

Legnica, dn. 11.10.2022 r.

Prezydent Miasta Legnicy

Znak sprawy: GK.6630.83.2022

**ODPIS**  
**PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**  
**zakończona w dniu 11.10.2022 r.**  
**w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu**

Przedmiot narady:	Projektowany kanał technologiczny.
Lokalizacja:	Legnica , Huta, dz.: 1
Wnioskodawca:	CHOJNACKA KATARZYNA ul. Norwida 13/1, 58-500 Jelenia Góra
Inwestor:	ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH ul. Wojska Polskiego 10, 59-220 Legnica
Przewodniczący:	Renata Wasilewska - Główny Specjalista
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	30.09.2022 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	Przewodniczący Narady Koordynacyjnej elektroniczny	Bez uwag.	Renata Wasilewska
2	Legnickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. elektroniczny	Bez uwag.	Katarzyna Chrobak
3	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu elektroniczny	brak uwag	Iwona Filipowska
4	ORANGE Polska S.A. elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
5	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu elektroniczny	Brak uwag	Dorota Miłucha
6	TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Legnicy elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu	Kinga Janowicz

Dokument wygenerował(a): Renata Wasilewska, dn. 11-10-2022 13:14:37

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

		<p>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 rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik.</p> <p>Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:          Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.          Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.</p> <p>Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik do uzgodnienia.</p> <p>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.</p> <p>Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, 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.</p>	
7	Wojewódzkie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Legnicy S.A. elektroniczny	<p><b>Stanowisko pozytywne</b></p> <p>Bez uwag</p>	Mirosław Pochylski
8	Wydział Gospodarki Nieruchomościami UM Legnicy elektroniczny	<p><b>Stanowisko pozytywne</b></p> <p>bez uwag</p>	Agnieszka Oczeretko
9	Wydział Gospodarki Przestrzennej, Architektury i Budownictwa UM Legnicy elektroniczny	<p><b>Stanowisko pozytywne</b></p> <p>lokalizacja bez uwag:</p>	Edyta Muzyczuk
10	Wydział Informatyki UM Legnicy elektroniczny	<p><b>Stanowisko pozytywne</b></p> <p>Bez uwag.</p>	Grzegorz Enzinger
11	Zarząd Dróg Miejskich elektroniczny	<p><b>Stanowisko pozytywne</b></p> <p>Pozytywnie, zgodnie z warunkami zawartymi w uzgodnieniu ZDM.</p>	Eliza Podkalicka
12	NETIA S.A. elektroniczny	<p><b>Stanowisko pozytywne</b></p> <p>Bez uwag</p>	Marek Rzęsa
13	Wydział Inwestycji Miejskich UM Legnicy elektroniczny	<p><b>Stanowisko pozytywne</b></p> <p>Bez uwag.</p>	Marta Krynicka-Ochman
Wnioskodawca			CHOJNACKA KATARZYNA

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: 515030.1.10620, 515030.1.10630, 515030.1.10700, 515030.2.5042.

Dokument wygenerował(a): Renata Wasilewska, dn. 11-10-2022 13:14:37

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

**Z upoważnienia**  
**Renata Wasilewska - Główny Specjalista**

.....  
*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 2021 r. poz.1990 ze 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 2021 r. poz.1990 ze 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 2021 r. poz.1990 ze zm.).