

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|---------------|--|----------------|----------|----------|
| 1 Demontaż istniejącego oświetlenia | | | | | |
| 1 | KNNR 9 | Demontaż słupów oświetleniowych o masie 100-300 kg | szt | | |
| d.1 | 1001-08 | 4 | szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 2 | analiza włas- | Demontaż sieci napowietrznej oświetleniowej wraz z oprawami 12 szt - sieć wspól- | kpl | | |
| d.1 | na | na z Tauron Dystrybucja | kpl | 1.000 | |
| | | 1 | | RAZEM | 1.000 |
| 2 Budowa nowego oświetlenia | | | | | |
| 3 | KNNR 5 | Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm | m | | |
| d.2 | 0721-01 | 34 | m | 34.000 | |
| | | | | RAZEM | 34.000 |
| 4 | KNNR 5 | Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV | m ³ | | |
| d.2 | 0701-03 | 1094m x 0.7m x 0.4m | m ³ | 306.320 | |
| | | 306.32 | | RAZEM | 306.320 |
| 5 | KNNR 5 | Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV | m ³ | | |
| d.2 | 0701-03 | 25m x 0.7m x 0.4m | m ³ | 7.000 | |
| | | 7 | | RAZEM | 7.000 |
| 6 | KNNR 5 | Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV | m ³ | | |
| d.2 | 0702-03 | 313.32 | m ³ | 313.320 | |
| | | | | RAZEM | 313.320 |
| 7 | KNNR 5 | Nawierzchnie po robotach kablowych na chodnikach, wjazdach, placach z asfaltu | m ² | | |
| d.2 | 0720-02 | lanego o grubości 3 cm | m ² | 34.000 | |
| | | 34 | | RAZEM | 34.000 |
| 8 | KNNR 5 | Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 125 mm pod obiektami | m | | |
| d.2 | 0723-02 | 3*6 | m | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 9 | KNNR 5 | Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm | m | | |
| d.2 | 0705-01 | 1094+75 | m | 1169.000 | |
| | | | | RAZEM | 1169.000 |
| 10 | KNNR 5 | Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm | m | | |
| d.2 | 0705-01 | 25 | m | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 11 | KNNR 5 | Układanie uziomów w rowach kablowych | m | | |
| d.2 | 0907-06 | 1094 | m | 1094.000 | |
| | | | | RAZEM | 1094.000 |
| 12 | KNNR 5 | Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie | m | | |
| d.2 | 0707-01 | 1385 | m | 1385.000 | |
| | | | | RAZEM | 1385.000 |
| 13 | KNNR 5 | Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie | m | | |
| d.2 | 0707-01 | 25 | m | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 14 | KNNR 5 | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg - słup stalowy ocyn- | szt. | | |
| d.2 | 1001-01 | kowany 5m | szt. | 29.000 | |
| | | 29 | | RAZEM | 29.000 |
| 15 | KNNR 5 | Montaż wysięgników rurowych o masie do 30 kg na słupie - wysięgnik pojedynczy | szt. | | |
| d.2 | 1002-02 | 24 | szt. | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 16 | KNNR 5 | Montaż wysięgników rurowych o masie do 30 kg na słupie - wysięgnik pojedynczy | szt. | | |
| d.2 | 1002-02 | okrągły | szt. | 2.000 | |
| | | 2 | | RAZEM | 2.000 |
| 17 | KNNR 5 | Montaż wysięgników rurowych o masie do 30 kg na słupie - wysięgnik podwójny | szt. | | |
| d.2 | 1002-02 | 120stopni | szt. | 2.000 | |
| | | 2 | | RAZEM | 2.000 |
| 18 | KNNR 5 | Montaż wysięgników rurowych o masie do 30 kg na słupie - wysięgnik podwójny | szt. | | |
| d.2 | 1002-02 | 180stopni | szt. | 1.000 | |
| | | 1 | | RAZEM | 1.000 |
| 19 | KNNR 5 | Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe | kpl.prz | | |
| d.2 | 1003-02 | i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m | ew. kpl.prz | 32.000 | |
| | | 32 | ew. | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------------------|------------------------|---|------|--------|--------|
| 20 | KNNR 5 d.21004-02 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku | szt. | | 32.000 |
| | | 32 | szt. | 32.000 | |
| | | | | RAZEM | 32.000 |
| 21 | KNNR 5 d.21004-02 | Dostawa i montaż szafy oświetleniowej 4 obwodowej | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3 koszty dodatkowe | | | | | |
| 22 | Analiza włas- d.3na | Obsługa geodezyjna | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 23 | Analiza włas- d.3na | Nadzór archeologiczny | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |