

Oława, dn. 22.09.2023 r.

STAROSTA OŁAWSKI  
ul. 3 Maja 1, tel. 713011522  
55-200 OŁAWA

Znak sprawy: GK.6630.157.2023

**ODPIS**  
**PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**  
zakończzonej w dniu 22.09.2023 r.  
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	Projekt sieci kanalizacji: deszczowej, o wietleniowej i teletechnicznej
Lokalizacja:	Oława - gmina, Obręb: Jaczkowice, dz.: 91/1, 91/16, 97, 106, 114, 118, Oława, , Obręb: Oława, dz.: 3 ark.109
Wnioskodawca:	NOWICKI MARCIN ul. Różana 5/1, 55-200 Oława
Projektant:	MARCIN NOWICKI Inne upr.: budowlane: DO /0128/PBD/19
Przewodniczący:	RAFAŁ TROSKA - GŁÓWNY SPECJALISTA
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	11.09.2023 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.

**Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami**

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Powiatowy Zarząd Drogowy w Oławie elektroniczny	Stanowisko pozytywne bez uwag	Paweł Semenowicz
2	Veolia Zachód Sp. z o.o. elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
3	OGP GAZ-SYSTEM Wrocław elektroniczny	Stanowisko pozytywne Bez uwag.	Michał Wieczorek
4	Orange Polska S.A. elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
5	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o. o. ZDTO Oława elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Rafał Troska, dn. 11-10-2023 13:10:03

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

6	PWiK w Brzegu Sp. z o. o. elektroniczny	nie dotyczy	Stanowisko pozytywne	Grażyna Miiller
7	Urząd Gminy Domanów elektroniczny		Uczestnik nieobecny na naradzie	
8	Urząd Gminy Oława elektroniczny		Uczestnik nieobecny na naradzie	
9	Urząd Miasta i Gminy Jelcz-Laskowice elektroniczny		Uczestnik nieobecny na naradzie	
10	Urząd Miejski w Oławie elektroniczny		Uczestnik nieobecny na naradzie	
11	Zakład Gospodarki Komunalnej w Jelczu-Laskowicach elektroniczny		Uczestnik nieobecny na naradzie	
12	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Oławie elektroniczny	nie dotyczy	Stanowisko pozytywne	Joanna Sztyk
13	Energetyka Ciepła Opolszczyzny w Opolu elektroniczny		Uczestnik nieobecny na naradzie	
14	G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o. Oddział w Twardogórze  ul. Ogrodowa 11, 56-416 Twardogóra elektroniczny		Uczestnik nieobecny na naradzie	
15	Oławska Telewizja Kablowa elektroniczny	Nie dotyczy. Bez uwag.	Stanowisko pozytywne	Marian Pluta
16	Zakład Gospodarki Komunalnej w Domanowie elektroniczny		Uczestnik nieobecny na naradzie	
17	DSS OPERATOR S.A. ul. Redycka 71, 51-169 Wrocław elektroniczny	Brak uwag	Stanowisko pozytywne	Lilla Chabin
18	ESV SIECHNICE elektroniczny		Uczestnik nieobecny na naradzie	
19	Miejski Zakład Energetyki Ciepłej-Oława Sp. z o.o. elektroniczny		Uczestnik nieobecny na naradzie	
20	NETIA S.A. elektroniczny		Stanowisko pozytywne	Olga Widera
21	PRZEWODNICY ZUDP elektroniczny		Stanowisko pozytywne	Rafał Troska
22	TAURON DYSTRYBUCJA ODDZIAŁ WE WROCŁAWIU elektroniczny	Uzgadnia się z uwagami, prace w pobliżu	Stanowisko pozytywne	Eliasz Pełka

Dokument wygenerował(a): Rafał Troska, dn. 11-10-2023 13:10:03

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

elektroniczny	<p>urządze podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać rącznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowanymi inwestycjami 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.          Zabezpieczenie kabli wykonano zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik do uzgodnienia.</p> <p>Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.</p> <p><b>WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowanymi inwestycjami należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącą po 0,5m poza jezdnię / wjazd / chodnik / obiektu liniowego.</li> <li>2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:             <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.</li> <li>b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.</li> </ol> </li> <li>3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.</li> <li>4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.</li> <li>5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A Oddział we Wrocławiu Wydział Serwisu Sieciowego w zakresie linii nN i SN, a następnie zgłosić celom dokonania odbioru robót zanikowych.</li> <li>6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.</li> <li>7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących urządzeń będących własnością TAURON Dystrybucja np. kabli energetycznych, złazów kablowych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych, w przypadku zmiany niwelety gruntu należy przewidzieć przełożenie urządzeń na normatywne</li> </ol>
---------------	---

Dokument wygenerował(a): Rafał Troska, dn. 11-10-2023 13:10:03

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>gł boko ci. W takim przypadku nale y wyst pi z wnioskiem o okre lenie nowych warunków technicznych usuni cia kolizji sieci elektroenergetycznej.</p> <p>8. W przypadku skrzy owania projektowanych sieci (gazowej, wodoci gowej, ciepłowniczej itp.) z istniej cymi kablami SN, nale y przedło y do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. (Wydział Eksploatacji) projekt techniczny (stanowi cy element dokumentacji projektowej projektowanej inwestycji) z zaznaczeniem sposobu (typu i długo ci rur ochronnych) oraz miejsca zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych.</p> <p>Przed przyst pieniem do prac w odległo ci mniejszej ni :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,</li> <li>-10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,</li> <li>-15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,</li> </ul> <p>nale y uzgodni bezpieczne metody pracy ze Spółk eksploatuj c sie .</p> <p>Odległo ci powy sze dotycz równie u ycia d wignic, licz c odległo od najdalej wysuni tej cz ci maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne nale y prowadzi w ten sposób, aby nie narusza ustojów słupów linii jw.,</p> <p>Inaczej b d musiały by odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.</p>	
Wnioskodawca		NOWICKI MARCIN

Tre protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wył cznie za pomoc rodków komunikacji elektronicznej.

Z upowa nienia Starosty Oławskiego  
**RAFAŁ TROSKA - GŁÓWNY SPECJALISTA**

.....  
*Podpis przewodnicz ego narady*

#### POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustaw Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z pó n. zm.). W my l art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mog wzi udział równie inne podmioty, które mog by zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarz dzaj ce terenami zamkni tymi, w przypadku sytuowania cz ci projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o tre mapy zasadniczej, która mo e nie zawiera projektów wszystkich urz dze podziemnych nie podlegaj cych uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z pó n. zm.) lub zło onych na narad , a które nie uzyskały jednomy lnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urz dzenia zabezpieczaj ce te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegaj ochronie w my l art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z pó n. zm.).

Dokument wygenerował(a): Rafał Troska, dn. 11-10-2023 13:10:03

Je eli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani piecz ci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – mo na go zweryfikowa tylko odpowiednim programem