

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|---------------------|--|--------------|--------------|----------------|
| Przebudowa ulic: Świętochowskiego, część Tymienieckiego, Żurawskiego, Słonecznej, część Parkowej, część Łąkowej w Jelczu - Laskowicach - ETAP 1 | | | | | |
| 1 | | ETAP 1 - Przebudowa i budowa oświetlenia drogowego. Przebudowa i zabezpieczenie istniejących sieci energetycznych nn i SN (kablowych i napowietrznych) | | | |
| 1 d.1 | KNNR-W 9 0811-06 | Roboty ziemne dla robót elektroenergetycznych w terenie uzbrojonym - grunt kat.IV (528+310+200)*0.4*0.8 | m³ m³ | 332.160 | |
| | | | | RAZEM | 332.160 |
| 2 d.1 | KNNR-W 9 0813-02 | Sprawdzenie rezystancji izolacji odcinka kabla - dodatek za każde nast. 100 m 19 | odc. odc. | 19.000 | |
| | | | | RAZEM | 19.000 |
| 3 d.1 | KNNR 5 0705-01 | Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm SRS niebieska 227 | m m | 227.000 | |
| | | | | RAZEM | 227.000 |
| 4 d.1 | KNNR-W 9 0814-02 | Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych rurami ochronnymi dwudzielnymi z PCW o śr. 110-200 mm 257 | m m | 257.000 | |
| | | | | RAZEM | 257.000 |
| 5 d.1 | KNR 5-14 0103-01 | Montaż wolnostojący rozdzielnic, szaf, pulpitów, tablic przekaźnikowych i nastawczych o masie do 20 kg 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 6 d.1 | KNNR 5 0707-02 | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie (528+310)-(227) | m m | 611.000 | |
| | | | | RAZEM | 611.000 |
| 7 d.1 | KNNR 5 0711-02 | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w tunelach ręcznie 227 | m m | 227.000 | |
| | | | | RAZEM | 227.000 |
| 8 d.1 | KNNR-W 9 0813-03 | Oznaczenie trasy kabla lub usytuowania muf 83 | szt. szt. | 83.000 | |
| | | | | RAZEM | 83.000 |
| 9 d.1 | KNNR 9 0806-02 | Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o przekroju żył 35-70 mm² o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych 3 | szt szt | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 10 d.1 | KNNR 5 0706-01 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m (528+310-227)*0.4*0.2 | m³ m³ | 48.880 | |
| | | | | RAZEM | 48.880 |
| 11 d.1 | KNNR 5 0702-05 | Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV (528+310)*0.4*0.2 | m³ m³ | 67.040 | |
| | | | | RAZEM | 67.040 |
| 12 d.1 | KNNR 5 0702-03 | Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV (528+310)*0.4*0.4 | m³ m³ | 134.080 | |
| | | | | RAZEM | 134.080 |
| 13 d.1 | KNR 2-01 0236-02 | Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV (528+310)*0.8*0.4 | m³ m³ | 268.160 | |
| | | | | RAZEM | 268.160 |
| 14 d.1 | KNNR 5 0726-02 | Zarobienie na sucho końca kabla 1-żyłowego o przekroju żył do 50 mm² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 21*4*2 | szt. szt. | 168.000 | |
| | | | | RAZEM | 168.000 |
| 15 d.1 | Wycena własna | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego (Od 2L03 do 2L07, od 2L09 do 2L13, od 1L06 do 1L13, 3L26 - etap II) 19 | szt. szt. | 19.000 | |
| | | | | RAZEM | 19.000 |
| 16 d.1 | KNR 5-08 0608-07 | Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm² 50 | m m | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 17 d.1 | KNR 5-08 0619-06 | Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji uziemiającej i odgromowej 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 18 d.1 | KNNR 5 1302-03 | Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 20 | odc. odc. | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |

przedmiar robót

- 1 / 2 -

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|---------------------|---|------------------------------|--------------|----------------|
| 19 d.1 | KNNR 5 1304-01 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 20 d.1 | Wycena własna | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg (Od 2L03 do 2L07, od 2L09 do 2L13, od 1L06 do 1L13, 3L26 - etap II) | szt. | | |
| | | 19 | szt. | 19.000 | |
| | | | | RAZEM | 19.000 |
| 21 d.1 | Wycena własna | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg (L08, L09, L10) | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 22 d.1 | KNNR 5 1002-01 | Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie (Od 2L03 do 2L07, od 2L09 do 2L13, od 1L06 do 1L13, 3L26 - etap II) | szt. | | |
| | | 19 | szt. | 19.000 | |
| | | | | RAZEM | 19.000 |
| 23 d.1 | KNR 5-10 1004-01 | Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w słup lub rury osłonowe 19*10 | m-1 przew m-1 przew | 190.000 | |
| | | | | RAZEM | 190.000 |
| 24 d.1 | KNNR 5 1304-05 | Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) | szt. | | |
| | | 20 | szt. | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 25 d.1 | Wycena własna | Opłata za dopuszczenie Tauron | kpl | | |
| | | 2 | kpl | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 26 d.1 | KNNR 9 1005-03 | Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku (L11, L12, L13) | kpl | | |
| | | 3 | kpl | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 27 d.1 | KNNR 9 1002-06 | Demontaż wysięgników rurowych o ciężarze do 30 kg mocowanych na słupie lub ścianie (L11, L12, L13) | szt | | |
| | | 3 | szt | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 28 d.1 | KNNR-W 9 1110-03 | Malowanie znaków, liter i cyfr o wys. 2-5 cm | szt. | | |
| | | 20 | szt. | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |