

PRZEDMIAR ROBÓT

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót | Ilość | Krot. | Jedn. |
|---|-------|-------|-------|
| 1 Oświetlenie fragmentu drogi powiatowej w Cieszynie - Stacja trafo Cieszyna 2 - słup nr 12 | | | |
| 1.001 KNNR 5/1005/1 Montaż rur osłonowych i skrzynek rozdzielczych, rura na słupie - Rura BE 75 | 3 | | m |
| 1.002 KNNR 5/406/1 Aparaty elektryczne, masa do 2,5 kg - Montaż bezpiecznika WTN1-32/gF | 3 | | szt |
| 1.003 KNNR 5/1005/3 Montaż rur osłonowych i skrzynek rozdzielczych, skrzynka do 30 kg - Skrzynka sterownicza zasilająca SS0-3 z fundamentem wg rys. Nr 4, montować jako wolnostojąca | 1 | | szt |
| 1.004 KNNR 5/723/1 Przewiertki mechaniczne dla rur pod obiektami, rura do Fi 100 mm (pierwsza w wiązce) - Podwiert rura SRS 75 | 42 | | m |
| 1.005 KNNR 5/701/3 Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii IV | 190 | | m3 |
| 1.006 KNNR 5/702/5 Zasypanie rowów dla kabli, mechanicznie, grunt kategorii III-IV | 190 | | m3 |
| 1.007 KNNR 5/706/1 Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,1 m | 1 400 | | m |
| 1.008 KNNR 5/705/1 Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi 140 mm - Rura DVK 75 | 56 | | m |
| 1.009 KNNR 5/707/2 (1) Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel 1,0 kg/m, przykrycie folią - Kabel YAKY 4x35 | 715 | | m |
| 1.010 KNNR 5/713/2 Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel 1,0 kg/m - Kabel YAKY 4x35 | 137 | | m |
| 1.011 KNNR 5/726/10 Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel 5-żyłowy, do 50 mm ² . Kabel YAKY 4x35 | 24 | | szt |
| 1.012 KNNR 5/1001/1 (1) Montaż i stawianie słupów oświetl., słup do 100 kg - Słup S-95/4 mm + St-X-1,5 m + złącze słupowe IZK 2 + fundament F-150/200. (Całość malowana na kolor RAL 9006 + lakier bezbarwny) | 12 | | szt |
| 1.013 KNNR 5/1003/3 (2) Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, wysokość latarni do 10 m - Przewód YDY 3x1,5 | 12 | | kpl |
| 1.014 KNNR 5/1004/2 Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na wysięgniku - Oprawa AMBAR 2 z redukcją mocy, II klasa izolacji + żarówka SON-T PIA Plus 150 W | 12 | | szt |
| 1.015 KNNR 5/907/6 Układanie uziołów w rowach kablowych - Bednarka FeZn 25x4 | 80 | | m |
| 1.016 Wycena własna - Próby, pomiary, dokumentacja powykonawcza, obsługa geodezyjna + wycinka gałęzi po trasie | 1 | | kpl |