

**PROTOKÓŁ**

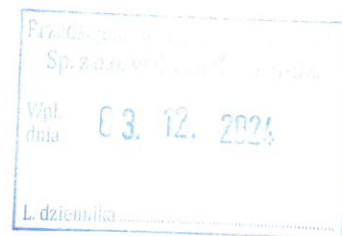
z narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu **2024-12-03**

Wnioskodawca: Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o.

43-502 CZECHOWICE-DZIEDZICE  
Szarych Szeregów 2

Inwestor: Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o.

43-502 CZECHOWICE-DZIEDZICE  
Szarych Szeregów 2



Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Przewodniczący narady: Anna Kohut- podinspektor w Wydziale Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami

Nr gminy	Nr obrębu	Działka	Nazwa gminy	Nazwa obrębu
044	1	4576/1	Czechowice-Dziedzice - m.	Czechowice
044	1	4576/7	Czechowice-Dziedzice - m.	Czechowice
044	1	4533/11	Czechowice-Dziedzice - m.	Czechowice
044	1	4533/19	Czechowice-Dziedzice - m.	Czechowice

Opis przedmiotu narady:

1 uzgodnienie sieci kanalizacyjnej

Lp	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
	Przedsięb.Komunalne THERMA Sp.z o.o.	Andrzej Ziober  2024-11-29 07:53:05	brak uwag
1	Powiat Bielski - Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej		
2	KOLNET Sp.z o.o.	Jerzy Pindel  2024-11-26 13:07:48	Na podbudowie słupowej nN Tauron wzdłuż ul. Łukowej zabudowane są: kabel dystrybucyjny i abonenckie. Należy zachować bezpieczną odległość od okablowania napowietrznego w razie wystąpienia konfliktu proszę o kontakt. Wzdłuż ulicy Łukowej do Gościniec zabudowane są kable światłowodowe firmy Kolnet w rurze osłonowej

			RHDPe 40mm. W przypadku prac ziemnych należy wcześniej uzgodnić zakres z właścicielem kanalizacji. Dane kontaktowe : jpindel@kolnet.eu 530 288 699
3	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o. o. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze		
4	Orange Polska S. A.		
5	ZEC Energoservice Sp.z o.o.		
6	Rejonowy Związek Spółek Wodnych	Anna Jarczok  2024-11-26 07:55:16	załącznik
7	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach, Zarząd Zlewni w Katowicach		
8	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Czechowicach-Dziedzicach spółka z o.o.	Sylvia Kulig  2024-11-28 11:54:34	<p>Projektowaną sieć kanalizacyjną uzgadnia się pod następującymi warunkami:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Należy zachować minimalne odległości poziome 1,20m pomiędzy skrajnią projektowanej sieci kanalizacyjnej wraz ze studzienkami, a istniejącą siecią wodociągową wraz z armaturą</li> <li>2. W miejscach skrzyżowania projektowanej sieci kanalizacyjnej z istniejącą siecią wodociągową należy zachować minimalne odległości pionowe 0,30m oraz zachować kąty skrzyżowania w granicach 60o-90o.</li> <li>3. Nadzór (odpłatny) nad robotami prowadzonymi w rejonie uzbrojenia wodociągowego, należy zlecić pisemnie do PWiK, w terminie minimum dwóch tygodni przed planowanym rozpoczęciem robót. Przed rozpoczęciem robót konieczne jest również, telefoniczne powiadomienie służb PWiK– telefon 32/215-37-17, o rzeczywistym terminie rozpoczęcia robót. Jeżeli zaproponowane prace rozpoczęte zostaną bez powyższego powiadomienia, PWiK zastrzega sobie prawo wystąpienia do stosownego organu, o wstrzymanie robót.</li> </ol>

			<p>4. W przypadku uszkodzenia urządzenia, będącego własnością PWiK, Inwestor zobowiązany jest do pokrycia kosztów usunięcia awarii oraz kosztów poniesionych strat eksploatacyjnych i pełnienia nadzorów branżowych, z tym związanych.</p> <p>5. Koszty wykonania zabezpieczenia sieci PWiK oraz pełnienia nadzorów branżowych ponosi Inwestor.</p>
9	Walcownia Metali "Dziedzice" S.A.		
10	TAURON Dystrybucja S. A. Oddział w Bielsku-Białej	<p>Grzegorz Babiński</p> <p>2024-11-26 10:43:11</p>	<p>Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. i TAURON Nowe Technologie należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami.</p> <p>Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś 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> </ol> </li> <li>3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m 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 Regionu SN, nN Bielsko-Biała ul. Filarowa 16, 43-300 Bielsko-Biała, a następnie zgłosić celem 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 kabli energetycznych – 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 głębokości. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.</li> </ol> <p>Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej</p>

			<p>niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,</li> <li>- 10m od skrajnych przewodów linii napowietrznej SN,</li> </ul> <p>należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszyć ustojów słupów linii j.w., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.</p>
11	Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o.		
12	P4 Sp. z o.o.		
13	Województwo Śląskie- Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego	<p>Henryk Hibszer</p> <p>2024-11-26 07:39:34</p>	brak uwag
14	TAURON Dystrybucja S. A. Oddział w Bielsku-Białej Wydział Telekomunikacji i Sieci OT	<p>Mariusz Zawada</p> <p>2024-11-26 07:15:51</p>	brak uwag
15	PKP Energetyka Obsługa Sp. z o.o. Oddział Serwisowy Południowy	<p>Tomasz Minicki</p> <p>2024-11-26 07:55:50</p>	brak uwag
16	Wydział Inwestycji i Zarządu Drogami	<p>Tomasz Gregor</p> <p>2024-11-26 07:51:41</p>	Sieci kanalizacji sanitarnej umieszczone w pasie dróg gminnych należy wykonać zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi zarządcy drogi.
17	Wydział Urbanistyki i Architektury		

18	Netia S.A.	Tadeusz Banaś  2024-11-27 19:32:32	brak uwag
19	Polska Spółka Gazownicza sp. z o. o. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze Gazownia w Białej		
20	PIM Sp. z o.o. - sieć "co"	Tomasz Dudziak  2024-11-26 07:53:13	brak uwag
21	PIM Sp. z o.o. - sieć wod-kan	Piotr Kordek  2024-11-26 14:45:05	brak uwag
22	Burmistrz Czechowic-Dziedzic	Anna Kohut  2024-11-25 15:21:49	W zakresie opracowania w rejonie skrzyżowania ulicy Łukasiewicza z ulicą Łukową znajduje się znak szczegółowej osnowy geodezyjnej nr 612130.1.13020, który zgodnie z Art 15.1 ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne podlega ochronie.

**Instytucje, które nie mają wypełnionego pola "Stanowisko uczestnika" - są to podmioty zawiadomione o naradzie koordynacyjnej, które w niej nie uczestniczyły**

#### PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ

Z uwagi na to, że znaki geodezyjne podlegają ochronie, wszelkie prace terenowe w otoczeniu tych znaków należy wykonywać ze szczególną ostrożnością, a w przypadku uszkodzenia, zniszczenia lub przemieszczenia podlegają one wznowieniu na koszt inwestora (art. 11 ust.1, art. 15 ust. 1, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne)

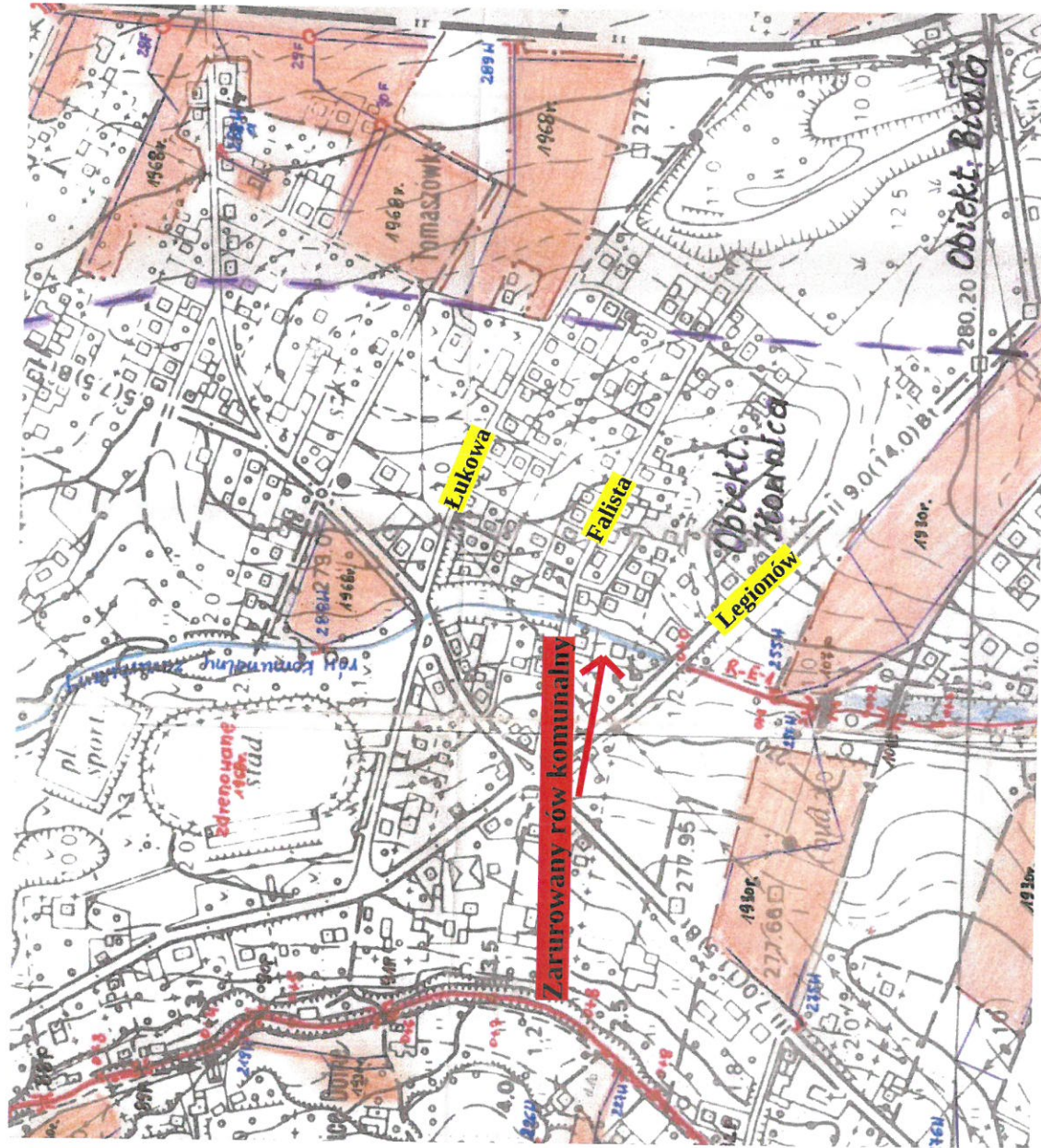
**Z up. BURMISTRZA**

*podpis*  
**Anna Kohut**  
**PODINSPEKTOR**

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej







Załącznik do protokołu z dnia 03.12.2024

Janet

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w kompleksie gruntów zmeliorowanych. Uszkodzone podczas robót ciągi drenarskie należy połączyć zgodnie z obowiązującymi przepisami i warunkami technicznymi wykonywania przerwanej sieci drenarskiej tj. ułożenie na podkładach drewnianych lub deskach ze starannym ubiciem gruntu, względnie dokonania ich przebudowy.

Należy uzyskać protokół odbioru robót wykonywanych na urządzeniach melioracji szczegółowej, bezpośrednio od RZSW w Bielsku-Białej, na etapie wykonania wykopów pod sieci, przed ich zasypaniem.

Prace wykonywać pod odpłatnym nadzorem pracownika tut. Związku.

Szkie wykonanej inwentaryzacji i przebudowy napotkanej sieci drenarskiej należy przedłożyć w tut. Związku (rzswbb@onet.pl).

W przypadku wystąpienia awarii drenarskiej spowodowanej uszkodzeniem tej sieci lub jej błędnym połączeniem przez wykonywane prace w ramach w/w zadania, Inwestor zobowiązany będzie do jej odtworzenia/naprawy i pokrycia kosztów.

Należy powiadomić RZSW Bielsko-Biała o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót (rzswbb@onet.pl).

