

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|----------|--|----------------|--------------|-----------------|
| 1 | | Budowa oświetlenia drogowego ul. Cegielniana | | | |
| 1 | KNR 5-12 | Odtworzenie (wytyczenie) trasy linii w terenie nieprzejrystym | km | | |
| d.1 | 0101-01 | 0.361+0.683 | km | 1.044 | |
| | | | | RAZEM | 1.044 |
| 2 | KNNR 5 | Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III | m ³ | | |
| d.1 | 0701-02 | (361+683)*0.4*0.7 | m ³ | 292.320 | |
| | | | | RAZEM | 292.320 |
| 3 | KNNR 5 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m | m | | |
| d.1 | 0706-01 | 2*(361+683) | m | 2088.000 | |
| | | | | RAZEM | 2088.000 |
| 4 | KNNR 5 | Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - DVK 75 | m | | |
| d.1 | 0705-01 | 74 | m | 74.000 | |
| | | | | RAZEM | 74.000 |
| 5 | KNNR 5 | Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - DVR 75 | m | | |
| d.1 | 0705-01 | 30 | m | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 6 | KNNR 5 | Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - SRS 75 | m | | |
| d.1 | 0705-01 | 55 | m | 55.000 | |
| | | | | RAZEM | 55.000 |
| 7 | KNNR 5 | Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - YAKXS 5x35mm ² | m | | |
| d.1 | 0713-03 | 74+30+55 | m | 159.000 | |
| | | | | RAZEM | 159.000 |
| 8 | KNNR 5 | Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YAKXS 4x35mm ² | m | | |
| d.1 | 0707-03 | 10 | m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 9 | KNNR 5 | Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie | m | | |
| d.1 | 0707-03 | (815+421)-159 | m | 1077.000 | |
| | | | | RAZEM | 1077.000 |
| 10 | KNNR 5 | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg - SAL 70 | szt. | | |
| d.1 | 1001-01 | 26 | szt. | 26.000 | |
| | | | | RAZEM | 26.000 |
| 11 | KNNR 5 | Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m | kpl.prz ew. | | |
| d.1 | 1003-02 | 26 | kpl.prz ew. | 26.000 | |
| | | | | RAZEM | 26.000 |
| 12 | KNNR 5 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie - SGS 101/70W | szt. | | |
| d.1 | 1004-01 | 26 | szt. | 26.000 | |
| | | | | RAZEM | 26.000 |
| 13 | KNNR 5 | Szafka sterowniczo-pomiarowa | kpl. | | |
| d.1 | 0401-01 | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 14 | KNNR 5 | Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych | szt. | | |
| d.1 | 0726-10 | 53 | szt. | 53.000 | |
| | | | | RAZEM | 53.000 |
| 15 | KNNR 5 | Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | pomiar | | |
| d.1 | 1301-01 | 26 | pomiar | 26.000 | |
| | | | | RAZEM | 26.000 |
| 16 | KNNR 5 | Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy | odc. | | |
| d.1 | 1302-04 | 26 | odc. | 26.000 | |
| | | | | RAZEM | 26.000 |
| 17 | KNNR 5 | Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy | odc. | | |
| d.1 | 1302-03 | 1 | odc. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 18 | KNR 5-12 | Inwentaryzacja powykonawcza | km | | |
| d.1 | 0101-01 | 0.361+0.683 | km | 1.044 | |
| | | | | RAZEM | 1.044 |
| 2 | | Budowa oświetlenia drogowego ul. Szkolna | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-------------------------|--|----------------------------------|--------------|-----------------|
| 19 | KNR 5-12 d.2 0101-01 | Wytyczenie trasy linii w terenie nieprzejrzyściem | km | | |
| | | 0.784 | km | 0.784 | |
| | | | | RAZEM | 0.784 |
| 20 | KNNR 5 d.2 0701-02 | Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III | m ³ | | |
| | | 784*0.4*0.7 | m ³ | 219.520 | |
| | | | | RAZEM | 219.520 |
| 21 | KNNR 5 d.2 0706-01 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m | m | | |
| | | 2*784 | m | 1568.000 | |
| | | | | RAZEM | 1568.000 |
| 22 | KNNR 5 d.2 0705-01 | Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - DVR 75 | m | | |
| | | 10 | m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 23 | KNNR 5 d.2 0705-01 | Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - SRS 75 | m | | |
| | | 7 | m | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 24 | KNNR 5 d.2 0705-01 | Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - DVK 75 | m | | |
| | | 7 | m | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 25 | KNNR 5 d.2 0713-03 | Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - YAKXS 5x35mm2 | m | | |
| | | 10+7+7 | m | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 26 | KNNR 5 d.2 0707-03 | Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YAKXS 4x35mm2 | m | | |
| | | 12 | m | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 27 | KNNR 5 d.2 0707-03 | Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YAKXS 5x35 | m | | |
| | | 910-24 | m | 886.000 | |
| | | | | RAZEM | 886.000 |
| 28 | KNNR 5 d.2 1001-01 | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg - SAL 70 | szt. | | |
| | | 20 | szt. | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 29 | KNNR 5 d.2 1003-02 | Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m | kpl.prz ew. kpl.prz ew. | 20.000 | |
| | | 20 | | | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 30 | KNNR 5 d.2 1004-01 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie - SGS 101/70W | szt. | | |
| | | 20 | szt. | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 31 | KNNR 5 d.2 0401-01 | Szafka sterowniczo-pomiarowa | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 32 | KNNR 5 d.2 0726-10 | Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych | szt. | | |
| | | 42 | szt. | 42.000 | |
| | | | | RAZEM | 42.000 |
| 33 | KNNR 5 d.2 1301-01 | Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | pomiar | | |
| | | 20 | pomiar | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 34 | KNNR 5 d.2 1302-04 | Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy | odc. | | |
| | | 20 | odc. | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 35 | KNNR 5 d.2 1302-03 | Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy | odc. | | |
| | | 1 | odc. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 36 | KNR 5-12 d.2 0101-01 | Inwentaryzacja powykonawcza | km | | |
| | | 0.784 | km | 0.784 | |
| | | | | RAZEM | 0.784 |
| 3 | | Przebudowa kolidującej sieci elektroenergetycznej | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--------------------------|---|----------------------------------|--------------|-----------------|
| 37 | KNNR-W 9 d.3 0801-18 | Demontaż kabli wielożyłowych o masie 2,0-3,0 kg/m układanych w gruncie kat. III-IV 529+378 | m m | 907.000 | |
| | | | | RAZEM | 907.000 |
| 38 | KNNR 5-12 d.3 0101-01 | Odtworzenie (wytyczenie) trasy linii w terenie nieprzejrzyście 0.521+0.364 | km km | 0.885 | |
| | | | | RAZEM | 0.885 |
| 39 | KNNR 5 d.3 0701-03 | Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV (521+364)*0.4*0.8 | m ³ m ³ | 283.200 | |
| | | | | RAZEM | 283.200 |
| 40 | KNNR 5 d.3 0706-01 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m (521+364)*2 | m m | 1770.000 | |
| | | | | RAZEM | 1770.000 |
| 41 | KNNR 5 d.3 0705-03 | Ułożenie rur osłonowych A160PS 17 | m m | 17.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.000 |
| 42 | KNNR 5 d.3 0707-04 | Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - zdemon- towany kabel 3xYHAKXS 1x120mm2 364+521 | m m | 885.000 | |
| | | | | RAZEM | 885.000 |
| 43 | KNNR 5 d.3 0702-03 | Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV (364+521)*0.4*0.8 | m ³ m ³ | 283.200 | |
| | | | | RAZEM | 283.200 |
| 44 | KNNR 5 d.3 1302-01 | Badanie linii kablowej S.N. 3 | odc. odc. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 45 | KNNR-W 9 d.3 0903-01 | przebudowa przewodów nieizolowanych linii NN o przekroju do 50 mm2 0.326 | km km | 0.326 | |
| | | | | RAZEM | 0.326 |
| 46 | KNNR-W 9 d.3 0901-08 | Demontaż słupów żelbetowych linii NN pojedynczych z ustojami 3 | szt szt | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 47 | KNNR-W 9 d.3 0901-12 | Demontaż słupów żelbetowych linii NN rozkracznych z podporą 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 48 | KNNR-W 9 d.3 0901-11 | Demontaż słupów żelbetowych linii NN rozkracznych 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 49 | KNNR-W 9 d.3 0901-04 | Przesunięcie słupa nr 21 wirowanego 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 50 | KNNR 5 d.3 0903-01 | Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - poje- dynczy o długości do 10.5 m - E10,5/10, ustój UP3+UP2 2 | słup słup | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 51 | KNNR 5 d.3 0903-01 | Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - poje- dynczy o długości do 10.5 m - E10,5/2,5, ustój UP1 + UP2 3 | słup słup | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 52 | KNNR 5 d.3 0605-06 | Montaż uziomów poziomych - bednarka ocynkowana FeZn 25x4mm 30 | m m | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 53 | KNNR 5 d.3 0605-06 | Montaż bednarki na słupie - bednarka ocynkowana FeZn 25x4mm 7.5 | m m | 7.500 | |
| | | | | RAZEM | 7.500 |
| 54 | KNNR 5 d.3 0605-08 | Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych z pręta ocynkowanego o średni- cy 18mm i długości 10m 2 | kpl kpl | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 55 | KNNR 5 d.3 0612-06 | Uchwyt krzyżowy płaski do połączenia bednarki z prętem 1 | szt. szt. | 1.000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------------|--|---------------|--------------|--------------|
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 56 | KNNR 5 d.3 0612-06 | Taśma stalowa 20x4 COT37.1 ENSTO | m | | |
| | | 8 | m | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 57 | KNNR 5 d.3 0612-06 | Klamerka COT36 ENSTO | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 58 | KNNR 5 d.3 0611-08 | Łączenie przewodów instalacji uziemiającej - śruba z nakrętką, podkładką okrągłą i sprężystą - ocynkowana M10x25 | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 59 | KNNR 5 d.3 0904-01 | Montaż przewodów AsXSn 1x50mm2 | km/1 przew | | |
| | | 0.005 | km/1 przew | 0.005 | |
| | | | | RAZEM | 0.005 |
| 60 | KNNR 5 d.3 0906-03 | Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych - SE 30.128 | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 61 | KNNR-W 9 d.3 0904-01 | Regulacja zwisów przewodów o przekroju do 50 mm2 linii NN | km | | |
| | | 0.326 | km | 0.326 | |
| | | | | RAZEM | 0.326 |