

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------|------------|---|----------------|---------|---------|
| 1 | | OŚWIETLENIE ULICZNE | | | |
| 1.1 | 45316110-9 | Zasilanie | | | |
| 1 | KNR 2-01 | Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III | m | | |
| d.1. | 0701-0201 | | | | |
| 1 | | 565+42 | m | 607.000 | |
| | | | | RAZEM | 607.000 |
| 2 | KNNR 5 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m gr 20 cm | m | | |
| d.1. | 0706-01 | | | | |
| 1 | | 565+42 | m | 607.000 | |
| | | | | RAZEM | 607.000 |
| 3 | KNNR 5 | Układanie kabli YKY4x10 mm2 w rowach kablowych ręcznie | m | | |
| d.1. | 0707-04 | | | | |
| 1 | | 565+25+42 | m | 632.000 | |
| | | | | RAZEM | 632.000 |
| 4 | KNNR 5 | Rury ochronne z PCW (SRS 50) o śr.do 80 mm | m | | |
| d.1. | 0113-01 | | | | |
| 1 | analogia | 25 | m | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 5 | KNNR 5 | Przewierci mechaniczne dla rury o śr.do 100 mm pod obiektami | m | | |
| d.1. | 0723-01 | | | | |
| 1 | analogia | 25 | m | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 6 | KNNR 5 | Rury ochronne AROT o śr.do 80 mm | m | | |
| d.1. | 0113-01 | | | | |
| 1 | analogia | 42 | m | 42.000 | |
| | | | | RAZEM | 42.000 |
| 7 | KNNR 5 | Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III | m | | |
| d.1. | 0605-02 | | | | |
| 1 | | 25 | m | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 8 | KNNR 5 | Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm2 pod zaciski lub bolce | szt.żył | | |
| d.1. | 1203-05 | | | | |
| 1 | | 48 | szt.żył | 48.000 | |
| | | | | RAZEM | 48.000 |
| 9 | KNR 2-01 | Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,6 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III | m | | |
| d.1. | 0704-0202 | | | | |
| 1 | | 565+42 | m | 607.000 | |
| | | | | RAZEM | 607.000 |
| 10 | KNR 4-01 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km grunt.kat. III, z kosztami wysypiska | m ³ | | |
| d.1. | 0108-06 | | | | |
| 1 | 0108-08 | (565+42)*0.4*0.6 | m ³ | 145.680 | |
| | | | | RAZEM | 145.680 |
| 11 | KNNR 5 | Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy | odc. | | |
| d.1. | 1302-04 | | | | |
| 1 | | 8 | odc. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 1.2 | | Oświetlenie uliczne - Montaż latarni | | | |
| 12 | KNR 2-01 | Wykopy ręczne o głębokości do 1,5 m w gruncie kat. I-II wraz z zasypaniem pod fundamenty dla słupów elektroenergetycznych | m ³ | | |
| d.1. | 0707-01 | | | | |
| 2 | analogia | 14*1*0.6*0.6 | m ³ | 5.040 | |
| | | | | RAZEM | 5.040 |
| 13 | KNR 4-01 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km grunt.kat. III, z kosztami wysypiska | m ³ | | |
| d.1. | 0108-06 | | | | |
| 2 | 0108-08 | 14*1.0*0.6*0.6 | m ³ | 5.040 | |
| | | | | RAZEM | 5.040 |
| 14 | KNNR 5 | Fundamenty prefabrykowane betonowe w gruncie kat.IV o objętości w wykopie do 0.4 m3 | szt. | | |
| d.1. | 0411-09 | | | | |
| 2 | | 14 | szt. | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------|----------|--|----------------|---------|--------|
| 15 | KNNR 5 | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych, kompozytowych typu SKPF 8.0 lub równoważne | szt. | | |
| d.1. | 1001-01 | | | | |
| 2 | | 14 | szt. | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 16 | KNNR 5 | Montaż wysięgników pojedynczych WJ3/60/5/1500 na słupie | szt. | | |
| d.1. | 1002-01 | | | | |
| 2 | | 14 | szt. | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 17 | KNNR 5 | Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m | kpl.prz ew. | | |
| d.1. | 1003-03 | | | | |
| 2 | | 14 | kpl.prz ew. | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 18 | KNNR 5 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku LED 70W z optyką T-3 | szt. | | |
| d.1. | 1004-02 | | | | |
| 2 | | 14 | szt. | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 19 | KNNR 5 | Montaż tabliczki bezpiecznikowej TB-2 | szt. | | |
| d.1. | 1006-01 | | | | |
| 2 | | 14 | szt. | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 20 | KNNR 5 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) | szt. | | |
| d.1. | 1304-01 | | | | |
| 2 | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 21 | KNNR 5 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) | szt. | | |
| d.1. | 1304-02 | | | | |
| 2 | | 14 | szt. | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |