

**ODPIS PROTOKOŁU NARADY KOORDYNACYJNEJ**  
**STAROSTWO POWIATOWE W ŁAŃCUCIE**  
**NR GN-Z.6630.2.338.2020**

Opis przedmiotu narady: **Lokalizacja drugiej nitki magistrali wodociągowej od Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Wola Mała, Gmina Czarna do zbiorników retencyjnych wraz z połączeniami z istniejącą siecią w miejscowości Łańcut, gmina Łańcut- ciąg dalszy uzgodnionej protokołem z narady koordynacyjnej z dnia 12-10-2017r. nr GN-Z.6630.2.285.2017**

Wnioskodawca:

**EKO - PROJEKT PRZEWORSK SP. Z O.O.**  
**37-200 PRZEWORSK Głęboka 28**

Wniosek z dnia: **2020-08-27**

Inwestor:

**Łańcucki Zakład Komunalny Sp. z o.o. z siedzibą w Łańcucie**  
**37-100 Łańcut Traugutta 20**

Uzgadnia się propozycję lokalizacji obiektu położonego:  
gmina: **ŁAŃCUT Miasto**, obręb: **ŁAŃCUT MIASTO**

Sposób przeprowadzenia narady: **mieszany**

Data narady koordynacyjnej przeprowadzonej w formie spotkania w siedzibie Starostwa Powiatowego w Łańcucie, ul. Mickiewicza 2: **03.09.2020r.**

Data zakończenia narady koordynacyjnej przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej: **09.09.2020r.**

Uwagi-zalecenia:

1. Integralną częścią protokołu jest projekt podpisany i opieczetowany.
2. Usytuowania sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej (przed zasypaniem) przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.
3. Istnieje obowiązek ochrony znaków geodezyjnych przy prowadzonych pracach - stosownie do przepisów Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz.U. z 2020 poz.

276) oraz Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 15 kwietnia 1999 r. w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (Dz.U. z 1999 Nr 45, poz. 454), a także Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 24 stycznia 2001r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (Dz. U. z 2011 Nr 11 poz.89).

4. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach projektowanych sieci z istniejącym uzbrojeniem, prace ziemne wykonywać ręcznie i pod nadzorem pracownika – użytkownika sieci.
5. **Rezultat narady koordynacyjnej nie zwalnia z konieczności spełnienia wymogów zawartych w branżowych normach i warunkach technicznych.**
6. IChB PAN PCSS- Zostało wydane uzgodnienie nr 1234/09/2020z dnia 04.09.2020r., które stanowi załącznik do odpisu protokołu.

#### UCZESTNICY NARADY KOORDYNACYJNEJ BIORĄCY UDZIAŁ W FORMIE SPOTKANIA:

| <u>Lp.</u> | <u>NAZWA INSTYTUCJI</u>            | <u>IMIĘ I NAZWISKO PRZEDSTAWICIELA</u> |
|------------|------------------------------------|--|
| 1.         | Zarząd Dróg Powiatowych w Łańcucie | A. Lisowska                            |
| 2.         | PSG Sp. Z o.o., ZG Jasło           | B. Wojtuń                              |
| 3.         | ŁZK Sp. z o. o.                    | A. Nycz                                |

#### UCZESTNICY NARADY KOORDYNACYJNEJ BIORĄCY UDZIAŁ ZA POMOCĄ ŚRODKÓW KOMUNIKACJI ELEKTRONICZNEJ:

| <u>Lp.</u> | <u>NAZWA INSTYTUCJI</u> | <u>IMIĘ I NAZWISKO PRZEDSTAWICIELA</u> |
|------------|-------------------------|--|
| 1.         | PGE-RE-Leżajsk          | T. Szylar                              |
| 2.         | GAZ SYSTEM S.A          | T. Głód                                |
| 3.         | ICHB PAN PCSS           | G. Kuberka                             |
| 4.         | GDDKiA O/Rzeszów        | S. Siek                                |

**POMIMO ZAWIADOMIENIA W NARADZIE KOORDYNACYJNEJ  
NIE UCZESTNICZYLI:**

Lp. NAZWA INSTYTUCJI

1. Pow. wydział AB
2. PINB
3. Gm. Miasto Łańcut
4. Podkarpacki Zarząd Dróg Woj.
5. Wnioskodawca
6. PZMiUW Rzeszów
7. Orange Polska
8. Hawe Telekom Sp. z o. o.
9. ORSS Sp. z o. o.
10. PGNiG Sanok

Protokolant:  
Aneta Strzałba

Przewodniczący narady koordynacyjnej:

**z up. STAROSTY ŁAŃCUCKIEGO**

**inż. Mieczysław REJMAN**  
**..... KIEROWNIK REFERATU .....**  
**Powiatowy Ośrodek Dokumentacji**  
**Geodezyjnej i Kartograficznej**

STAROSTWO  
W ŁA  
ul. Mickiewicza  
tel. 17

# POZNAŃSKIE CENTRUM SUPERKOMPUTEROWO - SIECIOWE

Ldz. 1234/09/2020

WIRTOŚCIOWE  
19.09.2020  
Łańcut

PCSS

KANCELARIA OGÓLNA  
STAROSTWA ŁAŃCUCIEGO

Wzł

179091KSP120

L.p. .... Przekazano ....

podpis .....

P. T. Tel.

Poznań 09.04.2020r  
04.09.

11.09.2020

Starostwo Powiatowe w Łańcucie  
Wydział Geodezji i Gospodarki  
Nieruchomościami  
ul. Mickiewicza 2  
37-100 Łańcut

## UZGODNIENIE

Projektu magistrali wodociągowej w Łańcucie przy ul. Polnej oraz sposobu zabezpieczenia istniejącej linii światłowodowej sieci PIONIER relacji Rzeszów – Zamość

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na zawiadomienie o naradzie koordynacyjnej w dniu 03.09.2020r w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu uprzejmie informujemy, że **uzgadniamy** przebieg trasowy projektowanej drugiej nitki magistrali wodociągowej od Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Wola Mała, gmina Czarna do zbiorników retencyjnych wraz z połączeniami z istniejącą siecią w miejscowości Łańcut, w Łańcucie przy ul. Polnej – sprawa nr 6630.2-338/2020. Jednocześnie podajemy warunki techniczne do zabezpieczenia istniejącej linii światłowodowej na skrzyżowaniu i prowadzenia prac w jej zbliżeniu.

1. Na przekazanym planie sytuacyjnym przebiega istniejąca linia światłowodowa (oznaczona jako „5t”) składająca się z rurociągu kablowego typu 5xHDPE40/3,7 wraz z ułożonymi w nim kablami światłowodowymi. Wraz z rurociągiem, na głębokości jego posadowienia, ułożony jest kabel lokalizacyjny typu XzTKMXpw 2x2x0,6. W połowie głębokości posadowienia rurociągu kablowego ułożona jest taśma ostrzegawcza z napisem: „Uwaga - Kabel światłowodowy”.
2. IChB PAN PCSS jest właścicielem części infrastruktury linii składającej się w szczególności z 2 rur typu **HDPE 40/3,7** koloru czarnego z wyróżnikiem **białym i żółtym**; w rurze z wyróżnikiem **białym** ułożony jest kabel światłowodowy typu **Z-XOTKtsd 18J+6Jn** relacji **Zamość - Rzeszów**. W sprawie pozostałej części infrastruktury prosimy kontaktować się z firmą **HAWE Telekom Sp. z o.o.** w restrukturyzacji z siedzibą w Legnicy przy ul. Działkowej 38.
3. Lokalizację istniejącej linii w terenie należy potwierdzić z wykorzystaniem map sytuacyjno-wysokościowych, zawierających geodezyjną inwentaryzację powykonawczą linii światłowodowej, poprzez wykonanie przekopów próbnych i/lub za pomocą lokalizatora z wykorzystaniem kabla lokalizacyjnego. Tak ustalony przebieg linii



światłowodowej należy trwale i widocznie oznaczyć w terenie na cały czas prowadzenia prac budowlanych w obrębie linii światłowodowej, związanych z realizacją inwestycji.

4. Wszelkie prace w miejscach kolizji oraz zbliżeń do linii światłowodowej należy wykonywać ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego pod nadzorem właścicieli linii światłowodowej. Wszelkie odkryte w trakcie prowadzenia prac elementy infrastruktury linii światłowodowej muszą być odpowiednio zabezpieczone a przed zasypaniem podlegają odbiorowi przez służby techniczne właścicieli linii światłowodowej.
  5. **Linie światłowodową** w miejscu kolizji z projektowaną siecią wodociagową należy zabezpieczyć rurą ochronną dwudzielną zachowując normatywne parametry.
  6. Wszelkie koszty związane z budową sieci wodociagowej oraz z zabezpieczeniem istniejącej linii światłowodowej (w tym wszelkie materiały i prace nakładcze) nie będą obciążać właścicieli linii światłowodowej.
  7. Prace związane z zabezpieczeniem linii światłowodowej powinien wykonać wskazany przez IChB PAN PCSS wykonawca lub należy je prowadzić pod nadzorem służb technicznych IChB PAN PCSS na koszt Inwestora.
  8. Nadzór przedstawiciela IChB PAN PCSS jest płatny. O ustanowienie nadzoru należy wystąpić pisemnie z minimum 2 tygodniowym wyprzedzeniem zlecając pisemnie pełnienie nadzoru na uzgodnionych wcześniej warunkach.
  9. Należy z wyprzedzeniem informować IChB PAN PCSS o terminach prowadzenia prac: z min. 2-tygodniowym wyprzedzeniem, w przypadku prac prowadzonych na infrastrukturze linii światłowodowej, z min. 1-dniowym wyprzedzeniem w przypadku prac prowadzonych w zbliżeniu do linii światłowodowej, powołując numer i datę niniejszego pisma:
- Centrum Zarządzania Siecią IChB PAN PCSS: tel. 61 858 20 15,  
mail: [noc@man.poznan.pl](mailto:noc@man.poznan.pl)
10. Podczas realizacji inwestycji należy bezwzględnie przestrzegać powyższych warunków i uzgodnień. Każdy przypadek nieprzestrzegania niniejszych warunków będzie skutkował powiadomieniem właściwych organów nadzoru budowlanego i wstrzymaniem robót.
  11. Wszelkie uszkodzenia istniejącej linii światłowodowej wymagają wymiany kabla światłowodowego na odcinku międzyzłączowym. Sprawca uszkodzenia zostanie obciążony wszystkimi kosztami wymiany kabla i usunięciem wszystkich skutków uszkodzenia – w tym także odpowiedzialności odszkodowawczej w związku z zerwaniem transmisji danych.
  12. Z treścią niniejszego dokumentu należy zapoznać wykonawcę robót, kierownika budowy oraz osoby bezpośrednio wykonujące prace.
  13. Niniejsze warunki techniczne są ważne przez okres 24 miesięcy.

Powyższe warunki techniczne zapewniają tylko zachowanie dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych linii światłowodowej, bez poprawy jakości.

Z poważaniem

Pełnomocnik  
Dyrektora IChB PAN ds. PCSS

  
dr inż. Cezary Mazurek

  
Grzegorz Kuberka