

Urząd Miasta Krosna

ul. Lwowska 28a

38 – 400 Krosno

W odpowiedzi na pismo ARMANCO Sp. z o.o. ul. Lwowska 17, 38-400 Krosno z dnia 29.06.2021r. dotyczące warunków technicznych przebudowy lub zabezpieczenia sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej dla zadania „Przebudowa ulicy bocznej od ul. ks. Stanisława Decowskiego w Krośnie”, Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej – Krośnieński Holding Komunalny Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością określa warunki techniczne dotyczące przebudowy i zabezpieczenia ww. sieci.

W zakresie sieci wodociągowej.

1. Istniejące odcinki sieci wodociągowej oznaczone punktami W1-W1.1 i W2-W2.1 (materiał PE) zlokalizowane w obszarze projektowanej drogi nie wymagają przebudowy. Zabezpieczenie sieci wykonać poprzez odpowiednie zagęszczenie podbudowy projektowanych nawierzchni ponad przewodem.
2. Istniejący odcinek sieci wodociągowej Ø90PVC (odcinek między punktami W3-W3.1) zlokalizowany bezpośrednio na granicy projektowanej krawędzi drogi (krawężnika) przebudować należy poza obszar projektowanej drogi. Rekomendujemy lokalizację sieci za projektowanym odcinkiem sieci gazowej oznaczonej punktami 3-4-5. Sieć przebudować między punktami W4-W4.1-W4.2.
3. Do przebudowy sieci zastosować armaturę PN10 i rury Ø90PE100PN10SDR17.
4. W punkcie W4.1 do przebudowanego odcinka sieci wodociągowej Ø90PE przepięć istniejący przyłącz wodociągowy Ø40PE. Włączenie przyłącza wykonać poprzez zastosowanie trójnika litego PE lub opaski nawiertnej i zasuwki odcinającej.
5. Skrzynki zasuwowe zlokalizowane na sieci wodociągowej i przyłączach w obszarze prowadzonych prac dostosować do niwelety projektowanej nawierzchni.
6. Zagłębienie przeznaczonej do przebudowy sieci wodociągowej powinno wynosić 1,2 – 1,4 m od powierzchni terenu.
7. Do połączenia przewodów PE i PVC należy zastosować normatywną armaturę połączeniową.
8. Na wykonanych przewodach przed zasypaniem ułożyć taśmę lokalizacyjno-ostrzegawczą z wkładką metalową na głębokości 40 cm pod powierzchnią terenu.

W zakresie sieci kanalizacji sanitarnej:

1. Istniejący odcinek sieci kanalizacji sanitarnej oznaczony punktami K1-K1.1 (materiał PCV) zlokalizowany w obszarze projektowanej drogi nie wymaga przebudowy. Zabezpieczenie sieci wykonać poprzez odpowiednie zagęszczenie podbudowy projektowanej nawierzchni ponad przewodem.
2. Zwieńczenia istniejących kanalizacyjnych studni rewizyjnych oznaczone na załączniku symbolem K1 i K2 zlokalizowane bezpośrednio na granicy projektowanej krawędzi drogi (krawężnika) należy dostosować do obciążeń ruchu drogowego (typ ciężki) oraz do niwelety projektowanej nawierzchni.

WYŚŁAŁO

Dnia: ...23 LIP 2021...

Podpis: ...*[Signature]*...

Informacje formalno-prawne dla Inwestora:

1. Przebudowę przewodów wodociagowych i kanalizacyjnych wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami.
2. Po skompletowaniu dokumentacji technicznej należy przedłożyć ją do uzgodnienia branżowego w Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji MPGK Krosno Sp. z o.o.
3. Na przejście i trasę projektowanego uzbrojenia przez tereny nie będące własnością Inwestora, należy uprzednio uzyskać pisemną zgodę ich właścicieli, którą dołączyć należy do dokumentacji projektowej na etapie uzgodnienia na naradzie koordynacyjnej bądź uzgodnienia branżowego w ZWK.
4. Materiały zastosowane do budowy przewodów wodociagowych i kanalizacyjnych muszą spełniać warunki określone w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych. (znak CE).
5. Włączenie przebudowanych odcinków sieci wodociagowej wykonać pod bezpośrednim nadzorem pracownika ZWK. Zgłoszenie przez Inwestora zamierzonego wykonania włączenia winno nastąpić na 7 dni przed planowanym rozpoczęciem robót w formie pisemnej w Biurze Obsługi Klienta MPGK Krosno Sp. z o.o.
6. Przed zasypaniem wykopów należy zlecić uprawnionemu geodecie wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej (art. 43 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane) oraz zgłosić wykonane przewody **do odbioru technicznego** w Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji MPGK Krosno Sp. z o.o.
7. Do odbioru końcowego przedłożyć należy:
 - 7.1 Uwierzytelnioną (właściwą klauzulą Prezydenta lub pisemnym oświadczeniem geodety) mapę z geodezyjną inwentaryzacją powykonawczą, która powinna zawierać:
 - lokalizację wykonanego uzbrojenia (urządzeń) wraz z rzędnymi wysokościowymi i informacją o rodzaju przewodu, materiale oraz średnicy,
 - datę wykonania inwentaryzacji.
 - 7.2 Protokoły odbioru kolizji jeśli występują skrzyżowania nowo budowanych przewodów z istniejącymi przewodami innych branż.
8. Roboty budowlane związane z montażem rurociągów i armatury wykonywać może wyłącznie firma lub osoba posiadająca **odpowiednie uprawnienia budowlane**.
9. Przebudowane przewody po dokonaniu przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji MPGK Krosno Sp. z o.o. ich odbioru technicznego pozostaną własnością MPGK Krosno Sp. z o.o.
10. Po wykonaniu nawierzchni projektowanej drogi ponownie zgłosić wykonane prace w zakresie przebudowanych sieci do odbioru końcowego w Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji MPGK Krosno Sp. z o.o.

Dział Zarządzania Siecią ZWK

Specjalista ds. Infrastruktury Sieciowej
w Dziale Zarządzania Siecią ZWK

Zajac
inż. Sławomir Zajac

**Z upoważnienia Zarządu
MPGK Krosno Sp. z o.o.**

KIEROWNIK
Zakładu Wodociągów i Kanalizacji

Kilar
mgr inż. Marcin Kilar

Załącznik: załącznik graficzny.