

Znak sprawy: **GG.6630.190.2022**z dnia **2022-12-30****PROTOKÓŁ**

z narady koordynacyjnej przeprowadzonej: za pomocą środków komunikacji elektronicznej  
data zakończenia narady **2022-12-30**

Wnioskodawca: PSJ PROJECT SYLWIA PEKAŁA 33-100  
TARNÓW KRAKOWSKA 2/5

Projektant: MGR INŻ. BARTOSZ DZWONEK

Inwestor: SIM MAŁOPOLSKA SP. Z O. O. 32-800 BRZESKO RYNEK 16

Lokalizacja: MIECHÓW, OS. PARKOWE, DZ. 1405/39, 1423/66, 1423/22

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Przewodniczący narady: - Inspektor w Wydziale Geodezji, Kartografii, Katastru i Nieruchomości

Opis przedmiotu narady:

- 1 sieć wodociągowa
- 2 przyłącze wodociągowe
- 3 przyłącze kanalizacyjne

Z up. STAROSTY  
Warchol Krzysztof

Uwagi:

Lp	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
1	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W MIECHOWIE	Mateusz Peroń  2022-12-28 08:39:58	brak uwag
2	PGE DYSTRYBUCJA S. A. ODDZIAŁ SKARZYSKO- KAMIENNA REJON ENERGETYCZNY BUSKO-ZDRÓJ	Andrzej Dubaj  2022-12-28 14:57:37	1.W pobliżu istniejących elektroenergetycznych urządzeń podziemnych prace wykonać ręcznie, zachowując szczególną ostrożność.  2.Skrzyżowania i zbliżenia z kablami elektroenergetycznymi zaprojektować i wykonać zgodnie z normą N SEP-E-004. W miejscach

			<p>kolizyjnych zabezpieczyć kable elektroenergetyczne dwudzielnymi rurami osłonowymi, należy zastosować: dla kabli niskiego napięcia rury o średnicy minimum 110 mm koloru niebieskiego.</p> <p>3. Przed rozpoczęciem przewiertu ustalić położenie istniejącej ziemnokablowej infrastruktury elektroenergetycznej.</p> <p>4. Przed przystąpieniem do prac w strefie sieci elektroenergetycznej, Wykonawca Robót jest zobowiązany poinformować i zgłosić planowane roboty z 14-dniowym wyprzedzeniem do Rejonu Energetycznego Busko.</p> <p>5. Rejon Energetyczny Busko zastrzega sobie możliwość prowadzenia odpłatnego nadzoru nad pracami realizowanymi w strefie istniejących urządzeń elektroenergetycznych, należących do PGE Dystrybucja S.A.</p> <p>6. Wykonane skrzyżowania lub zbliżenia projektowanej sieci względem istniejących urządzeń elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A., podlegają odbiorowi branżowemu przed zakryciem. Przeprowadzony odbiór robót zanikających należy potwierdzić protokołem spisany przez Wykonawcę Robót i uprawnionego przedstawiciela RE Busko.</p> <p>7. Stwierdza się ponadto, że projektowane zagospodarowanie terenu inwestycji budowlanej wymaga wystąpienia do PGE Dystrybucja S.A. Rejonu Energetycznego Busko o ustalenie warunków usunięcia kolizji z istniejącymi elektroenergetycznymi kablami ziemnymi, należącymi do PGE.</p>
3	<p>POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP. Z O. O. ODDZIAŁ ZAKŁAD GAZOWNICZY W KRAKOWIE</p>	<p>Michał Florczyk</p> <p>2022-12-30 07:52:48</p>	<p>1. Prace w strefie sieci gazowej prowadzić po wcześniejszym powiadomieniu (min. 14- dniowym) i w uzgodnieniu z właściwą terenowo Gazownią;</p> <p>2. Prace w strefie kontrolowanej gazociągu wykonać ręcznie pod nadzorem właściwej terenowo Gazowni;</p> <p>3. PSG O/ZG Kraków zastrzega sobie możliwość prowadzenia odpłatnego nadzoru nad pracami prowadzonymi w strefie kontrolowanej sieci gazowej;</p> <p>4. Projektowane obiekty lokalizować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie Dz.U. 2013 poz. 640 z poz. zm.</p> <p>5. Za zgodność wykonania projektu z warunkami technicznymi, odpowiada Projektant.</p>
4	<p>Orange Polska S. A. Domena Hurt i Zarządzanie Zasobami Sieci i IT Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie</p>		
5	<p>NET-BIS S. C. W. GAŚSIOR, J. GADEK</p>		

6	ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W MIECHOWIE SP. Z O.O.	Grzegorz Mucha  2022-12-27 08:35:30	brak uwag
7	URZĄD GMINY I MIASTA W MIECHOWIE		
8	EXATEL S. A.	Witold Cichawa  2022-12-27 14:52:45	brak uwag
9	MSS TELEKOM SP. Z O. O. Z SIEDZIBĄ W KRAKOWIE		

