

KARTA INFORMACYJNA

1. NAZWA ZADANIA.

„Budowa sieci wodociągowej z Bożniewic do Wojęcina”

2. RODZAJ, SKALA I USYTUOWANIE PRZEDSIĘWZIĘCIA.

Projektowana sieć wodociągowa z miejscowości Bożniewice do Wojęcina wykonana zostanie z rur PE de 90 i zlokalizowana częściowo na terenie zabudowanym w miejscowości Bożniewice następnie na terenie niezabudowanym i przebiegać będzie przez działki nr 6/6, 6/4, obręb Wojęcino oraz 373/1, 372, 382, 371/12, 371/16, 371/13, 371/15 obręb Dargiń Długość projektowanej sieci -3098 mb

Pod budowę sieci wodociągowej teren zostanie zajęty czasowo, w większej części realizowany będzie na gruncie rolnym. Projektuje się w trakcie wykonywania wykopów zdjęcie warstwy gruntu uprawowego na odkład następnie po zasypaniu wykopu ponownie rozplantowanie.

Nie przewiduje się wycinki się wycinki drzew.

Powierzchnia czasowego zajęcia terenu – wynosi 4547m²

3. POWIERZCHNIA ZAJMOWANEJ NIERUCHOMOŚCI, A TAKŻE OBIEKTU BUDOWLANEGO ORAZ O DOTYCHCZASOWYM SPOSOBIE ICH WYKORZYSTANIA I POKRYCIU SZATA ROŚLINNA.

Na terenie tym brak jest dużych zakładów przemysłowych. Dominuje tu zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna niskiej intensywności

W rejonie inwestycji występują grunty rolne. Istniejąca zieleń niska i wysoka na terenie przyległych posesji. Na terenie objętym niniejszym wnioskiem nie występuje żadna infrastruktura techniczna.

Układ wysokościowy projektowanego wodociągu dostosowany będzie do niwelety istniejącego terenu oraz będzie wynikiem rozwiązań kolizji projektowanych sieci z istniejącym i projektowanym uzbrojeniem podziemnym.

Niniejsze zadanie obejmuje wykonanie:

Inwestycja liniowa – sieć wodociągowa,

4. RODZAJ TECHNOLOGII.

Zakres średnic projektowanego uzbrojenia:

Sieć wykonana zostanie z rur PE de 90- połączenia zgrzewane.

Roboty ziemne wykonywane będą zgodnie z obowiązującymi warunkami technicznymi i normami:

PN-68/B-06050, PN-B-10736 oraz szczegółowymi instrukcjami opracowanymi przez producenta rur.

Roboty ziemne projektuje się jako mechaniczne, przy zastosowaniu koparki o małym naczyniu roboczym oraz ręcznie w rejonach występowania zagęszczenia istniejącego uzbrojenia podziemnego.

Po robotach ziemnych wykonawca będzie zobowiązany do doprowadzenia terenu do stanu pierwotnego. Całość robót ziemnych prowadzona będzie zgodnie z normą PN-B-10736

„Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania” oraz instrukcją montażową układania w gruncie rur dostarczoną przez producenta rur

5. EWENTUALNE WARIANTY- Nie przewiduje się innych wariantów planowanego przedsięwzięcia.

6. PRZEWIDYWANA ILOŚĆ WYKORZYSTYWANEJ WODY I INNYCH SUROWCÓW, MATERIAŁÓW, PALIW ORAZ ENERGII.

W czasie trwania budowy, zapotrzebowanie na wodę oraz energię zaspokajane będzie przy wykorzystaniu istniejącej infrastruktury technicznej w rejonie budowy.

Powstałe odpady (gruz betonowy) wywożone będą na wysypisko.

Wykonawca robót zobowiązany będzie do poinformowania właściciela działki, na której planowany jest zrzut wód z odwodnień o planowanym odprowadzeniu wód i uzyskaniu na to jego zgody. Po zakończeniu etapu budowy wodociągu i przeprowadzeniu prawidłowej rekultywacji terenu, środowisko gruntowo-wodne może funkcjonować bez zakłóceń.

Przy wykonywaniu inwestycji liniowej częściowo wykorzystywane będą materiały z rozbiórki zgodnie z opracowanym bilansem oraz sposobem zagospodarowania odpadów powstających na terenie budowy:

Za zgodność z oryginałem
Elżbieta Klimek
18 SIE. 2009