

Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **Przepompownia ścieków sanitarnych na działce nr 793 w Świlczy - Zasilanie energetyczne**
Nazwa i adres zamawiającego: **Gmina Świlcza
36-072 Świlcza 168**
Data opracowania przedmiaru robót: **2013-03-07**
Nazwa obiektu lub robót: **Zasilanie energetyczne**
Nazwa jednostki opracowującej: **Referat Rozwoju Gospodarczego i Inwestycji w Urzędzie Gminy Świlcza**

Data opracowania:
2013-03-07

Kosztorys opracowany przez:
mgr inż. Helena Nowak, Kierownik
Referatu Rozwoju Gospodarczego i
Inwestycji

KIEROWNIK REFERATU
Rozwoju Gospodarczego i Inwestycji

mgr inż. Helena Nowak

Przedmiar robót

| Nr | Kod pozycji | Opis robót, wyliczenie ilości robót | J.m. | Ilość | Mnoż. Krotn. |
|----|--------------------|--|---------|-------|--------------|
| 1 | | Przyłącz kablowy | | | |
| 1 | KNR 508/101/10 | Montaż uchwytów pod rury winidurkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża przy użyciu sprzętu mechanicznego, osadzenie uchwytów w podłożu betonowym - po słupie | m | 3 | |
| 2 | KNR 508/110/4 | Rury winidurkowe układane n/t na gotowych uchwytach, rura Fi-47-mm | m | 3 | |
| 3 | KNRW 510/803/2 | Montaż odgromników lub bezpieczników napowietrznych, z kosza podnośnika samochodowego, odgromnik | kpl | 4 | |
| 4 | KNR 510/803/1 | Montaż bezpiecznika z kosza podnośnika samochodowego R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 | kpl | 3 | |
| 5 | KNR 510/801/2 | Montaż poprzeczników na słupach R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 | szt | 1 | |
| 6 | KNRW 508/404/4 | Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych wraz z konstrukcją, zabetonowanie w gotowych otworach, masa do 150-kg - złącza przyłączeniowo-pomiarowego | szt | 1 | |
| 7 | KNRW 510/316/3 | Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii IV | m3 | 7,4 | |
| 8 | KNRW 510/317/3 | Zасыpywanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii IV | m3 | 7,4 | |
| 9 | KNRW 510/301/1 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, rów szerokości do 0.4 m | m | 46 | |
| 10 | KNRW 510/103/2 (1) | Układanie kabli w rowach kablowych. Kable wielożyłowe układane ręcznie, kabel do 1.0 kg/m, przykrycie kabla folią - YAKY 4x35 mm2 | m | 23 | |
| 11 | KNRW 510/114/2 | Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych. Kable wielożyłowe, kabel do 1.0 kg/m - YAKY 4x35 mm2 | m | 3 | |
| 12 | KNR 508/201/3 | Montaż uchwytów pod przewody kabelkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża przy użyciu sprzętu mechanicznego, przykręcenie do kołków plastikowych na podłożu betonowym- pod kabel YAKY 4x35 mm2 | m | 7 | |
| 13 | KNRW 510/118/2 | Układanie kabli w budynkach, budowlach lub na estakadach. Kable wielożyłowe z mocowaniem, kabel do 1.0 kg/m | m | 7 | |
| 14 | KNR 501/606/1 | Uszczelnianie otworów wprowadzeń kablowych, do szafy kablowej, otwór wolny | szt | 2 | |
| 15 | KNRW 510/809/11 | Montaż uziemień, mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych, kategoria gruntu III | m | 10 | |
| 16 | KNR 1321/201/3 | Badanie linii napowietrznych, kablowych na nap. do 30kV odcinek linii kablowej na napięcie do 1 kV | odcinek | 1 | |
| 17 | KNR 1321/401/2 | Badanie uziemienia i ochrony odgromowej budynków oraz budowli wysokich uziom otokowy | szt | 1 | |