

| Lp. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 1 | KNNR 5 0719-07 | Ręczne rozebranie nawierzchni chodników z płyt chodnikowych betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 114 | m ² m ² | 114.000 | |
| | | | | RAZEM | 114.000 |
| 2 | KNNR 9 1002-07 | Demontaż wysięgników rurowych o ciężarze 30-50 kg mocowanych na słupie lub ścianie 57 | szt. szt. | 57.000 | |
| | | | | RAZEM | 57.000 |
| 3 | KNR-W 4- 03 0904- 03 | Odłączenie przewodów o przekroju do 35 mm ² od zacisków lub bolców 228 | szt. szt. | 228.000 | |
| | | | | RAZEM | 228.000 |
| 4 | KNNR 9 1001-07 | Demontaż słupów oświetleniowych o masie do 100 kg 57 | szt. szt. | 57.000 | |
| | | | | RAZEM | 57.000 |
| 5 | KNNR 9 1005-03 | Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku 57 | kpl. kpl. | 57.000 | |
| | | | | RAZEM | 57.000 |
| 6 | KNR 13- 12 1701- 02 | Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z ładunkiem i wyładunkiem ręcznym 1 za każde rozpoczęte 0.5 km ponad 1 km 3 | km km | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 7 | KNNR 1 0306-01 z.o.2.10.1. 9901-01 | Wykopanie dołów o pow. dna do 0,2 m ² i głębokości do 0,4 m w gruncie kat.I-II - strefa niebezpieczna obok jezdni (26-75 poj./h) 57 | szt. szt. | 57.000 | |
| | | | | RAZEM | 57.000 |
| 8 | KNNR 5 1001-02 | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg 57 | szt. szt. | 57.000 | |
| | | | | RAZEM | 57.000 |
| 9 | KNNR 5 0720-03 | Nawierzchnie po robotach kablowych na chodnikach, wjazdach, placach z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 114 | m ² m ² | 114.000 | |
| | | | | RAZEM | 114.000 |
| 10 | KNNR 5 1003-03 | Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m 57 | kpl.pr zew. kpl.pr zew. | 57.000 | |
| | | | | RAZEM | 57.000 |
| 11 | KNNR 5 1002-02 | Montaż wysięgników rurowych o masie do 30 kg na słupie 57 | szt. szt. | 57.000 | |
| | | | | RAZEM | 57.000 |
| 12 | KNNR 5 1004-02 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku 60 | szt. szt. | 60.000 | |
| | | | | RAZEM | 60.000 |
| 13 | KNR 5-10 1001-04 | Montaż tabliczek bezpiecznikowych na konstrukcji 57 | szt. szt. | 57.000 | |
| | | | | RAZEM | 57.000 |
| 14 | KNNR 5 1203-05 | Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm ² pod zaciski lub bolce | szt.ży ł | | |

| Lp. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------------------------|---|----------------------------|--------------|----------------|
| | | 228 | szt.ży ł | 228.000 | |
| | | | | RAZEM | 228.000 |
| 15 | KNNR 5 1303-03 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fa- zowy (pomiar pierwszy) 1 | po- miar po- miar | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 16 | KNNR 5 1303-04 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fa- zowy (każdy następny pomiar) 56 | po- miar po- miar | 56.000 | |
| | | | | RAZEM | 56.000 |
| 17 | KNNR 5 1301-01 | Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego nis- kiego napięcia 57 | po- miar po- miar | 57.000 | |
| | | | | RAZEM | 57.000 |
| 18 | KNNR 9 1005-03 | Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego gruntowych. 3 | kpl. kpl. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 19 | KNR-W 5- 08 0505- 03 | Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych LED stru- go-,pyło-odpornych IP 67, aluminiowych przelotowych i końco- wej 3 | kpl. kpl. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 20 | KNNR 5 1303-01 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fa- zowy (pomiar pierwszy) 3 | po- miar po- miar | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 21 | KNNR 5 1303-02 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fa- zowy (każdy następny pomiar) 3 | po- miar po- miar | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 22 | KNNR 5 1301-01 | Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego nis- kiego napięcia 3 | po- miar po- miar | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |