

Przyłącze kablowe do rozdzielnic RO-2

Przedmiar robót

Strona 1

| Opis robót | | Ilość robót |
|---|-------------|-------------|
| 1 .KNNR 5 0701-0200 | | |
| Kopanie rowów dla kabli. Sposób wykonania wykopu - ręczny, grunt kat. III | | |
| Jednostka: 1 m3 | | 33,6000 |
| row kablowy | 120*0,4*0,7 | 33,6000 |
| 2 .KNNR 5 0702-0200 | | |
| Zasypanie rowów dla kabli. Sposób wykonania wykopu - ręczny, grunt kat. III | | |
| Jednostka: 1 m3 | | 24,0000 |
| row kablowy | 120*0,4*0,5 | 24,0000 |
| 3 .KNNR 5 0706-0100 | | |
| Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego. Nasypanie piasku do rowu o szerokości do 0,4 m | | |
| Jednostka: 100 m | | 2,4000 |
| 4 .KNNR 5 0705-0100 | | |
| Rury osłonowe i bloki kablowe. Ułożenie rur osłonowych z PCW o średnicy do 140 mm | | |
| Jednostka: 100 m | | 0,2150 |
| 5 .KNNR 5 0705-0200 | | |
| Rury osłonowe i bloki kablowe. Ułożenie rur osłonowych stalowych o średnicy do 100 mm | | |
| Jednostka: 100 m | | 0,0600 |
| 6 .KNNR 5 0707-0200 | | |
| Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie. Kabel o masie 1,0 kg/m, przykryty foliąkalendrowaną | | |
| Jednostka: 100 m | | 0,9650 |
| 7 .KNNR 5 0713-0200 | | |
| Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych. Kabel o masie do 1,0 kg/m | | |
| Jednostka: 100 m | | 0,2550 |
| 8 .KNNR 5 0709-0200 | | |
| Układanie kabli w kanałach odkrywanych bez mocowania. Kabel o masie do 1,0 kg/m | | |
| Jednostka: 100 m | | 0,0500 |
| 9 .KNNR 5 0403-0300 | | |
| Urządzenia rozdzielcze (zestawy) na fundamentach. Rozdzielnice (zestawy) o masie powyżej 20 kg, mocowane na fundamencie prefabrykowanym | | |
| Jednostka: 1 szt | | 1,0000 |
| 10 .KNNR 5 0907-0500 | | |
| Montaż uziemień. Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych, grunt kat. III | | |
| Jednostka: 1 m | | 8,0000 |
| 11 .KNR 4-01W 0208-0400 | | |
| Przebijanie otworów w elementach z betonu o pow. 0,05 m2. Żwirowego o gr. do 40 cm | | |
| Jednostka: 1 szt | | 2,0000 |
| 12 .KNNR 5 1302-0300 | | |
| Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej. Rodzaj linii: kabel N.N. o ilości żył - 4 | | |
| Jednostka: 1 odcinek | | 1,0000 |

| Opis robót | Ilość robót |
|---|-------------|
| 13 .KNR 5 1304-0100 Badania i pomiary instal.uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania. Rodzaj instalacji lub badania: uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy Jednostka: 1 szt | 1,0000 |
| 14 .KNR 5-14 0103-0200 Montaż wolnost.rozdzielnic,szaf,pulpit.,tabl.przekaz.,nastaw.do 250kg. Pulpit,szafa,celka,segment. O masie do 50 kg Demontaż rozdzielnicy nn w stacji transf. Wsp. 0,8 do R i S Jednostka: 1 szt | 1,0000 |
| 15 .KNR 5-14 0103-0300 Montaż wolnost.rozdzielnic,szaf,pulpit.,tabl.przekaz.,nastaw.do 250kg. Pulpit,szafa,celka,segment. O masie do 100 kg Montaż rozdzielnicy nn w stacji transf. z rozd. ośw. Jednostka: 1 szt | 1,0000 |