Przedmiar robót

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Podstawa** | **Opis** | **Jedn.obm.** | **Ilość** |
| 1 | KNR 5-12 0101-01 | Odtworzenie (wytyczenie) trasy lini w terenie nieprzej- rzystym | km | 0,03+0,01 =0,040 |
| 2 | KNNR 5 0701-03 | Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV | m3 | (30\*0,8\*0,4)+(10\*0,8\*0,4) =12,800 |
| 3 | KNNR 5 0706-01 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 mKrotność = 2 | m | 30+10 =40,000 |
| 4 | KNNR 5 0705-01 | Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm | m | 30+10 =40,000 |
| 5 | KNNR 5 0707-02 | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablo- wych ręcznie - kabel YAKXS 4x35 | m | 34+14 =48,000 |
| 6 | KNNR 5 0702-01 | Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. I-II | m3 | (30\*0,6\*0,4)+(10\*0,6\* 0,4) = 9,600 |
| 7 | KNR 2-01 0236-01 z.sz. 2.5.2.9907 | Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grun- ty sypkie kat. I-III Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.96 | m3 | (30\*0,8\*0,4)+(10\*0,8\*0,4) =12,800 |
| 8 | KNNR 5 0726-10 | Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekro- ju żył do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powło-ce z tworzyw sztucznych | szt. | 4 |
| 9 | KNNR 5 0907-06 | Układanie uziomów w rowach kablowych | m | 30+10 =40,000 |
| 10 | E-0510 4400-06 | Układanie kabli energetycznych o masie do 1 kg wcią- ganych do rur osłonowych mocowanych do słupa na słu- pach betonowychKrotność = 2 | m | 3 |
| 11 | E-0510 4400-02 | Układanie kabli energetycznych o masie do 1 kg bezpo- średnio na słupach betonowychKrotność = 2 | m | 8 |
| 12 | KNR-W 5-100803-02 | Montaż z kosza podnośnika samochodowego odgromni- ków dla linii niskiego napiecia | kpl. | 2 |
| 13 | KNNR 5 0906-01 | Montaż zabezpieczenia wzdłużnego w liniach napo-wietrznych nn z przewodów izolowanych | szt. | 2 |
| 14 | KNNR 5 0603-07 | Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach (bed-narka o przekroju do 200 mm2) Krotność = 2 | m | 10 |
| 15 | KNNR 5 0401-01 | Złącza kablowe typu ZK1a 200 A. Montaż kompletnegozłącza rozdzielczego | kpl. | 2 |
| 16 | KNNR 5 0103-05 | Rury winidurowe o śr.do 20 mm układane n.t. na podło- żu innym niż betonKrotność = 2 | m | 10 |
| 17 | KNNR 5 0203-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rurKrotność = 2 | m | 15 |
| 18 | KNNR 5 0504-04 | Oprawy oświetleniowe żarowe strugoodporne pyłoodpor- ne żeliwne przykręcane | kpl. | 4 |
| 19 | KNNR 5 1302-03 | Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy | odc. | 2 |
| 20 | KNNR 5 1301-01 | Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektryczne- go niskiego napięcia | pomiar | 2 |
| 21 | KNNR 5 1304-05 | Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania(pierwszy pomiar) | szt. | 2 |
| 22 | KNNR 5 1304-01 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy po- miar) | szt. | 2 |
| 23 | KNNR 10111-01 | Wykonanie namiarów geodezyjnych powykonawczychKrotność = 2 | kpl. | 1 |
| 24 | KNNR 10111-01 | Wykonanie dokumentacji techniczno-prawnejKrotność = 2 | kpl. | 1 |