

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------------------------------|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| 1 | KNR 5-031 0101-01 analogia | Wytyczenie trasy linii w terenie przejrzystym 0.020 | km km | 0.020 | |
| | | | | RAZEM | 0.020 |
| 2 | KNNR 5 0701-03 | Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV 20*0.4*0.7 | m ³ m ³ | 5.600 | |
| | | | | RAZEM | 5.600 |
| 3 | KNNR 5 0706-01 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 2*20 | m m | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 4 | KNNR 5 0723-01 | Przełaz mechaniczny dla rury o śr.do 100 mm pod obiektami - rura niebieska, gładka, sztywna, 75mm 8 | m m | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 5 | KNNR 5 0713-01 | Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - YKXS 5x10mm ² 8 | m m | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 6 | KNNR 5 0707-02 | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YKXS 5x10mm ² 26-8 | m m | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 7 | KNNR 5 0702-03 | Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV 20*0.4*0.7 | m ³ m ³ | 5.600 | |
| | | | | RAZEM | 5.600 |
| 8 | KNR 5-031 0101-01 analogia | Inwentaryzacja powykonawcza 0.020 | km km | 0.020 | |
| | | | | RAZEM | 0.020 |
| 9 | KNNR 5 0726-09 analogia | 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 |
| 10 | KNNR 5 0401-01 analogia | Skrzynka zasilająca kompletna, zgodna z DP 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 11 | KNNR 5 0605-06 | Montaż uziorów poziomych w wykopie o głębokości do 0.8 m; kat.gruntu IV - bednarka ocynkowana FeZn 30x4 20 | m m | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 12 | KNNR 5 0605-08 | Mechaniczne pograżanie uziorów pionowych prętowych w gruncie kat.III - uzior pionowy stalowy pomiedziowany fi 16mm 12 | m m | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 13 | KNNR 5 0611-01 | Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm ² w wykopie 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 14 | KNNR 5 1001-01 | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg - słup aluminiowy anodowany 7m na fundamencie prefabrykowany 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 15 | KNNR 5 1004-01 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie - oprawa LED 51W zgodna ze STWiOR 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 16 | KNNR 5 1003-02 | Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m - YKYżo 3x4mm ² 1 | kpl.prz ew. kpl.prz ew. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 17 | KNNR 5 0726-05 | Zarobienie na sucho końca kabla 3-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 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------|--|------------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 18 | KNNR 5 0713-01 | Przyłączenie szafki sterowniczej przepompowni - 5xLgY 6mm2 5*8 | m m | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 19 | KNNR 5 0726-09 | Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 20 | KNNR 5 1301-01 | Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1 | pomiar pomiar | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 21 | KNNR 5 1301-02 | Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1 | pomiar pomiar | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 22 | KNNR 5 1302-02 | Badanie linii kablowej N.N.- kabel 3-żyłowy 1 | odc. odc. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 23 | KNNR 5 1302-04 | Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy 2 | odc. odc. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |