

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość |
|---------|---|--|------|---------|------------|------------|---------|---------|
| | 0000000 | materiały pomocnicze | % | 2.5000 | | | | |
| | 39000 | – Sprzęt – środek transportowy | m-g | 0.0140 | | | | |
| | 31100 | zuraw samochodowy | m-g | 0.0070 | | | | |
| | | Razem pozycja 6 | | | | | 180.000 | |
| 7 | KNNR 5 0707- d.1 02 SST B.06.03.00 | Układanie kabli o masie do 1,0 kg/ m w rowach kablowych ręcznie - YAKY 4x35mm2 | m | | | | 780 | |
| 999 | | – Robocizna – | r-g | 0.0646 | | | | |
| 8070031 | | – Materiały – Kabel YAKY 4x35 mm2, 0,6/1 kV | m | 1.0400 | | | | |
| 1034799 | | wazelina techniczna | kg | 0.0110 | | | | |
| 7648099 | | opaski kablowe typu OKi | szt | 0.1000 | | | | |
| 1560199 | | folia kalandrowana z PCW uplas- tycznionego grub.powyżej 0,4-0,6 mm gat.I/II' | m2 | 0.4200 | | | | |
| 8190601 | | ślupki oznaczeniowe typu SO 115x20x30 cm" | szt | 0.0150 | | | | |
| 0000000 | | materiały pomocnicze | % | 2.5000 | | | | |
| 39000 | | – Sprzęt – środek transportowy | m-g | 0.0149 | | | | |
| 39971 | | przyczepa do przewożenia kabli | m-g | 0.0045 | | | | |
| 39100 | | ciągnik kołowy | m-g | 0.0045 | | | | |
| 31100 | | zuraw samochodowy | m-g | 0.0045 | | | | |
| | | Razem pozycja 7 | | | | | 780.000 | |
| 8 | KNNR 5 0907- d.1 06 SST B.06.03.00 | Układanie uzłomów w rowach kab- lowych układanie - DRUT OCYN- KOWANY fi 8mm | m | | | | 780 | |
| 999 | | – Robocizna – | r-g | 0.2200 | | | | |
| 1120722 | | – Materiały – Drut stal okr.miękki ocynk fi 8, 0mm2 | kg | 0.3950 | | | | |
| 0000000 | | materiały pomocnicze | % | 2.5000 | | | | |
| 39000 | | – Sprzęt – środek transportowy | m-g | 0.0600 | | | | |
| | | Razem pozycja 8 | | | | | 780.000 | |
| 9 | KNNR 5 0203- d.1 01 SST B.06.03.00 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm2 wciągane do rur - DY1.5mm2 | m | | | | 100 | |
| 999 | | – Robocizna – | r-g | 0.0352 | | | | |
| 7920601 | | – Materiały – Przewód DY-750V 1,5mm2 | m | 1.0400 | | | | |
| 0000000 | | materiały pomocnicze | % | 2.5000 | | | | |
| | | Razem pozycja 9 | | | | | 100.000 | |
| 10 | KNNR 5 1007- d.1 02 SST B.06.05.00 | Montaż latarni oświetleniowych par- kowych (ogrodowych) z ustawie- niem fundamentu prefabrykowane- go | kpl. | | | | 21 | |
| 999 | | – Robocizna – | r-g | 2.8600 | | | | |
| 8110100 | | – Materiały – latarnie parkowe B4/L z oprawą P1/02 (art metal) lub podobne | kpl | 1.0000 | | | | |
| 8149999 | | fundament prefabrykowany pod la- tarnię | szt | 1.0000 | | | | |
| 0000000 | | aparat zapłonowy | szt | 1.0000 | | | | |
| | | materiały pomocnicze | % | 2.5000 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość |
|---------|--|--|-------------|---------|------------|------------|--------|---------|
| | 39000 | – Sprzęt – środek transportowy | m-g | 0.5000 | | | 21.000 | |
| | | Razem pozycja 10 | | | | | | |
| 11 | KNNR 5 1007- d.1 02 SST B.06.05.00 | Montaż latarni oświetleniowych par- kowych (ogrodowych) z ustawie- niem fundamentu prefabrykowane- go | kpl. | | | | 4 | |
| 999 | | – Robocizna – | r-g | 2.8600 | | | | |
| 8110100 | | – Materiały – latarnie parkowe(Ślup B4/L, oprawa Luminary P2/02) | kpl | 1.0000 | | | | |
| 8149999 | | fundament prefabrykowany pod la- tarnię | szt | 1.0000 | | | | |
| 0000000 | | aparat zapłonowy | szt | 2.0000 | | | | |
| | | materiały pomocnicze | % | 2.5000 | | | | |
| 39000 | | – Sprzęt – środek transportowy | m-g | 0.5000 | | | | |
| | | Razem pozycja 11 | | | | | 4.000 | |
| 12 | KNR-W-5-08 d.1 0901-01 SST B.06.07.00 | Pomiar rezystancji Izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar | po- miar | | | | 30 | |
| 999 | | – Robocizna – | r-g | 0.6300 | | | | |
| | | Razem pozycja 12 | | | | | 30.000 | |
| 13 | KNR-W-5-08 d.1 0902-03 SST B.06.07.00 | Sprawdzenie samoczynnego wyłá- czenia zasilania - pomiar rezystan- cji uzziemienia - pierwszy | po- miar | | | | 30 | |
| 999 | | – Robocizna – | r-g | 1.2600 | | | | |
| | | Razem pozycja 13 | | | | | 30.000 | |
| | | Razem dział OŚWIETLENIE PARKU | | | | | | |
| | | ROZDZIELNICA ZG | | | | | | |
| 2 | 45317300-5 | | | | | | | |
| 14 | KNR-W-5-08 d.2 0407-02 SST B.06.06.00 | Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłácznik nadpra- dowy 3-bieg S303 C16A | szt | | | | 1 | |
| 999 | | – Robocizna – | r-g | 0.2600 | | | | |
| 7081972 | | – Materiały – Wyłácznik małogabarytowy S 303 C 10-20A | szt | 1.0000 | | | | |
| | | Razem pozycja 14 | | | | | 1.000 | |
| 15 | KNNR 5 0701- d.2 05 SST B.06.02.00 | Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV | m | | | | 65 | |
| 999 | | – Robocizna – | r-g | 0.0400 | | | | |
| 13612 | | – Sprzęt – koparka łańcuchowa do rowów kab- lowych 37 kM | m-g | 0.0400 | | | | |
| 111111 | | koparko-spychaarka na podwoziu ciągnika kołowego 0.15 m3 | m-g | 0.0720 | | | | |
| | | Razem pozycja 15 | | | | | 65.000 | |
| 16 | KNNR 5 0702- d.2 05 SST B.06.04.00 | Zasypywanie rowów dla kabli wyko- nanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV | m | | | | 65 | |
| 999 | | – Robocizna – 0.03*0.4=0.012= | r-g | 0.0120 | | | | |