

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------------------|---|------|--------------|---------------|
| 1 | | Kolizja "D1" - Przebudowa przyłączy kablowych niskiego napięcia w ulicy Ceglanej | | | |
| 1 | | Wytyczenie i nwentaryzacja geodezyjna | kpl | | |
| d.1 | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 | | Wyłączenie linii NN na jeden dzień | kpl | | |
| d.1 | | 2 | kpl | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 3 | KNR 2-01 | Odkopanie kabli -ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.6 m w gruncie kat. III | m | | |
| d.1 | 0701-0502 | 69,00 | m | 69,000 | |
| | | | | RAZEM | 69,000 |
| 4 | KNR 2-01 | Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.6 m w gruncie kat. III | m | | |
| d.1 | 0704-0503 | 69,00 | m | 69,000 | |
| | | | | RAZEM | 69,000 |
| 5 | KNR 2-01 | Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 1.0 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III | m | | |
| d.1 | 0701-0203 | 69,00 | m | 69,000 | |
| | | | | RAZEM | 69,000 |
| 6 | KNR 2-01 | Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 1.0 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III | m | | |
| d.1 | 0704-0204 | 69,00 | m | 69,000 | |
| | | | | RAZEM | 69,000 |
| 7 | KNR 5-08 | Odlączenie kabli w istniejących złączach | szt. | | |
| d.1 | 0812-06 | | | | |
| | analogia | | | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 8 | KNNR 9 | Demontaż kabli wielożyłowych o masie 2.0-3.0 kg/m układanych w gruncie kat. III-IV | m | | |
| d.1 | 0801-10 | 90,00 | m | 90,000 | |
| | | | | RAZEM | 90,000 |
| 9 | KNNR 9 | Demontaż kabli wielożyłowych o masie 3.0-5.5 kg/m układanych w gruncie kat. III-IV | m | | |
| d.1 | 0801-12 | 90,00 | m | 90,000 | |
| | | | | RAZEM | 90,000 |
| 10 | KNR-W 5-10 | Nasypanie warstwy piasku na dno rowu kablowego o szerokości do 0.4 m | m | | |
| d.1 | 0301-01 | Krotność = 2 | m | 69,000 | |
| | | 69,00 | | RAZEM | 69,000 |
| 11 | KNR-W 5-10 | Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie | m | | |
| d.1 | 0303-02 | Ośłona rurowa dzielona sztywna PS fi 110mm | m | 44,000 | |
| | | 44,00 | | RAZEM | 44,000 |
| 12 | KNNR 5 | Układanie kabli o masie do 5.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie - kabel z demontażu | m | | |
| d.1 | 0707-05 | 90,00 | m | 90,000 | |
| | | | | RAZEM | 90,000 |
| 13 | KNNR 5 | Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - kabel z demontażu | m | | |
| d.1 | 0707-04 | 90,00 | m | 90,000 | |
| | | | | RAZEM | 90,000 |
| 14 | | Uszczelnienie rur pianką | szt. | | |
| d.1 | analiza indywidualna | | | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 15 | KNNR 5 | Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy | odc. | | |
| d.1 | 1302-03 | 2 | odc. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 2 | | Zasilanie i sterowanie oświetlenia ulicznego - obwody "A", "B", "C" | | | |
| 16 | | Wytyczenie i nwentaryzacja geodezyjna | kpl | | |
| d.2 | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 17 | KNR 2-01 | Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III | m | | |
| d.2 | 0701-0202 | 1,00*3 | m | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |