

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|------------------------------------|--|-------------|-----------|-----------|
| | | PRZEDMIAR: Budowa linii kablowej oświetleniowej i słupów oświetleniowych przy ulicy Sokólskiej, Pl. 1000-lecia P.P., Sidrańskiej i Kopernika w Kuźnicy. | | | |
| | | Budowa linii kablowej oświetleniowej i słupów oświetleniowych | | | |
| 1 | KNNR 5 0701-03 | Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV | m3 | | 271,000 |
| d.1 | | 271 | m3 | 271,000 | |
| | | | | RAZEM | 271,000 |
| 2 | KNNR 5 0706-01 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m | m | | 1 130,000 |
| d.1 | | 1130 | m | 1 130,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 130,000 |
| 3 | KNNR 5 0705-01 | Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm | m | | 60,000 |
| d.1 | | 60 | m | 60,000 | |
| | | | | RAZEM | 60,000 |
| 4 | KNNR 5 0724-02 | Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypianiem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV | m3 | | 86,000 |
| d.1 | | 86 | m3 | 86,000 | |
| | | | | RAZEM | 86,000 |
| 5 | KNNR 5 0723-02 | Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 125 mm pod obiektami - SRS fi 75 | m | | 238,000 |
| d.1 | | 238 | m | 238,000 | |
| | | | | RAZEM | 238,000 |
| 6 | KNNR 5 0723-02 | Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 125 mm pod obiektami - SRS fi 110 | m | | 152,000 |
| d.1 | | 152 | m | 152,000 | |
| | | | | RAZEM | 152,000 |
| 7 | KNNR 5 0707-04 z.sz .2.14. 9902-03 | Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YAKXs 5x25mm | m | | 1 362,000 |
| d.1 | | 1362 | m | 1 362,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 362,000 |
| 8 | KNNR 5 0713-03 z.sz .2.14. 9902-03 | Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - roboty obok czynnego pasa jezdni (131-230 poj/h) | m | | 390,000 |
| d.1 | | 390 | m | 390,000 | |
| | | | | RAZEM | 390,000 |
| 9 | KNNR 5 0702-03 | Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV | m3 | | 226,000 |
| d.1 | | 226 | m3 | 226,000 | |
| | | | | RAZEM | 226,000 |
| 10 | KNNR 5 0717-08 z.sz .2.14. 9902-03 | Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych - roboty obok czynnego pasa jezdni (131-230 poj/h) | m | | 20,000 |
| d.1 | | 20 | m | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 11 | KNNR 5 0726-10 | Zarobienie na suchu końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych | szt. | | 93,000 |
| d.1 | | 93 | szt. | 93,000 | |
| | | | | RAZEM | 93,000 |
| 12 | KNNR 5 0606-04 | Uziomy ze stali profilowanej miedziane o długości 9 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III | szt. | | 16,000 |
| d.1 | | 16 | szt. | 16,000 | |
| | | | | RAZEM | 16,000 |
| 13 | KNNR 5 1001-01 | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg - słup aluminiowy o wys. 11m anodowany z pojedynczym wysięgnikiem (kpl - słup+wysięgnik) | szt. | | 42,000 |
| d.1 | | 42 | szt. | 42,000 | |
| | | | | RAZEM | 42,000 |
| 14 | KNNR 5 1001-01 | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg - słup aluminiowy o wys. 11m anodowany z podwójnym wysięgnikiem (kpl - słup+wysięgnik) | szt. | | 1,000 |
| d.1 | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 15 | KNNR 5 1004-01 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie | szt. | | 43,000 |
| d.1 | | 43 | szt. | 43,000 | |
| | | | | RAZEM | 43,000 |
| 16 | KNNR 5 1203-01 | Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce | szt. żył | | 465,000 |
| d.1 | | 465 | szt. żył | 465,000 | |
| | | | | RAZEM | 465,000 |
| 17 | KNNR 5 1003-04 | Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 12 m | kpl. przew. | | 43,000 |
| d.1 | | 43 | kpl.p rzew | 43,000 | |
| | | | | RAZEM | 43,000 |
| 18 | KNNR 5 0401-01 | Złącza kablowe typu ZK1 + SO | kpl. | | 1,000 |
| d.1 | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------------------|--|------|---------|---------|
| 19 d.1 | KNNR 5 0719-08 | Ręczne rozebranie nawierzchni chodników z płyt chodnikowych betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej | m2 | | 730,000 |
| | | 730 | m2 | 730,000 | |
| | | | | RAZEM | 730,000 |
| 20 d.1 | KNNR 5 0720-05 | Nawierzchnie po robotach kablowych na chodnikach, wjazdach, placach z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | | 730,000 |
| | | 730 | m2 | 730,000 | |
| | | | | RAZEM | 730,000 |
| 2 | | Badania | | | |
| 21 d.2 | KNNR 5 1302-04 | Badanie linii kablowej nn - kabel 5-żyłowy | odc. | | 35,000 |
| | | 35 | odc. | 35,000 | |
| | | | | RAZEM | 35,000 |
| 22 d.2 | KNNR 5 1304-01 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) | szt. | | 4,000 |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 23 d.2 | KNNR 5 1304-02 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) | szt. | | 4,000 |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 3 | | Kalkulacja własna | | | |
| 24 d.3 | Geodeta kalk. własna | usługi geodezyjne | szt | | 1,000 |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 25 d.3 | Wyłącze nie spod napięcia | praca na wyłączeniu spod napięcia | szt | | 1,000 |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |