

PROTOKÓŁ NR GE-K.6630.15.2023

z narady koordynacyjnej przeprowadzonej w celu skoordynowania sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady: PB - sieć kanalizacji deszczowej z sięgaczami do wpustów ulicznych.

Wnioskodawca: Zaprojektuj i Wybuduj Sp. z o.o.

Adres: Twarda 18

00-105 Warszawa

Obiekt położony: ul. Załęska, Spółdzielcza, obr. 217, działki nr: 663/1 i inne

Sposób przeprowadzenia narady: mieszany

Data narady koordynacyjnej przeprowadzonej w formie spotkania w budynku

Wydziału Geodezji Urzędu Miasta Rzeszowa przy ul. Kopernika 15: 02.08.2023

Data zakończenia narady koordynacyjnej przeprowadzonej za pomocą środków kom. elektronicznej: 09.08.2023

Nazwa Instytucji	Stanowisko uczestnika	Imię i nazwisko przedstawiciela
PKP TELKOL Sp. z o.o.	Uzgadnia się. W zakresie opracowania znajduje się infrastruktura która należy uzgodnić, która została uzgodniona pismem nr RU3-504-663/2022 z dn. 05.12.2022	Eryk Dymkowski
Orange Polska S.A.	Opinia pozytywna z uwagami Opiniujemy projekt na następujących warunkach: •w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami Orange Polska zachować normatywne odległości zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury D.U nr 219 z 2005 poz. 1864 oraz normą zakładową ZN-15/OPL-004 •w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z urządzeniami telekomunikacyjnymi prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedstawiciela OPL. •w przypadku braku możliwości zachowania normatywnych odległości od istniejących urządzeń telekomunikacyjnych należy wystąpić o warunki techniczne do Orange Polska Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie, Aleja 29 Listopada 20, e-mail: ZZSS.przebudowa.infrastruktury.Krakow@orange.com •przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze OPL podanych na stronie internetowej www.orange.pl/wniosekonadzor •każde wejście na infrastrukturę własności OPL bez złożonego wniosku o nadzór właścicielski, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami. W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca)	Robert Szczęch
MPEC Rzeszów Sp. z o.o.	Opinia pozytywna z uwagą: roboty w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą siecią ciepłą należy wykonywać ręcznie i pod nadzorem MPEC. W miejscach ułożenia projektowanej kanalizacji deszczowej równoległe do istniejącej sieci ciepłej roboty budowlane należy podzielić na etapy tak aby nie dopuścić do odkrycia czynnej sieci ciepłej. Nie dopuszcza się ruchu kołowego ciężkiego w linii przebiegu istniejącej sieci ciepłej bez odpowiedniego jej zabezpieczenia na czas realizacji robót budowlanych. Zabezpieczenie sieci na czas budowy należy uzgodnić w MPEC. W przypadku znacznej zmiany niwelety poziomu terenu (proj. chodniki, utwardzenia, skarpy, miejsca parkingowe) w miejscach przebiegu istniejących sieci należy dostosować poziom istniejących studzienek oraz przedłużyć trzpieni zaworów do projektowanej niwelety terenu. Ponadto należy bezwzględnie zachować minimalne przykrycie istniejących sieci i przyłączy	Renata Pruc

	ciepłych tj. min 50 cm od powierzchni rurociągu do poziomu terenu w terenie zielonym i min. 40cm od powierzchni rurociągu do dolnej krawędzi podbudowy w przypadku terenu utwardzonego (drogi, chodnika, miejsca parkingowego). Przed zasypianiem wykopu wykonane roboty zgłosić do odbioru MPEC potwierdzonego protokołem.	
Urząd Miasta Rzeszowa Wydział Architektury	Opinia pozytywna. Projektowana trasa kł usytuowana w zbliżeniu do terenu kolejowego. Wymagane jest odstęstwo	Agata Majka
Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.	<p>Pozytywna - Rozpoczęcie prac ziemnych w rejonie istniejącej sieci gazowej należy zgłosić pisemnie w Gazowni w Rzeszowie z min. 7 dniowym wyprzedzeniem.</p> <p>Skrzyżowanie projektowanego uzbrojenia terenu z istniejącą siecią gazową należy zgłosić do odbioru w Gazowni w Rzeszowie i uzyskać protokół odbioru skrzyżowania.</p> <p>Prace ziemne w rejonie istniejącej sieci gazowej należy prowadzić ręcznie, pod nadzorem pracownika Gazowni w Rzeszowie.</p> <p>W przypadku wykonywania prac metoda przewiertu w obrębie istniejącego gazociągu należy przed rozpoczęciem takich prac wykonać odkrywkę ręczną w celu zweryfikowania posadowienia gazociągu - odkrywkę zgłosić do odbioru w Gazowni w Rzeszowie.</p>	Marcin Chelpa
TK Telekom Sp. z o.o.	Uzgodnienie bez zmian. Nasza sieć kablowa wzdłuż ul. Załęskiej. Prace w rejonie zbliżeń i skrzyżowań z siecią TK-Telekom wykonać pod nadzorem służb technicznych TK-Telekom. Zgłoszenie rozpoczęcia prac należy zgłosić e-mail: : Ryszard.Krol@netia.pl, tel. kom. 697045358	Wojciech Wyszomirski
Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o. / Netia S.A.	<p>sieć Polkomtel uzgadnia się z następującymi uwagami:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pracę w pobliżu urządzeń telekomunikacyjnych wł. Polkomtel prowadzić ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego pod nadzorem wyznaczonego przedstawiciela firmy Netia, która opiekuje się fizycznie siecią Polkomtel, osoba do kontaktu Piotr Kopacz mail piotr.kopacz@netia.pl tel. +48 22 352 4089 - kolidujące urządzenia telekomunikacyjne wł. Polkomtel należy zabezpieczyć rurami osłonowymi dwudzielnymi typu AROT, w przypadku konieczności przebudowy uzgodnić pisemnie warunki techniczne przebudowy sieci, - powiadomić pisemnie Netię o terminie rozpoczęcia robót z wyprzedzeniem 14 dniowym na adres: Netia S.A. ul. Rataja 15, 20-270 Lublin oraz na adres mail: nadzory@netia.pl, <p>sieć Netia uzgadnia się bez uwag</p>	Paweł Taraska
Uwagi przewodniczącego narady	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dla niniejszej sprawy brak jest podmiotów wezwanych na naradę, których przedstawiciele nie uczestniczyli w niej. 2. Dla niniejszej sprawy brak jest podmiotów wezwanych na naradę koordynacyjną, których przedstawiciele uczestniczyli w niej w formie spotkania. 3. W wyniku porównania prowadzonych przez GODGiK w Rzeszowie baz danych z wykorzystaną mapą do celów projektowych opracowaną na dzień: 08.02.2022 r. stwierdza się, iż w zakresie aktualizacji przedstawionej na naradę koordynacyjną mapy do celów projektowych zmianie uległy bazy: GESUT, EGIB, BDOT500. 4. UWAGA: Z powodu wdrożenia nowego układu wysokościowego PL-EVRF2007-NH na terenie miasta Rzeszowa różnica wysokości pomiędzy układem PL-KRON86-NH (Kronstadt), a PL-EVR2007-NH (Amsterdam) wynosi +0,16 m. W związku z powyższym treść bazy BDOT500 i GESUT (w zakresie wysokości) na mapach (wykonanych/aktualnych/sporzządzonych) na dzień przed 20 czerwca 2022r. uległa zmianie. 5. Przy pracach ziemnych należy zwrócić uwagę na znak punktu osnowy geodezyjnej oznaczonego numerem: 2206. 6. Nadmienione w niniejszym odpisie stanowisko przedstawiciela TK Telekom Sp. z o.o. - "uzgodnienie bez zmian" dotyczy uzgodnienia oznaczonego nr ref.: LBPSz-508-NK/6630/15/2023 o treści: "W nawiązaniu do Państwa wniosku nr GE-K.6630.15/2023 z dnia 06.05.2023 r., TK Telekom Sp. z o.o. informuje, że na załączonej mapie, w obrębie planowanych prac, przebiega teletechniczna linia kablowa typu Z-XXOTKtsdD24J będącej własnością Spółki TK Telekom, ułożona na głębokości od 60 do 110 cm z możliwością ułożenia nienormatywnego, pozostającej w kolizji z projektowaną inwestycją. Spółka TK Telekom uzgadnia projekt budowy dla dokumentacji projektowej, sieci kanalizacji deszczowej z sięgaczami do wpustów ulicznych, m. Rzeszów, ul. Załęska, Spółdzielcza, obr. 217, działka nr: 663/1 i inne, pod warunkiem spełnienia w trakcie realizacji inwestycji poniższych uwag. Na etapie wykonawstwa należy: 1. Prace ziemne w miejscach kolizji i zbliżeniu /mniej niż 2 m/ z naszą linią teletechniczną należy prowadzić pod nadzorem pracownika Spółki TK Telekom. 2. Prace należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi, w miejscach skrzyżowań i zbliżeń zachować normatywne odległości i zabezpieczenia. 3. Wykonawca i Inwestor zobowiązany jest do prowadzenia prac, które w żaden sposób nie mogą zakłócić transmisji danych w czynnym kablu TK Telekom. 	

koordynacyjnej	<p>4. O nadzór nad pracami oraz powiadomienie o terminie rozpoczęcia prac należy wystąpić pisemnie powołując się na nr ref. uzgodnienia do TK Telekom Sp. z o.o. ul. Poleczki 13, 02-822 Warszawa, e-mail: Waldemar.Bator@netia.pl (Południowy Zespół Utrzymania Sieci) tel. kom. 697045323, z wyprzedzeniem 14 dni przed ich rozpoczęciem (termin dotyczy potwierdzonej daty wpływu). Nadzór ten jest odpłatny. W zawiadomieniu należy podać nr telefonu kontaktowego wykonawcy robót.</p> <p>5. Za wszelkie ewentualne straty Spółki TK Telekom wynikłe ze spowodowania awarii kabla podczas robót (zerwanie, uszkodzenie lub kradzież) obciążony finansowo będzie Wykonawca robót. Dotyczy to zarówno kosztów usunięcia awarii kabli, jak też i kosztów odszkodowań na rzecz klientów Spółki TK Telekom za przerwy w łączności i świadczeniu usług telekomunikacyjnych.</p> <p>6. W przypadku konieczności odkrycia podczas robót naszej linii teletechnicznej należy zabezpieczyć ją przed uszkodzeniem lub kradzieżą.</p> <p>7. Wszelkie niezidentyfikowane kable lub inne urządzenia telekomunikacyjne odkryte podczas prac należy traktować, jako czynne, zgłosić niezwłocznie (adres jak wyżej).</p> <p>Powyższe uzgodnienie dotyczy wyłącznie branży telekomunikacyjnej należącej do Spółki TK Telekom. Ważność uzgodnienia wygasa z upływem dwóch lat od chwili jego wydania, jeśli w tym okresie nie zostanie rozpoczęta realizacja zadania."</p>	
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Krośnie	brak uwag	Tadeusz Pięta
RuszelNet Łukasz Ruszel	brak uwag	Łukasz Ruszel
Voice Net S.A.	brak uwag	Wioletta Smoczyńska
SL-NET S.C.	brak uwag	Łukasz Oppenauer
UPC Polska Sp. z o.o.	brak uwag	Włodzimierz Kaźmierczak
PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakład Linii Kolejowych w Rzeszowie	brak uwag	Karolina Bąk
Exatel S.A.	brak uwag	Bartosz Borowski
Miejski Zarząd Dróg w Rzeszowie	brak uwag	Mirosław Baran
PGE Dystrybucja S.A. RE Rzeszów	brak uwag	Jerzy Boratyn
Zarząd Zieleni Miejskiej w Rzeszowie	brak uwag	Małgorzata Szczygiel
Urząd Miasta Rzeszowa Wydział Inwestycji	brak uwag	Barbara Krajewska
Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe	brak uwag	Marek Kuberka
MPWiK Rzeszów Sp. z o.o.	brak uwag	Piotr Łuksik
Urząd Miasta Rzeszowa (przyłącza licznikowe gazu i gaz propan butan)	brak uwag	Jan Czech
PKP Energetyka S.A. - Południowy Rejon Dystrybucji	brak uwag	Tomasz Minicki
Urząd Miasta Rzeszowa Wydział Ochrony Środowiska	brak uwag	Anna Kozicka

Protokolant: Marcin Piekarz

Z up. Prezydenta Miasta Rzeszowa


Marcin Piekarz

DYREKTOR

WYDZIAŁU GEODEZJI

Przewodniczący narady koordynacyjnej

