

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | J.m. | Poszcz | Razem |
|-----|------------------------|--|------------------------------------|-------------|---------|
| 1 | KNNR 5 0701-02 | Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III 410*0.4*0.8 | m ³ m ³ | 131.200 | |
| | | | | RAZEM | 131.200 |
| 2 | KNNR 5 0705-01 | Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr. do 140 mm 100 | m m | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 3 | KNNR 5 0707-04 | Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie 340 | m m | 340.000 | |
| | | | | RAZEM | 340.000 |
| 4 | KNNR 5 0707-04 | Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie 120 | m m | 120.000 | |
| | | | | RAZEM | 120.000 |
| 5 | KNNR 5 0706-01 | Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2 410 | m m | 410.000 | |
| | | | | RAZEM | 410.000 |
| 6 | KNNR 5 0702-02 | Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 410*0.4*0.6 | m ³ m ³ | 98.400 | |
| | | | | RAZEM | 98.400 |
| 7 | KNNR 5-08 0608-07 | Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm ² 360 | m m | 360.000 | |
| | | | | RAZEM | 360.000 |
| 8 | KNNR 5 0605-08 | Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat. III 18 | m m | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 9 | KNNR 2-01 0236-02 | Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV 410*0.4*0.8 | m ³ m ³ | 131.200 | |
| | | | | RAZEM | 131.200 |
| 10 | KNNR 5 1001-02 | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg 6 | szt. szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 11 | KNNR 5 1002-01 | Montaż wysięgników o masie do 15 kg na słupie 6 | szt. szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 12 | KNNR 5 1003-04 | Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 12 m 14 | kpl. prz ew. kpl. prz ew. | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 13 | KNNR 5 1004-02 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku 14 | szt. szt. | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 14 | KNNR 5 0701-02 | Kopanie pod fundament rozdzielni RBS 1 | m ³ m ³ | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 15 | E - 0510 0510-48-05 | Fundamenty z żywicy poliestrowych pod rozdzielnicę o obj. w wykopie do 0,15 m ³ ; grunt kat III 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 16 | KNNR-W 5-10 1001-02 | Montaż skrzynek o ciężarze do 30 kg z wierceniem otworów 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 17 | KNNR 5 1302-03 | Badanie linii kablowej N.N. - kabel 4-żyłowy 7 | odc. odc. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 18 | KNNR 5 1304-01 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------|--|------|--------|--------|
| 19 | KNNR 5 1304-02 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 20 | KNNR 5 1304-05 | Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 21 | KNNR 5 1304-06 | Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) | szt. | | |
| | | 7 | szt. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 22 | kalk. własna | Obsługa geodezyjna | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 23 | KNNR 5 1207-02 | Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych na styku elementów betonowych | m | | |
| | | 10 | m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 24 | KNNR 5 1209-11 | Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z betonu | otw. | | |
| | | 1 | otw. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |