

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|-------------------------------|---|---------|---------|---------------|
| PRZEDMIAR: | | | | | |
| 1 | | Zasilanie elektroenergetyczne przepompowni ścieków P1 | | | |
| 1 d.1 | KNNR 5 0701-02 | Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III | m3 | | |
| | | 0,4 * 0,8 * 8 | m3 | 2,560 | |
| | | | | RAZEM | 2,560 |
| 2 d.1 | KNNR 5 0706-01 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m, podsypka i obsypka Krotność = 2 | m | | |
| | | 8 | m | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 3 d.1 | KNNR 5 0702-02 | Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III | m3 | | |
| | | 0,4 * 0,8 * 8 | m3 | 2,560 | |
| | | | | RAZEM | 2,560 |
| 4 d.1 | KNNR 5 0707-02 | Układanie kabla wlvz w rowie kablowym - YKY 4x16 mm2 (z zapasami) | m | | |
| | | 6 | m | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 5 d.1 | KNNR 5 0403-03 | Urządzenia rozdzielcze o masie 30 kg na fundamencie prefabrykowanym - rozdzielnia RZS (fundament i rozdzielnię dostarcza dostawca pompowni) | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 6 d.1 | KNNR 5 0705-01 | Ułożenie rur osłonowych w wykopie HDPE-110 | m | | |
| | | 5 | m | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 7 d.1 | KNNR 5 0605-05 analogia | Montaż uziomu powierzchniowego; kat.gruntu III wraz z wykonaniem wykopu, bednarka 30x4 mm | m | | |
| | | 30 | m | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| 8 d.1 | KNNR 5 0605-08 | Mechaniczne pogrążanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III - sonda miedziana skręcana kompletna 17,2mm/10m – 3 kpl. | m | | |
| | | 30 | m | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| 9 d.1 | KNNR 5 1203-04 | Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski | szt.żył | | |
| | | 8 | szt.żył | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 10 d.1 | KNNR 5 1302-03 | Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy | odc. | | |
| | | 1 | odc. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 11 d.1 | KNR-W 4-03 1208-03 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych | pomi ar | | |
| | | 2 | pomi ar | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |