

Przedmiar robót

| | |
|--------------|---|
| Obiekt | Rozbudowa ulic: M.J. Piłsudskiego, T. Kościuszki w Koszalinie. ETAP 2 |
| Rodzaj robót | TELEKOMUNIKACJA |
| Lokalizacja | Koszalin ul. Piłsudskiego |
| Inwestor | Gmina Miasto Koszalin, Rynek Staromiejski 6-7, 75-007 Koszalin |
| Wykonawca | |

Tabela przedmiaru robót

Rozbudowa ulic: M.J. Piłsudskiego, T. Kościuszki w Koszalinie. ETAP 2

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość | |
|----|----------------------------|----------------|--|---------|-------|-------|
| | | | 2. Etap 2 Od studni C11-4 do studni C11-6-1 (bez studni C11-6-1) | | | |
| | | | 2.1. Przebudowa sieci telekomunikacyjnej Orange | | | |
| | | | 2.1.1. Przebudowa studni kablowej | | | |
| 1 | KNR 5-01 0503/05 | | Mechaniczna rozbiórka studni kablowych typu SK-6 - połowa studni C11-4 (k=0,5 do R i S) | studnię | 1 | |
| 2 | ZKNR 040 0314/02 | SST 4.2.10. | Budowa studni kablowych magistralnych z bloczków betonowych typ SKMP-3 w gruncie kategorii III - p/a rozbudowa studni C11-4 | szt | 1 | |
| | | | 2.1.2. Montaż studni kablowych | | | |
| 3 | ZKNR 040 0314/02 | SST 4.2.10. | Budowa studni kablowych magistralnych z bloczków betonowych typ SKMP-3 w gruncie kategorii III | szt | 2 | |
| 4 | ZKNR 040 0301/02 | SST 4.2.10. | Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR-1 w gruncie kategorii III | szt | 7 | |
| 5 | Kalkulacja indywidualna | | Adaptacja płyt drogowych dla potrzeb przykrycia studni kablowej | szt | 2 | |
| | | | 2.1.3. Przebudowa kanalizacji | | | |
| 6 | KNR 5-01 0117/09 | | Likwidacja ciągów kanalizacji kablowej w gruncie kategorii III, 3-warstwowej z bloków betonowych 3-otworowych (9-otworów w ciągu) - p/a 10otworowej | m | 253,4 | |
| 7 | KNR 5-01 0117/08 | | Likwidacja ciągów kanalizacji kablowej w gruncie kategorii III, 2-warstwowej z bloków betonowych 4-otworowych (8-otworów w ciągu) | m | 21 | |
| 8 | KNR 5-01 0117/04 | | Likwidacja ciągów kanalizacji kablowej w gruncie kategorii III, 1-warstwowej z bloków betonowych 4-otworowych (4-otwory w ciągu) | m | 233,9 | |
| 9 | KNR 5-01 0106/08 | | Budowa kanalizacji kablowej z rur kablowych PCW w gruncie kategorii III, 2-warstwowej, 4-rury w warstwie - z rur 4x HDPE 110/6,3 i 4x A110PS | m | 254 | |
| 10 | KNR 5-01 0106/02 | | Budowa kanalizacji kablowej z rur kablowych PCW w gruncie kategorii III, 1-warstwowej, 2-rury w warstwie - z rur HDPE 110/6,3 i A110PS | m | 254 | |
| | | | 2.1.4. Przekładanie istniejących kabli z demontowanej kanalizacji do nowej w ruy dwudzielne A110PS | | | |
| 11 | KNR 5-01 0614/08 | | Przekładanie kabla doziemnego o średnicy do 30mm w rowie kablowym wykonanym w gruncie kategorii III - każdy następny kabel 254*11 | m | 2.794 | |
| | | | | razem | m | 2.794 |
| | | | 2.1.5. Demontaże | | | |
| 12 | KNR 5-01 0503/05 | | Mechaniczna rozbiórka studni kablowych typu SK-6 | studnię | 2 | |

Zestawienie materiałów

Rozbudowa ulic: M.J. Piłsudskiego, T. Kościuszki w Koszalinie. ETAP 2

| Lp | Nazwa | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|----|--|-------|---------|------|---------|
| 1 | Beton zwykły | m3 | 1,2 | | |
| 2 | Bloki Muranów typ M4 | szt | 648 | | |
| 3 | Cement | kg | 381 | | |
| 4 | Cement portlandzki 25 | t | 0,3 | | |
| 5 | Dyle typ A | szt | 2 | | |
| 6 | Dyle typ B 1,6 | szt | 4 | | |
| 7 | Farba olejna | kg | 0,1 | | |
| 8 | Kołki do wstrzeliwania | szt | 12 | | |
| 9 | Lakier asfaltowy | kg | 8,6 | | |
| 10 | Naboje do pistoletu | szt | 12 | | |
| 11 | Osadniki betonowe | szt | 3 | | |
| 12 | Piasek | m3 | 1,5 | | |
| 13 | Płyty drogowe żelbetowe 300x150x15cm | szt | 2 | | |
| 14 | Pokrywa studni 1000x600 z wietrznikiem | szt | 3 | | |
| 15 | Ramy studni 1000x600 | szt | 3 | | |
| 16 | Rura dwudzielna A110PS | m | 1.295,4 | | |
| 17 | Rury HDPE 110/6,3mm | m | 1.295,4 | | |
| 18 | Rury wspornikowe ze śrubą rzymską | szt | 24 | | |
| 19 | Studnia prefabrykowana SKR-1 | kpl | 7 | | |
| 20 | Uchwyty dystansowe D 110/4 | szt | 167,6 | | |
| 21 | Złącza dwukielichowe d 110 | szt | 406,4 | | |
| | | Razem | | | |

Zestawienie sprzętu

Rozbudowa ulic: M.J. Piłsudskiego, T. Kościuszki w Koszalinie. ETAP 2

| Lp | Nazwa | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|----|--|-------|-------|------|---------|
| 1 | Piła spalinowa do cięcia szczelin 11kW wraz z tarczą | m-g | 1,1 | | |
| 2 | Samochód dostawczy 0,9t | m-g | 5,3 | | |
| 3 | Samochód samowyładowczy 5t | m-g | 191,7 | | |
| 4 | Samochód skrzyniowy 3,5t (Trambus) | m-g | 33,1 | | |
| 5 | Samochód skrzyniowy 5t | m-g | 140,3 | | |
| 6 | Sprężarka powietrza przewoźna spalinowa 10m3/min | m-g | 10,2 | | |
| 7 | Ubijak spalinowy 50kg | m-g | 428,8 | | |
| 8 | Żuraw samochodowy 4t | m-g | 14,4 | | |
| 9 | Żurawik hydrauliczny do 1,2t | m-g | 123,5 | | |
| | | Razem | 948,4 | | |