odcinającą DN 32 z obudową teleskopową i skrzynką terenową,
4. Rury, zasuwę i kształtki zastosować na ciśnienie robocze PN 10,
5. Do budowy przyłączy wodociągowych należy stosować materiały, które posiadają atest higieniczny Państwowego Zakładu Higieny,
6. Przygotować orurowanie wbudowania wodomierza, które powinno składać się z zaworu przed i za wodomierzem z śrubunkami, filtra siatkowego oraz zaworu antyskażeniowego,
7. Miejsce montażu wodomierza należy usytuować w łatwo dostępnym miejscu (wygodnym dla odczytu), zabezpieczonym przed zalaniem wodą lub zamarzaniem,
8. Montażu wodomierza głównego dokonuje przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne,
9. Należy stosować rury osłonowe na istniejących skrzyżowaniach z urządzeniami podziemnymi,
10. Trasę przyłącza wodociągowego oznakować folią z napisem woda.
11. Po zakończeniu robót teren przywrócić do stanu pierwotnego.

II. Kanalizacja

Działki nr ewid. 272/3 i 346

1. Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej do działki nr ewid. 272/3 i 346 w Dukli należy projektować do istniejącej sieci kanalizacyjnej Ø160 poprzez istniejącą studzienkę na działce nr ewid. 270/7 o rzędnych 371,35/369,08.

- 11-
2. Sieć kanalizacyjną na całej długości należy projektować z rur PCV kielichowych z uszczelką gumową o przekroju Ø160 zachowując odpowiedni spadek grawitacyjny dla danej średnicy kanału.
 3. Studzienki przelotowo-przylączeniowe należy lokalizować z uwzględnieniem przyłączy do planowanych budynków zlokalizowanych na w/w terenie.

Działka nr ewid. 341

4. Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej do działki nr ewid. 341 w Dukli należy projektować do istniejącej sieci kanalizacyjnej Ø160 poprzez:
WARIANT I - istniejącą studzienkę na działce nr ewid. 270/10 o rzędnych 370.81/369.89
WARIANT II - istniejącą studzienkę na działce nr ewid. 270/18 o rzędnych 366.68/364.65
5. Sieć kanalizacyjną na całej długości należy projektować z rur PCV kielichowych z uszczelką gumową o przekroju Ø160 zachowując odpowiedni spadek grawitacyjny dla danej średnicy kanału.
Studzienki przelotowo-przylączeniowe należy lokalizować z uwzględnieniem przyłączy do planowanych budynków zlokalizowanych na w/w terenie

Projekt budowlany uzgodnić w GKiM w Dukli Sp. z o.o.

Opracował:

KIEROWNIK DS.
WODNO-KANALIZACYJNYCH
I KOMUNALNYCH

mgr inż. Andrzej Marczyński

Zatwierdził:

PREZES ZARZĄDU

Tomasz Zubel