

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------------------------------|----------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 1 | | Piekary os. Porzeczkowe | | | |
| 1 KNNR 5 d.1 0701-05 | | Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV (438-40)*0.7*0.4 | m ³ m ³ | 111.440 | |
| | | | | RAZEM | 111.440 |
| 2 KNNR 5 d.1 0603-01 | | Przewody uziemiające i wyrównawcze w kanałach lub tunelach luzem (bed- narka o przekroju do 120 mm ²) 438 | m m | 438.000 | |
| | | | | RAZEM | 438.000 |
| 3 KNNR 5 d.1 0723-01 | | Przebiory mechaniczne dla rury o śr.do 100 mm pod obiektami 10+10+10+10 | m m | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 4 KNNR 5 d.1 0705-01 | | Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm 438-40 | m m | 398.000 | |
| | | | | RAZEM | 398.000 |
| 5 KNNR 5 d.1 0707-02 | | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie 522 | m m | 522.000 | |
| | | | | RAZEM | 522.000 |
| 6 KNNR 5 d.1 1001-02 | | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg 15 | szt. szt. | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 7 KNNR 5 d.1 1002-01 | | Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie 15 | szt. szt. | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 8 KNNR 5 d.1 0702-05 | | Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III- IV (438-40)*0.7*0.4 | m ³ m ³ | 111.440 | |
| | | | | RAZEM | 111.440 |
| 9 KNNR 5 d.1 1003-03 | | Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m 15 | kpl.prz ew. kpl.prz ew. | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 10 KNNR 5 d.1 1004-01 | | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie 15 | szt. szt. | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 11 KNNR 5 d.1 0726-10 | | Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 15 | szt. szt. | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 12 KNNR 5 d.1 1301-01 | | Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1 | pomiar pomiar | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 13 KNNR 5 d.1 1302-03 | | Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 12 | odc. odc. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 14 KNNR 5 d.1 1304-01 | | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 15 KNNR 5 d.1 1305-01 | | Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 1 | prób. prób. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 16 KNNR 5 d.1 1305-02 | | Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba) 11 | prób. prób. | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 17 KOSZT d.1 RZECZY- WISTY | | OBSŁUGA GEDEZYJNA - komplet. 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |