

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU – II etap budowy

Niniejsza kalkulacja obejmuje roboty budowlane w zakresie „Budowy sieci kanalizacji sanitarnej w Skokach ul. Polna i Topolowa – II etap”.

W ramach zadania przewidziano wykonanie:

1. Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rurociągów PVC DN 315 SN8 (L=417,0 m)
2. Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rurociągów PVC DN 200 SN8 (L=544,0 m)
3. Przykanaliki grawitacyjne z rurociągów DN 160 SN8 (L=139,0 m)

Ilości w/w sieci według przedmiaru.

W kalkulacji wyceniono wykonanie robót:

- ziemnych – wykopy mechaniczne i ręczne, zabezpieczenie wykopów, wykonanie podsypki i obsypki wykopu kruszywem dowożonym - z uwagi na to, że większość przewodów będzie zlokalizowana w pasach drogowych, więc konieczna będzie odpowiednia zasyпка (jeżeli w toku robót okaże się, że grunty są przydatne do wbudowania, to nie będzie konieczny dowóz kruszywa)
UWAGA: Wykonawca we własnym zakresie musi się dowiedzieć gdzie i w jakiej odległości będzie mógł składować urobek nieprzydatny do ponownego wbudowania
- robót montażowych – montaż rurociągów z rur i kształtek sieci kanalizacji grawitacyjnej wraz z studniami rewizyjnymi o średnicy wewnętrznej DN1000, oraz przewiertów poziomych pod istniejącymi drogami i zjazdami z asfaltu i kostki brukowej.

UWAGA: Niniejsza kalkulacja obejmuje proponowany sposób wykonania robót. Wykonawca może zastosować własną technologię budowy (np. sposób zabezpieczenia i odwodnienia wykopów, proporcje w wykonaniu robót ręcznie i mechanicznie itp.), pod warunkiem, że efekt finalny będzie zgodny z projektem budowlanym, specyfikacjami technicznymi i przepisami prawa, a teren zostanie odtworzony do stanu pierwotnego.

Wągrowiec, 20.04.2021

Projektant: