

Przedmiar

ZAMEK W STOPNICY PRZYŁĄCZE KANALIZACYJNE

Data: 2008-02-13
Budowa: ZAMEK W STOPNICY
Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

Przedmiar

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót | Ilość | Krot. | Jedn. |
|---|--------|-------|-------|
| 1 Kody CPV: 45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne 45231000-5 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne 45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ | | | |
| 1 KNR 201/317/5 (1) Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi i kolektory w gruntach suchych z wydobyciem urobku łopata lub wyciągiem ręcznym, głębokość do 3.0·m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0.8-1.5·m | 48,0 | | m3 |
| 2 KNR 201/320/5 (1) Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość do 3.0·m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0.8-1.5·m 48,0-24,0*0,2 = 43,2 43,2 | ~43,20 | | m3 |
| 3 KNR 201/321/2 Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych balami drewnianymi w gruntach suchych wraz z rozbiórka, szerokość wykopu do 1.0·m i głębokość do 3.0·m, kategoria gruntu III-IV | 96,0 | | m2 |
| 4 KNR 218/501/3 Podłoże z materiałów sypkich, grubości 20·cm | 24,0 | | m2 |
| 5 KNR 401/108/7 Wywóz samochodami samowładoczymi do 1·km, grunt kategorii IV 24,0*0,2 = 4,8 4,8 | ~4,80 | | m3 |
| 6 KNR 401/108/8 Wywóz samochodami samowładoczymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1·km | 4,8 | 10,0 | m3 |
| 7 Analiza własna: Utylizacja ziemi | 4,8 | | m3 |
| 8 KNRW 215/203/4 Rurociągi z PVC kanalizacyjne w gotowych wykopach na wcisk, Fi·160·mm-analogia | 12,0 | | m |
| 9 KNR 218/613/3 (1) Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie, kręgi Fi·1200·mm, głębokość 3·m | 1 | | szt |
| 10 KNR 218/613/4 (1) Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie, kręgi Fi·1200·mm, dodatek za każde 0,5·m głębokości ponad 3·m | 2 | | 0.5 m |
| 11 Analiza własna: Przepompownia ścieków Synconta | 1 | | kpl |