

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------|---|------------------------------------|---------|-------|
| | | 6 | [0.5 m] stud. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 121 | KNNR 5 d.5 0403-01 | Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie do 20 kg na fundamencie prefabrykowanym - szafa sterownicza wraz z dostawą przepompowni 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 122 | KNNR 5 d.5 0701-02 | Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III 5*0.4*0.8 | m ³ m ³ | 1.600 | |
| | | | | RAZEM | 1.600 |
| 123 | KNNR 5 d.5 0702-02 | Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 5*0.4*0.6 | m ³ m ³ | 1.200 | |
| | | | | RAZEM | 1.200 |
| 124 | KNNR 5 d.5 0706-01 | Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 5 | m m | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 125 | KNNR 5 d.5 0705-01 | Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm 5 | m m | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 126 | KNNR 5 d.5 0713-02 | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych 5 | m m | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 127 | KNNR 5 d.5 0726-09 | Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 128 | KNNR 5 d.5 0605-02 | Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III 5 | m m | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 129 | KNNR 5 d.5 1302-04 | Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy 1 | odc. odc. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 130 | KNNR 5 d.5 1304-01 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 131 | KNNR 5 d.5 1304-05 | Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 132 | KNR 2-20 d.5 0113-10 | Przejścia przez ścianę betonową o grub. 20-30 cm dla rurociągów o śr. 65-125 mm - analogia 2 | szt.prz ejsc szt.prz ejsc | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 133 | KNR-W 2-18 d.5 0216-01 | Odpowietrzenie sieci kanalizacji sanitarnej w przepompowni PS - analogia 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |