

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Usunięcie kolizji z kablami energetycznymi. Włóscibórz - droga gminna

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|-----------------------------|---|----------------------------|--------------|----------------|
| Usunięcie kolizji z kablami energetycznymi. Włóscibórz - droga gminna | | | | | |
| 1 | KNR 2-01 0701-01 | Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. I-II 120 | m m | 120.000 | |
| | | | | RAZEM | 120.000 |
| 2 | KNR 2-01 0704-01 | Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. I-II 120 | m m | 120.000 | |
| | | | | RAZEM | 120.000 |
| 3 | KNR 5-10 0301-01 | Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m 240 | m m | 240.000 | |
| | | | | RAZEM | 240.000 |
| 4 | KNR 5-10 0303-02 | Układanie rur ochronnych z PCW o śr. do 110 mm w wykopie 71.5 | m m | 71.500 | |
| | | | | RAZEM | 71.500 |
| 5 | KNR 5-10 0408-07 | Montaż muf przelotowych z rur termokurczliwych na kablach wielożyłowych z Al o przekroju do 120 mm ² na nap.do 1 kV o izolacji powłoce z tworzyw sztucznych - mufy na kablu wielożyłowym o przekroju żył do 120 mm ² 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 6 | KNR 5-10 0103-04 | Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 3.0 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych 58.5 | m m | 58.500 | |
| | | | | RAZEM | 58.500 |
| 7 | KNR 5-10 0114-03 | Układanie kabli wielożyłowych o masie do 3.0 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w rurach pustakach lub kanałach zamkniętych 72 | m m | 72.000 | |
| | | | | RAZEM | 72.000 |
| 8 | KNR 5-10 0603-08 | Zarobienie na suchu końca kabla Al 4-żyłowego o przekr.do 120 mm ² na nap.do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 5 | szt. szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 9 | KNR 5-08 0812-06 | Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 120 mm ²) 20 | szt. szt. | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 10 | KNR 4-03 1203-03 | Badanie linii kablowej nn i sterowniczej o ilości żył do 20 1 | odc. odc. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 11 | KNR 4-03 1205-01 | Pierwszy pomiar instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego 1 | pomiar · pomiar · | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 12 | KNR 2-01 0701-02 | Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. III w celu demontażu istniejącego kabla 80 | m m | 80.000 | |
| | | | | RAZEM | 80.000 |
| 13 | KNR 5-10 0103-04 | Demontaż odkopanego kabla z rowu kablowego kabli wielożyłowych o masie do 3 kg/m 120 | m m | 120.000 | |
| | | | | RAZEM | 120.000 |
| 14 | KNR 5-08 0812-06 | Odlączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej od zacisków lub bolcy - przekrój żył do 120 mm ² 12 | szt. szt. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |