

| PRZEDMIAR - BRANŻA TELEKOMUNIKACJA BUDOWA I DEMONTAŻ KOLIDUJĄCEJ INFRASTRUKTURY TELEKOMUNIKACYJNEJ (kanalizacji-rurociągów optotelekomunikacyjnych, linii kablowych podziemnych) | | | | |
|---|---|--|-----------|--------|
| "Rozbudowa drogi powiatowej nr 0248T Gościencin - Siłpia Mała" | | | | |
| Kod CPV: 45231000-5 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych | | | | |
| Numer | Nr SST | Opis | Jednostka | Ilość |
| 1 | Kod CPV: 45231000-5 Budowa i przebudowa kanalizacji | | | |
| 1.1 | D.01.03.04.A | Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-1, grunt kategorii I-IV | szt | 6 |
| 1.2 | D.01.03.04.A | Wykonanie przepustów z rur HDPE, w gruncie kategorii III-IV z wypełnieniem ich rurami z tworzyw sztucznych, przepust do 10 m, średnica 32 mm | m | 123,40 |
| 1.3 | D.01.03.04.A | Budowa kanalizacji kablowej na głębokości 1-m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi, grunt kategorii III-IV, HDPE Fi-110-mm, pierwszy otwór | m | 135,5 |
| 1.4 | D.01.03.04.A | Budowa kanalizacji kablowej na głębokości 1-m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi, grunt kategorii III-IV, HDPE Fi-110-mm, każdy kolejny otwór | m | 135,5 |
| 1.5 | D.01.03.04.A | Likwidacja ciągów kanalizacji kablowej z rur HDPE w gruncie kategorii III, warstwy X otwory = 1x1, suma otworów: 1 | m | 145,60 |
| 1.6 | D.01.03.04.A | Przekładanie czynnych rurociągów do rur dzielonych | m | 145,60 |
| 2 | Kod CPV: 45231000-5 Budowa i demontaż kabli optycznych | | | |
| 2.1 | D.01.03.04.C | Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych, pomiary montażowe z przełącznicy, mierzony 1 światłowód | odcinek | 2,00 |
| 2.2 | D.01.03.04.C | Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych, pomiary montażowe z przełącznicy, dodatek za każdy następny zmierzony światłowód | odcinek | 14,00 |
| 2.3 | D.01.03.04.A | Dodatek za nabudowanie studni na istniejącym ciągu kanalizacyjnym | szt | 9,00 |
| 2.4 | D.01.03.04.A | Przekładanie rurociągów z czynnymi kablami w wykopie otwartym | m | 145,60 |