

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|------------|--|----------------|---------|---------|
| Budowa linii kablowej oświetlenia drogowego w miejscowości Przededworze. Inwestor: Gmina Chmielnik | | | | | |
| 1 | | Roboty ziemne kablowe - CPV 45262212-0 | | | |
| 1 | KNR 2-01 | Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV | m | | |
| d.1 | 0702-02 | 342 | m | 342.000 | |
| | | | | RAZEM | 342.000 |
| 2 | KNR 5-10 | Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m | m | | |
| d.1 | 0301-01 | Krotność = 2 342 | m | 342.000 | |
| | | | | RAZEM | 342.000 |
| 3 | KNR 5-10 | Układanie rur ochronnych karbowanych sztywnych niebieskich 75mm w wykopie | m | | |
| d.1 | 0303-01 | 68 | m | 68.000 | |
| | | | | RAZEM | 68.000 |
| 4 | KNR 2-01 | Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV | m | | |
| d.1 | 0705-02 | 342 | m | 342.000 | |
| | | | | RAZEM | 342.000 |
| 2 | | Układanie kabli - CPV 45314300-4 | | | |
| 5 | KNR-W 5-10 | Ręczne układanie kabli YAKXS 4x35mm2 w rowach kablowych | m | | |
| d.2 | 0103-02 | 294 | m | 294.000 | |
| | | | | RAZEM | 294.000 |
| 6 | KNR-W 5-10 | Układanie kabli YAKXS 4x35mm2 w rurach osłonowych | m | | |
| d.2 | 0114-02 | 68 | m | 68.000 | |
| | | | | RAZEM | 68.000 |
| 7 | KNR-W 5-10 | Układanie kabli YAKXS 4x35mm2 we wnękach słupów | m | | |
| d.2 | 0114-02 | 24 | m | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 8 | KNR-W 5-08 | Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce; przekrój żyły 35 mm2 | szt. | | |
| d.2 | 0803-05 | 26 | szt. | 26.000 | |
| | | | | RAZEM | 26.000 |
| 9 | KNR 5-08 | Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka Fe/Zn 4x25 mm2 | m | | |
| d.2 | 0608-07 | 10 | m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 10 | KNR 13-14 | Uziom pionowy o długości 3 m wbity w ziemię | szt. | | |
| d.2 | 0302-03 | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 11 | KNR 5-08 | Łączenie pręta o śr. do 10 mm za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżo- wych | szt. | | |
| d.2 | 0618-01 | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 3 | | Instalowanie zewnętrznego sprzętu oświetleniowego - CPV 45316100-6 | | | |
| 12 | KNR 2-01 | Wykopy ręczne o głębok.do 1.5 m w gruncie kat. III wraz z zasypaniem | m ³ | | |
| d.3 | 0707-02 | 7 | m ³ | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 13 | KNR 5-15 | Fundamenty prefabrykowane pojedyncze B-60 | szt. | | |
| d.3 | 0905-06 | 12 | szt. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 14 | KNR-W 5-10 | Mechaniczne stawianie słupów oświetleniowych stalowych ocynkowanych o wysokości 6,5m z wysięgnikiem 0,85 | szt. | | |
| d.3 | 0709-01 | 12 | szt. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 15 | KNR 5-10 | Montaż izolacyjnych złączy kablowych bezpiecznikowych TB kompletnych we wnę- kach słupów oświetleniowych | szt. | | |
| d.3 | 1001-04 | 12 | szt. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 16 | KNR 5-10 | Wciąganie przewodów YDY 3x2,5 mm2 z udziałem podnośnika samochodowego w słup | m | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-------------------------|---|---------|---------|---------|
| | | 120 | m | 120.000 | |
| | | | | RAZEM | 120.000 |
| 17 | KNR 5-08 d.3 0813-01 | Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm ²) Krotność = 2 36 | szt. | | |
| | | | szt. | 36.000 | |
| | | | | RAZEM | 36.000 |
| 18 | KNR 5-10 d.3 1005-07 | Montaż na słupie opraw LED | szt. | | |
| | | 12 | szt. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 4 | 45231400-9 | Pomiary | | | |
| 19 | KNR 4-03 d.4 1203-01 | Badanie linii kablowej o ilości żył do 4 | odc. | | |
| | | 12 | odc. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 20 | KNR 4-03 d.4 1205-05 | Pomiar skuteczności ochrony przed dotykiem pośrednim | pomiar. | | |
| | | 12 | pomiar. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 21 | KNR 4-03 d.4 1205-01 | Pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego | pomiar. | | |
| | | 1 | pomiar. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |