

"NOW-EKO" Sp. z o.o.

Wpłynęło dnia: 20 MAR. 2024

podpis: 

Olsztyn, dnia 2024-03-14

NOW-EKO Biuro Projektów Sp. z o.o.  
ul. Dąbrowszczaków 39  
10-542 Olsztyn

Sprawa: RT.401.0046.2024

Pismo: RT.35969952.24

**Dotyczy:** warunków technicznych remontu sieci kanalizacji sanitarnej Ø200mm w ul. Iwaszkiewicza i Gałczyńskiego w Olsztynie.

W odpowiedzi na pismo N-E/107/2024/AnG z dnia 04.03.2024r. w sprawie jw. informujemy, że ww. sieć kanalizacji sanitarnej należy wyremontować zgodnie z „Opisem przedmiotu zamówienia” oraz Protokołem z negocjacji z dnia 23.02.2024r.

Przewidywany zakres prac remontowych przy ul. Iwaszkiewicza obejmuje:

- odkopanie i wymianę starych rur Ø0,20m, ujednolicenie spadku na odcinkach pomiędzy studniami S9486 – S9478, S9467 – S9466, S9471 – S9469,
- wybudowanie po nowej trasie odcinka S967 – S9465,
- naprawę metodą wykopową trójnika kaskady na wlocie do studni S9466 – na dopływie od studni S9471
- renowację metodą tzw. „długiego rękawa” odcinków usytuowanych pomiędzy studniami S9466 – S9471, S9461 – S9459,
- roboty naprawcze we wszystkich, istniejących studniach usytuowanych na ww., przewidzianych do remontu odcinkach kanalizacji.

Zakres prac naprawczych obejmuje:

- remont kinet i dostosowanie ich rzędnych do zmian wynikających z przebudowy odcinka kanału,
- uszczelnienie studni i uzupełnienie ubytków w ścianach,
- wymianę włazów wraz z ich regulacją do poziomu terenu,
- wymianę i uzupełnienie stopni złazowych.

Do budowy sieci należy stosować rury PP jednorodne, lite, gładkie.

Łączna długość odcinków przewidzianych do realizacji metodą wykopową wynosi ok. 152 m, natomiast orientacyjna, łączna długość odcinków zakwalifikowanych do remontu metodą bezwykopową za pomocą tzw. „długiego rękawa” wynosi ok. 72m. Przyjęty sposób prowadzenia robót musi zapewniać ciągłość odbioru ścieków z istniejących dopływów – należy zabezpieczyć ciągłość pracy sieci kanalizacyjnej na obszarze objętym pracami remontowymi.

Przewidywany zakres prac remontowych przy ul. Gałczyńskiego obejmuje:

• odkopanie i wymianę starych rur  $\varnothing 0,20\text{m}$  o dł. ok. 37m do budynku przy ul. Gałczyńskiego 5 metodą wykopową. Do budowy sieci należy stosować rury PP jednorodne, lite, gładkie.

Na powyższe opracować projekt i uzgodnić go w 2 egz. w PWiK Sp. z o.o w Olsztynie,

Z poważaniem

Sprawę prowadzi: Karol Kunicki 797606541

DYREKTOR INFRASTRUKTURY  
I ROZWOJU

*Krzysztof Wawrzyniuk*

PREZYDENT OLSZTYNA

Olsztyn, dn. 18.11.2019 r.

Koordinacja usytuowania projektowanych  
sieci uzbrojenia terenu  
10-575 Olsztyn, Al. Piłsudskiego 7/9  
tel. (89) 523 24 77

**ODPIS  
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ  
W SPRAWIE NR GGN.6630.455.2019**

Na podstawie art. 28b ust. 1 i ust. 7 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 2101, z późn. zm.) przedmiotem narady koordynacyjnej był projekt usytuowania sieci uzbrojenia terenu:

Przedmiot narady: Remont kanalizacji sanitarnej w ul. Iwaszkiewicza

Lokalizacja: ulica Iwaszkiewicza, Olsztyn

Wnioskodawca: "NOW-EKO" BIURO PROJEKTÓW SP.Z O.O.  
ul. Dąbrowszczaków 39  
10-542 Olsztyn

Inwestor: PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O.  
ul. Oficerska 16A  
10-218 Olsztyn

Przewodniczący: Iwona Wiśniewska, Główny Specjalista w MODGiK

Sposób przeprowadz.: elektroniczny

Rozp. narady: 04.11.2019

Zakończ. narady: 18.11.2019

Uwzględniając stanowiska uczestników narady koordynacyjnej zawarte na następnych stronach przedłożoną dokumentację projektową uzgodniono.

**Pouczenie:**

Znaki geodezyjne i urządzenia zabezpieczające te znaki podlegają ochronie. W celu zachowania niezmiennego położenia punktów osnowy geodezyjnej roboty ziemne należy wykonywać pod nadzorem przedstawiciela jednostki geodezyjnej obsługującej budowę. W przypadku zniszczenia punktów osnowy geodezyjnej inwestor ma obowiązek na własny koszt zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego wznowienie tych punktów.

Załącznik:  
- Projekt zagospodarowania terenu



## Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp	Nazwa instytucji	Przedstawiciel	Uwagi
1	Przewodniczący narady koordynacyjnej	Iwona Wiśniewska - Główny Specjalista w MODGiK	uzgodniono W trakcie prowadzenia robót ziemnych zachować ostrożność oraz zabezpieczyć istniejące urządzenia przed uszkodzeniem.
2	Ogrodnik Miejski Wydział Urbanistyki i Architektury, Urząd Miasta Olsztyna	nieobecna	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 ( art. 28ba. pkt.1 Ustawy pgik z dn. 17.05.1989r.- Dz.U. z 2017r. poz.2101).
3	Zarząd Dróg, Zieleni i Transportu w Olsztynie	Marian Dajnowski	uzgodniono Termin i warunki wykonania robót ziemnych w pasie drogowym ulicy uzgodnić z Komisją ds. Koordynacji Robót i Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego.
4	Energa-Operator S.A. Oddział w Olsztynie	Krzysztof Samsel	uzgodniono Napotkane w czasie robót kolizje, zbliżenia, skrzyżowania z czynnymi urządzeniami elektroenergetyki zgłosić do Rejonu Dystrybucji w Olsztynie, ul. Cicha 7.  Prace przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z liniami energetycznymi kablowymi wykonywać ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego, z zachowaniem szczególnej ostrożności, a miejsca skrzyżowań zgłosić do sprawdzenia przed zasypaniem do Rejonu Dystrybucji w Olsztynie, ul. Cicha 7, tel. 89 6121424 lub 89 6121425.  Wykonawca prac ziemnych ponosi pełną odpowiedzialność za skutki ewentualnych awarii urządzeń energetycznych oraz spowodowanie zagrożeń dla pracowników i osób postronnych, na skutek nieprawidłowo prowadzonych prac, braku zabezpieczenia urządzeń itp.  Termin rozpoczęcia robót z 7- dniowym wyprzedzeniem zgłosić pisemnie do Energa-Operator S.A. Rejon Dystrybucji w Olsztynie, ul. Cicha 7. Do zawiadomienia dołączyć mapę z projektu realizowanego zadania oraz określić: termin wykonania prac, nazwę firmy prowadzącej prace, osoby odpowiedzialne za prowadzenie robót.  Koszty napraw i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez Rejon Dystrybucji w efekcie uszkodzeń urządzeń energetycznych podczas wykonywania robót pokrywa wykonawca.
5	Orange Polska S.A.	Jacek Zieliński	uzgodniono Na 14 dni przed rozpoczęciem budowy powiadomić bezwzględnie pisemnie Orange Polska S.A. Dostarczanie i

			<p>Serwis Usług Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6 - Olsztyn, ul. Pieniężnego 21A (adres do korespondencji: 10-449 Olsztyn, al. Piłsudskiego 63A).</p> <p>Odległości projektowanych sieci uzbrojenia terenu od istniejącej infrastruktury Orange Polska S.A. oraz jej zabezpieczenie na skrzyżowaniach i zbliżeniach wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26.10.2005 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie. (Dz. U. z 2005 r. Nr 219, poz. 1864 ze zm.).</p> <p>Prace prowadzić pod ścisłym i odpłatnym nadzorem pracownika Orange Polska S.A.. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz warunki tych usług można znaleźć na stronie: <a href="http://www.orange.pl/wniosekonadzor">www.orange.pl/wniosekonadzor</a>.</p>
6	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Olsztynie	Agnieszka Dobrowolska	<p>uzgodniono</p> <p>Rozpoczęcie robót zgłosić w siedzibie właściwej dla terenu inwestycji Gazowni nie później niż 7 dni przed planowanym ich rozpoczęciem.</p> <p>W przypadku natrafienia na niezinventaryzowaną sieć gazową należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić właściwą dla terenu inwestycji Gazownię.</p> <p>Roboty ziemne należy wykonywać ręcznie, z zachowaniem szczególnej ostrożności, w odległości 1,5m po obu stronach od osi gazociągu.</p> <p>Skrzyżowania z gazociągiem zgłosić do odbioru przed zasypaniem w siedzibie właściwej dla terenu inwestycji Gazowni.</p> <p>Zachować wszelkie wymagane odległości od istniejącej / projektowanej sieci gazowej 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. z 2013 poz. 640 ).</p> <p>Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej Inwestor i Wykonawca zobowiązani są usunąć własnym kosztem i staraniem. Inwestor / Wykonawca w związku z uszkodzeniem sieci gazowej, ponosi odpowiedzialność z tytułu szkody wynikowej poniesionej przez PSG sp. z o.o.. O uszkodzeniu sieci gazowej sprawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe nr tel. 992.</p>
7	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Olsztynie	Ryszard Przystawko	uzgodniono
8	Intelly J. Niski Spółka Jawna	Krzysztof Stypułkowski	uzgodniono
9	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej	Marta Rudzka-Połomka	uzgodniono

	Spółka z o.o. w Olsztynie		<p>Termin rozpoczęcia robót nad siecią ciepłowniczą zgłosić z 10-dniowym wyprzedzeniem do MPEC Sp. z o.o. w Olsztynie, ul. Słoneczna 46. Prace ziemne w miejscu zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą siecią ciepłowniczą wykonywać ręcznie ze szczególną ostrożnością. W przypadku uszkodzenia sieci ciepłowniczej zobowiązuje się inwestora do niezwłocznej naprawy na jego koszt.</p> <p>W miejscu skrzyżowania projektowanego uzbrojenia z siecią ciepłowniczą zachować odstęp w pionie minimum 0,2 m od sieci ciepłowniczej.</p> <p>Wykonanie miejsc skrzyżowań projektowanego uzbrojenia z siecią ciepłowniczą zgłosić do odbioru przed zasypaniem do MPEC Sp. z o.o.</p>
10	Wydział Inwestycji Miejskich Urzędu Miasta Olsztyna	Krystyna Kołosowska	uzgodniono
11	Wydział Środowiska Urzędu Miasta Olsztyna	Aleksandra Gosiewska	<p>uzgodniono</p> <p>- z warunkiem wykonania robót bezwykopowo w sąsiedztwie istniejących drzew.</p>
12	Centrum Informatycznych Usług Wspólnych Olsztyna	Tomasz Żbikowski	<p>uzgodniono</p> <p>Napotkane w czasie robót kolizje, zbliżenia, skrzyżowania z infrastrukturą teletechniczną Gminy Olsztyn należy zgłosić do CIUWO Pl. Jana Pawła II 1, 10-101 Olsztyn. Tel. 89 527 31 11 w.713, 722 33 44 40.</p>
13	Jednostka Realizująca Projekt I Urzędu Miasta Olsztyna	Marcin Gędzior	<p>uzgodniono</p> <p>Projekt nie dotyczy obszaru objętego inwestycjami realizowanymi przez JRP I.</p>
14	Jednostka Realizująca Projekt V Urzędu Miasta Olsztyna	Sylwia Gałęcka	<p>uzgodniono</p> <p>Projekt nie dotyczy obszaru objętego inwestycjami realizowanymi przez JRP V.</p>
15	Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne Sp. z o.o.	Jacek Królikiewicz	uzgodniono
16	Multimedia Polska S.A.	Robert Borawski	<p>uzgodniono</p> <p>Termin robót zgłosić do Działu Eksploatacji Multimedia w Olsztynie, ul.Kard.Wyszyńskiego 1, minimum 7 dni przed ich rozpoczęciem (tel.691 766 985, tel.691 766 971).</p> <p>W przypadku uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej niezwłocznie powiadomić Dział Eksploatacji Multimedia w Olsztynie, ul.Kard.Wyszyńskiego 1, (tel.691 766 985, tel.691 766 971).</p> <p>Wszelkie uszkodzenia sieci kablowej zostaną usunięte na koszt Inwestora/Wykonawcy.</p> <p>Multimedia Polska S.A. zastrzega sobie możliwość dochodzenia roszczeń z tytułu strat w ruchu telekomunikacyjnym powstałym w wyniku uszkodzenia sieci</p>

			Multimedia Polska.
17	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie Ośrodek Eksploatacji i Zarządzania Miejską Siecią Komputerową OLMAN	Zbigniew Czarnota	uzgodniono
18	Vectra Investments Sp. z o.o. s.j.	Patryk Olszewski	uzgodniono  W przedstawionym rejonie przebiegają kable koncentryczne i światłowodowe własności Vectra w kanalizacji OPL.  Odległości projektowanych sieci uzbrojenia terenu od istniejącej infrastruktury Vectra oraz jej zabezpieczenie na skrzyżowaniach i zbliżeniach wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26.10.2005 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie. (Dz. U. z 2005 r. Nr 219, poz. 1864 ze zm.)  W przypadku uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej niezwłocznie powiadomić KT Olsztyn (Karol Nowacki - tel. 883 110 684) Wszelkie uszkodzenia sieci kablowej zostaną usunięte na koszt Inwestora/Wykonawcy.

z up. PREZYDENTA OLSZTYNA  
 Podpis przewodniczącego rady koordynacyjnej  
*Wioletta Walszewska*  
 Główny Specjalista  
 w Miejskim Ośrodku Dokumentacji  
 Geodezyjnej i Kartograficznej

