

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|------------|--|------|--------------|---------------|
| Zasilenie szafy sterującej projektowanej przepompowni ścieków | | | | | |
| 1 | 45231400-9 | LINIA KABLOWA | | | |
| 1 | KNR-W 2-01 | Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 1.0 m i szerokości dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV | m | | |
| d.1 | 0702-02 | 20.00 | m | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 2 | KNNR 5 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m | m | | |
| d.1 | 0706-01 | 20.00 | m | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 3 | KNNR 5 | Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie | m | | |
| d.1 | 0707-04 | 22.00 | m | 22.000 | |
| | | | | RAZEM | 22.000 |
| 4 | KNNR 5 | 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. | | |
| d.1 | 0726-10 | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 5 | KNR-W 2-01 | Mechaniczne zasypywanie spycharkami rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szerokości dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV | m | | |
| d.1 | 0705-02 | 20.00 | m | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 6 | KNNR 5 | Wejście kablem do skrzynki sterującej - kabel 5-żyłowy o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych | szt. | | |
| d.1 | 0726-10 | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 7 | KNNR 5 | Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 3 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III | szt. | | |
| d.1 | 0606-04 | Krotność = 2 | szt. | 1.000 | |
| | | 1 | | RAZEM | 1.000 |
| 8 | KNNR 5 | Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.8 m; kat.gruntu III | m | | |
| d.1 | 0605-05 | 22.00 | m | 22.000 | |
| | | | | RAZEM | 22.000 |