

Opis przedmiotu zamówienia dla zadania:  
„Budowa kanalizacji w miejscowości Białcz”

Zakres realizowanego projektu:

Budowa kanalizacji sanitarnej:

Kod CPV: 45232410-9 Roboty w zakresie kanalizacji ściekowej

1. Opis zamówienia.

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej z włączeniem do istniejącej sieci kanalizacyjnej.

2. Zakres elementów zadania:

Do wykonania zaprojektowano sieć kanalizacji sanitarnej z rur PVC łączonych na uszczelkę gumową typu ciężkiego „S”, o średnicy 315, 250, 200 klasy ciężkiej – LITA – SDR 34, SN 8, producentów posiadających ISO 9001, ISO 14001.

Na sieci kanalizacyjnej wykonać studnie rewizyjne betonowe  $\varnothing$  1000 – beton klasy B-45, W-8 wodoszczelny, łączony na uszczelkę gumową z przejściami szczelnymi. Wszystkie studzienki muszą być wykonane jako prefabrykowane z betonu klasy B 45, W8.

Studnie wyposażać w fabrycznie montowane stopnie żłazowe.

Studnie betonowe z włazem kanałowym – klasy D 400 okrągły z wkładką gumową – właz żeliwny z wypełnieniem betonowym włączenie do istniejącego kanału zgodnie z projektem.

Wykonać 2 przepompownie ścieków z betonu średnicy 1500 z pompami typu Hydro-Vacuum S.A. lokalizacja przepompowni:

- przepompownia ścieków P-1 Białcz – działka nr 46/2 lokalizacja zgodnie z PZT,
- przepompownia ścieków P-3 Białcz – działka 55/1 lokalizacja zgodnie z PZT.

Skrzyżowanie kanalizacji sanitarnej z istniejącym gazociągami wysokiego ciśnienia DN 250 wykonać na warunkach Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. Poznań – uzgodnienie PSGPO.ZMSM.773.5004.100856.22 z dnia 28 stycznia 2022 r.

Zakres sieci kanalizacyjnej zgodnie z projektem o długości łącznej: 3 572,87 m, w tym:

- kanalizacja sanitarna grawitacyjna PVC 315, 250, 200: 2 546 m,
- kanalizacja sanitarna tłoczna PE 125, 90: 1 026,87 m.

Roboty do wykonania obejmują:

- kanały z rur kanalizacyjnych PVC łączonych na wcisk – rury łącznie z uszczelką typu EURO – trójwargowe o średnicy 315, 250, 200 klasy ciężkiej – S, SN 8, S-16, 7 – SDR 34 – obszar stosowania D i U – LITE, producentów posiadających certyfikat ISO-9001, ISO-14001,
- rurociągi tłoczne z rur:  
PEHD PE 100 PN 16 SDR 11 – DN 125 x 11,4 – 730,59 m,  
PEHD PE 100 RC PN 16 SDR 11 – DN 90 x 8,2 – 296,87 m,
- studnie betonowe 1000 mm – beton klasy B-45, W-8, łączony na uszczelkę gumową, betonowy element denny ze spocznikiem oraz z przejściami szczelnymi wykonanymi z odpornego na działanie ścieków tworzywa sztucznego – polipropylenu tworzący monolit wg DIN 4034, właz typu ciężkiego z wypełnieniem betonowym oraz odpowietrzeniem,
- studzienki kanalizacyjne systemowe o średnicy 425 mm, spełniające pozytywne wyniki testów hydraulicznych wg DS. 2379, rury teleskopowe PVC ze ścianką – LITA, odporne na obciążenia dynamiczne od ruchu, połączenie rury teleskopowej z włazem rozłączne na zaczepy – producent posiadający certyfikaty ISO 9001, ISO 14001, możliwość regulacji wysokości studzienki poprzez

przecięcie rury co 5 cm, kinety prefabrykowane monolityczne z wbudowanym spadkiem dna 1,5%, wąż żeliwny zgodnie z PN-EN 124-1:2000 posiadający certyfikat IO lub Cert,

- przepompownie ścieków – średnicy 1500 – 2 szt., zbiornik wykonany z betonu B-45, W-8, pompy zatapialne z silnikiem typu supervortex, instalacja tłoczna kwasoodporna, szafa sterownicza wyposażona w układ przepłukiwania rurociągu tłoczego, FILTR antyodorowy, podest roboczy, zasuwki odcinające, wentylacje, drabinka żłazowa wraz z posadowieniem i rozruchem – zgodnie ze schematem przepompowni – nr PŚ 3, PŚ 1,
- przykanaliki o średnicy 160 – rura PVC klasy ciężkiej – LITE producentów posiadających certyfikat ISO 9001, ISO 14001.

Roboty ziemne związane z budową kanalizacji sanitarnej powinny być prowadzone zgodnie z przepisami i obowiązującymi normami oraz zgodnie ze Specyfikacją Techniczną dołączoną do projektu.

### 3. W wyniku powyższego powstanie:

sieci kanalizacyjnej o długości łącznej: 3 572,87 m, w tym:

- kanalizacja sanitarna grawitacyjna: 2 546 m,
- kanalizacja sanitarna tłoczna: 1 026,87 m.

### 4. Wytyczne dla wykonawcy:

- wykonawca zobowiązany jest do dokonania wizji terenowej (na własny koszt) oraz do uzyskania wszelkich informacji niezbędnych do wyceny i wykonania tego zadania, wizja terenowa powinna być odnotowana u Zamawiającego
- przed zakupem potrzebnych elementów należy dokonać pomiarów z natury,
- Zamawiający wymaga, aby sposób prowadzenia zamówienia zapewniał utrzymanie ruchu i dojazd, Wykonawca zobowiązany jest do sporządzenia i przedłożenia Zamawiającemu czasowego planu organizacji ruchu, jeżeli będzie to konieczne,
- wszelkie opłaty wynikające ze szkód na etapie realizacji zamówienia ponosi Wykonawca,
- przy wykopach liniowych Zamawiający nie wymaga całkowitej wymiany gruntów w zależności od rodzaju gruntu rodzimego, minimalny poziom wymiany gruntów wynosi 50 %.

### 5. Zasady zachowania konkurencyjności:

- w przypadku, gdy w projekcie lub opisie przedmiotu zamówienia podano nazwy materiałów, produktów lub urządzeń konkretnych producentów, należy to traktować jako określenieżądanego standardu i jakości,
- Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisanym, we wszystkich takich sytuacjach wykonawca może zaoferować materiały, produkty lub urządzenia o co najmniej takich samych parametrach,
- Wykonawca zobowiązany jest wykazać równoważność zastosowanych materiałów i rozwiązań.