

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-------------------|--|--------|--------------|----------------|
| 1 | 45316100-6 | Demontaż oświetlenia istniejącego | | | |
| 1 | KSNR 9 | Demontaż słupów żelbetowych linii NN rozkracznych | szt | | |
| d.1 | 0901-11 | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 | KSNR 9 | Demontaż przewodów nieizolowanych linii NN o przekroju do 95 mm ² z prze- | km | | |
| d.1 | 0903-04 | znaczeniem na złom | km | 0.045 | |
| | | 0.045 | | RAZEM | 0.045 |
| 2 | 45310000-3 | Oświetlenie wiaty | | | |
| 3 | KNNR 5 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane na kons- | m | | |
| d.2 | 0207-04 | trukcji metalowej - mocowanie płaskownika śrubami przewody kabelkowe YDY | m | 360.000 | |
| | | 3x2,5 mm ² | | | |
| | | 360 | | RAZEM | 360.000 |
| 4 | KNNR 5 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany do konstrukcji | szt. | | |
| d.2 | 0301-06 | przez przyspawanie konsolki | szt. | 36.000 | |
| | | 36 | | RAZEM | 36.000 |
| 5 | KNNR 5 | Odgłęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego o 3 wylotach mocowane | szt. | | |
| d.2 | 0304-01 | beźrubowo | szt. | 36.000 | |
| | | 36 | | RAZEM | 36.000 |
| 6 | KNNR 5 | Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe | szt. | | |
| d.2 | 0307-01 | 36 | szt. | 36.000 | |
| | | | | RAZEM | 36.000 |
| 7 | KNNR 5 | Oprawy świetłówkowe tunelowe w obudowie z tworzyw sztucznych przykręca- | kpl. | | |
| d.2 | 0512-05 | ne końcowe 2x18 W | kpl. | 36.000 | |
| | | 36 | | RAZEM | 36.000 |
| 8 | KNNR 5 | Złącza napowietrzne - Rozdzielnica główna | szt. | | |
| d.2 | 0402-08 | 1 | szt. | 1.000 | |
| | analogia | | | RAZEM | 1.000 |
| 3 | 45310000-3 | Badania i pomiary | | | |
| 9 | KNNR 5 | Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy | odc. | | |
| d.3 | 1302-03 | 1 | odc. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 10 | KNNR 5 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar | pomiar | | |
| d.3 | 1303-01 | pierwszy) | pomiar | 1.000 | |
| | | 1 | | RAZEM | 1.000 |
| 11 | KNNR 5 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy na- | pomiar | | |
| d.3 | 1303-02 | stępny pomiar) | pomiar | 36.000 | |
| | | 36 | | RAZEM | 36.000 |