

PROTOKÓŁ Nr ZGKIKM.TZ.6630.1312.2025
Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
w sprawie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Opis przedmiotu narady:

Przedmiot narady koordynacyjnej: Projekt przyłącza elektroenergetycznego niskiego napięcia

Lokalizacja obiektu: ul. Pakistańska, Birmańska, Centralna, Polna, Nepalska, dz. 17/9, 18/5, 18/4 AM-23; dz. 1/7, 1/5, 1/3, 1/1 AM-21; dz. 30/2, 3, 8/2, 11, 27 AM-17 obręb Brochów we Wrocławiu

Data wpływu: 2025-10-07

Wnioskodawca: GROUP-ARCH SP.Z O.O.
53-125 WROCŁAW, al. KASZTANOWA 14A

Przewodniczący narady koordynacyjnej: Kierownik Biura Narad Koordynacyjnych Włodzimierz Struś

Protokolant narady koordynacyjnej: Włodzimierz Struś

Termin zakończenia narady koordynacyjnej: 2025-11-14

Miejsce i sposób przeprowadzenia narady koordynacyjnej: narada w siedzibie ZGKiKM za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Wynik narady koordynacyjnej: **jednomyślny i pozytywny.**

Treść protokołu została uzgodniona z osobami które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

| Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu: | | | |
|--|---|---|--------|
| Lp. | Oznaczenie podmiotu oraz imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje: | Stanowisko/treść uwagi | Podpis |
| 1. | ESV Serwis Sp. z o.o. _____ | pozytywne bez uwag _____ Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie | |
| 2. | FORTUM NETWORK WROCŁAW SP. Z O.O. _____ Oliwia Taraszkiewicz | pozytywne z uwagami _____ W miejscu kolizji z siecią ciepłowniczą należy zachować minimalną odległość przewodów sieci elektroenergetycznej od istniejącej sieci ciepłowniczej - 0,4m (w świetle), w miejscu zbliżenia do sieci ciepłowniczej należy zachować minimalną odległość szafek, studzienek (także fundamentów studni, złączy itp.) oraz przewodów sieci elektroenergetycznej od istniejącej sieci ciepłowniczej - 0,5m (w świetle) - zgodnie z "Wytycznymi i wymaganiami technicznymi dla sieci ciepłowniczych w spółkach Grupy Fortum w Polsce". Kable zabezpieczyć rurami osłonowymi, prace wykonać z zachowaniem należytej ostrożności po zgłoszeniu Fortum Wrocław. W przypadku prac bezwykopowych profile projektowanej sieci w miejscach skrzyżowań z istniejącą siecią ciepłowniczą należy uzgodnić w Fortum. | |
| 3. | GAZ-SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu _____ Michał Wieczorek | nie dotyczy _____ Nie dotyczy | |
| 4. | HAWA TELEKOM Sp. z o.o. _____ Łukasz Schlichting | nie dotyczy _____ Nie dotyczy | |
| 5. | Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne sp. z o.o. _____ Paweł Żurek | nie dotyczy _____ Nie dotyczy | |

| | | | |
|-----|---|---|--|
| 6. | MPWiK S.A. Barbara Knapieńska | pozytywne z uwagami Uzgodnić w MPWiK profil przecisków w miejscach skrzyżowań z przewodami wod-kan, Prace ziemne w strefie istniejących przewodów wod-kan wykonać ręcznie (oprócz przecisków), zachować min 0,5m w „światle” od istniejących przewodów wod-kan i 0,7m w „światle” od projektowanych przewodów i urządzeń wod-kan. Przed rozpoczęciem robót należy zweryfikować rzędne i współrzędne istniejących i projektowanych sieci i urządzeń wod-kan | |
| 7. | NETIA S.A. Paweł Taraska | pozytywne bez uwag Brak uwag | |
| 8. | ORANGE POLSKA S.A. | pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie | |
| 9. | Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o - Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu Jacek Bieliński | pozytywne z uwagami W miejscu skrzyżowań z naszą siecią rozdzielczą należy zachować minimalną pionową odległość 0,2 m pomiędzy zewnętrznymi powierzchniami projektowanego uzbrojenia podziemnego, a istniejącej sieci gazowej. Dodatkowo - dla sieci gazowej występującej na terenie opracowania, wyznaczamy strefę kontrolowaną, której wielkość określona została w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. Poz. 640 z dnia 04.06.2013r.). W myśl zapisu cytowanego wyżej rozporządzenia w strefach tych nie należy podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie gazociągu podczas jego użytkowania. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z siecią gazową prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek rozbieżności w zakresie posadowienia istniejącej sieci gazowej należy bezwzględnie powiadomić służby gazownicze. | |
| 10. | Polskie Koleje Państwowe S.A. | pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie | |
| 11. | TAURON Dystrybucja S.A. Hubert Lisiecki | pozytywne z uwagami Uzgadnia się z zastrzeżeniem stosowania się do postanowień wydanych WP nr WP/2/062996/2024/O05R01, zwłaszcza w cz. Info. p.9. Prace w pobliżu urządzeń podziemnych TD SA, należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. W miejscach skrzyżowań z siecią nN lub SN należy zachować odległości określone w normie N SEP-E-004. Dodatkowo proszę stosować "Wytyczne do zabezpieczenia kabli TD S.A." oraz przepisy bezpiecznej pracy w pobliżu urządzeń będących pod napięciem. Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do TD SA, O/Wrocław o nadzór. | |
| 12. | Zarząd Dróg i Utrzymania Miasta Agnieszka Wróblewska | pozytywne bez uwag Brak uwag | |
| 13. | Zarząd Zieleni Miejskiej Katarzyna Jacek | pozytywne z uwagami Inwestycję należy prowadzić zgodnie z wytycznymi wydanego uzgodnienia ZZM. | |

2025-11-17

Data sporządzenia protokołu

Podpis i pieczęć przewodniczącego narady koordynacyjnej