

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Klucz wykonawczy | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (6 x 7) |
|--------|-----------------------|--|------------------|----------------|-------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | | PRZEBUDOWA LINII nN 0,4kV | | | | | |
| 1 d.1 | KNNR 5 1007-02 | Montaż latarni oświetleniowych z ustawieniem fundamentu prefabrykowanego | | kpl. | 19 | | |
| 2 d.1 | KNNR 5 1002-01 | Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie | | szt. | 19 | | |
| 3 d.1 | KNNR 5 1004-01 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie | | szt. | 19 | | |
| 4 d.1 | KNNR 5 1003-02 | Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 12 m | | kpl.przew. | 19 | | |
| 5 d.1 | KNNR 5 1005-02 | Montaż skrzynek rozdzielczych w słupie o masie do 10 kg | | szt. | 19 | | |
| 6 d.1 | KNNR 5 0724-02 | Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV wjazd na posesję dz. nr 961 | | m ³ | 3 | | |
| 7 d.1 | KNNR 5 0725-01 | Wykonanie ściany oporowej z 1 płyty dla sił nacisku do 25 t | | szt. | 1 | | |
| 8 d.1 | KNNR 5 0723-02 | Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 125 mm pod obiektami | | m | 7 | | |
| 9 d.1 | KNNR 5 0724-02 | Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV wjazd na posesję dz. nr 282 | | m ³ | 3 | | |
| 10 d.1 | KNNR 5 0725-01 | Wykonanie ściany oporowej z 1 płyty dla sił nacisku do 25 t | | szt. | 1 | | |
| 11 d.1 | KNNR 5 0723-02 | Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 125 mm pod obiektami | | m | 10 | | |
| 12 d.1 | KNNR 5 0724-02 | Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV wjazd na posesję dz. nr 962 | | m ³ | 3 | | |
| 13 d.1 | KNNR 5 0725-01 | Wykonanie ściany oporowej z 1 płyty dla sił nacisku do 25 t | | szt. | 1 | | |
| 14 d.1 | KNNR 5 0723-02 | Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 125 mm pod obiektami | | m | 10 | | |
| 15 d.1 | KNNR 5 0724-02 | Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV przejście pod drogą | | m ³ | 3 | | |
| 16 d.1 | KNNR 5 0725-01 | Wykonanie ściany oporowej z 1 płyty dla sił nacisku do 25 t | | szt. | 1 | | |
| 17 d.1 | KNNR 5 0723-02 | Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 125 mm pod obiektami | | m | 10 | | |
| 18 d.1 | KNNR 5 0724-02 | Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV wjazd na posesję dz. nr 316/4 | | m ³ | 3 | | |
| 19 d.1 | KNNR 5 0725-01 | Wykonanie ściany oporowej z 1 płyty dla sił nacisku do 25 t | | szt. | 1 | | |
| 20 d.1 | KNNR 5 0723-02 | Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 125 mm pod obiektami | | m | 8 | | |
| 21 d.1 | KNNR 5 0724-02 | Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV wjazd na posesję dz. nr 2508/1 | | m ³ | 3 | | |
| 22 d.1 | KNNR 5 0725-01 | Wykonanie ściany oporowej z 1 płyty dla sił nacisku do 25 t | | szt. | 1 | | |
| 23 d.1 | KNNR 5 0723-02 | Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 125 mm pod obiektami | | m | 8 | | |
| 24 d.1 | KNNR 5 0724-02 | Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV wjazd na posesję dz. nr 2508/1 | | m ³ | 3 | | |
| 25 d.1 | KNNR 5 0725-01 | Wykonanie ściany oporowej z 1 płyty dla sił nacisku do 25 t | | szt. | 1 | | |
| 26 d.1 | KNNR 5 0723-02 | Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 125 mm pod obiektami | | m | 10 | | |
| 27 d.1 | KNNR 5 0724-02 | Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV wjazd na posesję dz. nr 318/4 | | m ³ | 3 | | |
| 28 d.1 | KNNR 5 0725-01 | Wykonanie ściany oporowej z 1 płyty dla sił nacisku do 25 t | | szt. | 1 | | |
| 29 d.1 | KNNR 5 0723-02 | Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 125 mm pod obiektami | | m | 7 | | |
| 30 d.1 | KNNR 5 0701-02 | Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III - odkopanie kabli nN 0,40kV. | | m ³ | 233 | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Klucz wykonawczy | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (6 x 7) |
|---|--------------------------|--|------------------|----------------|---|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 31 d.1 | KNNR 5 0713-02 | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych | | m | 7+10+10+ 10+8+8+ 10+7 = 70.000 | | |
| 32 d.1 | KNNR 5 0707-03 | Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie | | m | 4 | | |
| 33 d.1 | KNNR 5 0706-01 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m | | m | 650 | | |
| 34 d.1 | KNNR 5 0707-02 | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie | | m | 752 | | |
| 35 d.1 | KNNR 5 0726-10 | Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych | | szt. | 2 | | |
| 36 d.1 | KNNR 5 1203-02 | Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 4 mm ² pod zaciski lub bolce | | szt.żył | 76 | | |
| 37 d.1 | KNNR 5 0907-06 | Układanie uziomów (bednarka Fe/Zn 25x4mm w rowach kablowych) | | m | 727 | | |
| 38 d.1 | KNNR 5 0705-01 | Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm | | m | 28 | | |
| 39 d.1 | KNNR 5 0702-02 | Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III | | m ³ | 19.5 | | |
| 40 d.1 | KSNR 5 0101-01 | Montaż złączy kablowych typu SOU | | kpl. | 1 | | |
| 41 d.1 | KNNR 5 1204-03 | Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 50 mm ² | | szt. | 8 | | |
| 42 d.1 | KNNR 5 1203-05 | Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm ² pod zaciski lub bolce | | szt.żył | 8 | | |
| 43 d.1 | KNP 18 1327-01.02 | Pomiar linii kablowej 4-żyłowej | | odc | 20 | | |
| 44 d.1 | KNNR 5 1303-03 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy) | | pomiar | 2 | | |
| 45 d.1 | KNNR 5 1303-04 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (każdy następny pomiar) | | pomiar | 19 | | |
| 46 d.1 | KNNR 5 1304-01 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) | | szt. | 2 | | |
| 47 d.1 | KNNR 5 1304-02 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) | | szt. | 19 | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | | |

Słownie: