

ODPIS

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

przeprowadzonej w Starostwie Powiatowym w Ostródzie przy ul. Jana III Sobieskiego 5 - Wydział Geodezji i Kartografii, pokój 314 w dniu 2025-10-29 w formie wyrażania opinii za pomocą środków komunikacji elektronicznej

1) Przedmiot narady: projekt sieci energetyczne
Miasto Ostróda, obręb nr 11, dz. nr 280/5, 281/15, 281/30, 284/8, 291/12, 352/2, 352/5, 361, 396

2) Wnioskodawca: EL-VIK PROJEKT Sp. z o.o. , 11-041 Olsztyn Żurawia 24c/1

3) Przewodniczący narady: Kamil Smoliński- Dyrektor Wydziału Geodezji i Kartografii.

4) Stanowiska uczestników narady koordynacyjnej:

Lp	Nazwa Instytucji	Stanowisko uczestnika	Imię, nazwisko uzgadniającego Data
1	Enet 24 Łukasz Pych		
2	MODEL ART Sp. z o.o.		
3	Przedsiębiorstwo Budownictwa Ogólnego " EKOBUD" Sp. z o.o.	brak uwag	Marcin Kłokocki 2025-10-22 10:32:59
4	PWiK Ostróda Sp. z o.o.		
5	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Ostródzie	Uzgodniono z uwagami: - O rozpoczęciu prac powiadomić MPEC Sp. z o. o. w Ostródzie. - W miejscu skrzyżowań, zbliżeń z siecią	Maciej Boros 2025-10-24 07:21:46

		<p>ciepłowniczą wykop wykonywać ręcznie.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Przyłącze poprowadzić poniżej sieci ciepłowniczej z zachowaniem normatywnej odległości. - Miejsce skrzyżowań zgłosić do sprawdzenia przed zasypaniem do MPEC Sp. z o. o. w Ostródzie. 	
6	IWKD Adam Gwóźdź		
7	ENERGA-OPERATOR Spółka Akcyjna ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk Oddział w Olsztynie	brak uwag	<p>Dominik Brózdziński</p> <p>2025-10-28 07:24:49</p>
8	Gmina Miejska Ostróda		
9	PHU W.Witkowski, M.Gręda		
10	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk- - Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe	brak uwag	<p>Kuberka Grzegorz</p> <p>2025-10-28 13:18:44</p>
11	NEXERA Sp. z o. o.	<p>Projekt uzgodniono pozytywnie z uwagami:</p> <p>1. Inwestycja realizowana jest w bezpośrednim sąsiedztwie sieci Nexera Sp. z o.o. - dotyczy infrastruktury dzierżawionej - w kanalizacji ORANGE</p> <p>2. Prace w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z siecią telekomunikacyjną Nexera Sp. z o.o. prowadzić ręcznie. Zachować normatywne odległości poziome i pionowe zgodnie z Polskimi Normami;</p>	<p>Grycmacher Andrzej</p> <p>2025-10-28 11:49:49</p>
12	Energa Invest Sp. z o.o.		

13	El. INVEST Sp. z o.o.	brak uwag	Sikorski Tomasz 2025-10-23 09:02:57
14	T-mobile Polska S.A.		
15	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowie Oddział Zakład Gazowniczy w Olsztynie	uzgodniono z uwaga w zakresie sieci gazowej niskiego średniego ciśnienia 1 rozpoczęcie robót zgłosić do gazowni w Ostródzie przy ul Gizewiusza 34 nie później niż 7 dni przed planowanym rozpoczęciem 2 w przypadku natrafienia na niezinwentaryzowana sieć gazowa należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić Gazownię w Ostródzie 3 roboty ziemne w obrębie skrzyżowań zbliżeń z siecią gazowa wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności 4.Skrzyżowania z gazociągiem /przyłączem przed zasypaniem zgłosić do odbioru w gazowni w Ostródzie 5.Zachować wszelkie wymagane odległości od istniejących, projektowanych sieci gazowych 6 wszelkie uszkodzenia sieci gazowej inwestor, wykonawca zobowiązani są usunąć własnym kosztem i staraniem .Wykonawca w związku z uszkodzeniami sieci gazowej ponosi odpowiedzialność z tytułu powstałej szkody 7 o uszkodzeniu sieci gazowej przez wykonawcę ,inwestora należy niezwłocznie powiadomić pogotowie gazowe 992	Gorkowski Mariusz 2025-10-22 10:35:47
16	Multimedia Polska Sp. z o.o	1.Ze względu na znajdujące się w kanalizacji Orange S.A. kable Multimedia Polska termin robót zgłosić do Biura Obsługi Klienta w Ostródzie, ul. Herdera 2/4 minimum 7 dni przed ich rozpoczęciem (kontakt: 691 766 981). 2.W przypadku uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej niezwłocznie powiadomić Biuro Obsługi Klienta w Ostródzie, ul. Herdera 2/4, (kontakt: 691 766 981). 3.Wszelkie uszkodzenia sieci kablowej zostaną usunięte na koszt Inwestora/Wykonawcy. 4.Multimedia Polska zastrzega sobie możliwość dochodzenia roszczeń z tytułu strat w ruchu telekomunikacyjnym powstałym w wyniku uszkodzenia sieci Multimedia Polska.	Borawski Robert 2025-10-22 12:21:50
17	Vectra Investments Sp. z o.o. Sp.j.		

18	Ekoenergiz S.A.		
19	HAWE Telekom Sp. z o.o. w restrukturyzacji	brak uwag	Schlichting Łukasz 2025-10-23 13:38:40
20	Orange Polska S.A. Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi		
21	Warmińsko-Mazurskie Centrum Nowych Technologii	brak uwag	Remigiusz Kowalski 2025-10-24 07:44:20

* Na podstawie Ustawy z dn. 17 maja 1989r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne, art. 28ba pkt. 1 nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym, o którym mowa w art. 28b pkt. 3.

5) Wnioski o koordynację robót budowlanych

Brak



Signed by /
Podpisano przez:

Kamil Smoliński

Date / Data:
2025-10-29 11:17

z up. Starosty Ostródzkiego
Kamil Smoliński
Dyrektor Wydziału Geodezji i Kartografii
(dokument podpisany elektronicznie)



STAROSTA OSTRÓDZKI
Dokumentacja numer OK 6630.249.2025
była przedmiotem narady koordynacyjnej, przeprowadzonej
z pomocą środków komunikacji elektronicznej,
Ostroda, dnia 2025-10-29
z up. Starosta Ostrowskiego
Kamil Smolinski
Dyrektor Wydziału Geodajz i Kartografz
(dokument podpisany elektronicznie)

- Prof. linia kablowa 3xXRUMANO31x12mm L=321/360m
- Prof. rurta odcinowa SRS 110
- Prof. stawniwo szurowe linii naswietlaczal SW

NAME/PROJECT 14.2km² MCI, 14.5M Oupg	INVESTOR BERRA CONSULTING S.A. 14.2km² MCI, 14.5M Oupg 14.2km² MCI, 14.5M Oupg	No. 1 14.2km² MCI, 14.5M Oupg 14.2km² MCI, 14.5M Oupg
ZONE/REGION 14.2km² MCI, 14.5M Oupg 14.2km² MCI, 14.5M Oupg	MAIN REQUIRE PROJECT ZONE/REGION/AREA PROJECT ZONE/REGION/AREA	14.2km² MCI, 14.5M Oupg 14.2km² MCI, 14.5M Oupg
14.2km² MCI, 14.5M Oupg 14.2km² MCI, 14.5M Oupg	PROJECT/AREA 14.2km² MCI, 14.5M Oupg 14.2km² MCI, 14.5M Oupg	14.2km² MCI, 14.5M Oupg 14.2km² MCI, 14.5M Oupg
14.2km² MCI, 14.5M Oupg 14.2km² MCI, 14.5M Oupg	14.2km² MCI, 14.5M Oupg 14.2km² MCI, 14.5M Oupg	14.2km² MCI, 14.5M Oupg 14.2km² MCI, 14.5M Oupg