

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane polegające na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ulicy Beniowskiego i ulicy Sikorskiego w Rykach wraz z przyłączami w granicach pasów drogowych.

Zakres robót obejmuje :

1. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z rur PE 100-RC Dn200x11,9 SDR 17 PN10 dwuwarstwowych, o długości łącznej L = 151,50 m, metodą przewiertu sterowanego
2. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z rur PVC-U SN8 SDR34 kielichowych D=200x5,9, o długości łącznej L = 156 m, metodą wykopu otwartego
3. Budowa przyłączy kanalizacji sanitarnej szt. 12, z rur PVC-U SN8 SDR34 kielichowych D=160x4,7, o długości łącznej L= 94,0 m,
4. Wykonanie studni kanalizacyjnych z kręgów betonowych o średnicy DN1000mm – 13 sztuki, z betonu klasy C35/45, z kinetą monolityczną wykonaną z betonu samozagęszczalnego z przejściami szczelnymi wykonanymi w postaci uszczelki zintegrowanej, uszczelki wklejanej w ścianę. Studzienki izolowane powłokami bitumicznymi, w zwieńczeniu zastosować płytę odciążającą. Studnie wyposażać we właz z żeliwa szarego klasy D400, prześwit $\Phi 600$, pokrywa luźna nie wentylowana.
5. Wykonanie studni z tworzywowa DN425 - 3 sztuki, z włazem żeliwnym klasy D-400. Studzienka zapewni min. wymiar > 400 mm w świetle na całej swojej wysokości (wraz z teleskopem), rura trzonowa karbowana wykonana z PP o sztywności $SN \geq 4 \text{ KN/m}^2$, rury teleskopowe z PVC-U ze ścianką litą. Kinetą kątowną, z płynną regulacją kąta montowanej rury.
6. Regulacja studni do projektowanego terenu.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia oraz wymagania dotyczące realizacji zadania, określone zostały w projekcie budowlanym opracowanym przez firmę Przedsiębiorstwo gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Rykach Sp. z o.o. – projektant mgr inż. Iwona Goluch.