

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|---------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 1 BUDOWA PRZYŁĄCZA ELEKTROENERGETYCZNEGO | | | | | |
| 1 | KNNR 5 | Ręczne rozebranie nawierzchni chodników z płyt chodnikowych betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka brukowa | m ² | | |
| d.1 | 0719-09 | | | | |
| | analogia | | | | |
| | | 2 | m ² | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 2 | KNNR 5 | Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV | m ³ | | |
| d.1 | 0701-03 | | | | |
| | | 8.0*0.6*0.4 | m ³ | 1.920 | |
| | | | | RAZEM | 1.920 |
| 3 | KNNR 5 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m | m | | |
| d.1 | 0706-01 | | | | |
| | | 8 | m | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 4 | KNNR 5 | Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YKY 2x4mm ² | m | | |
| d.1 | 0707-01 | | | | |
| | | 8 | m | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 5 | KNNR 5 | Przewierthy mechaniczne dla rury o śr.do 125 mm pod obiektami - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h) - przewiert sterowany, rura SRS110 | m | | |
| d.1 | 0723-02 | | | | |
| | z.sz.2.14. | | | | |
| | 9902-01 | | | | |
| | | 8 | m | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 6 | KNNR 5 | Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - YKY 2x4mm ² | m | | |
| d.1 | 0713-01 | | | | |
| | | 15 | m | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 7 | KNNR 5 | Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych - YKY 2x4mm ² | m | | |
| d.1 | 0717-01 | | | | |
| | | 2 | m | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 8 | KNNR 5 | Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych - YKY 2x4mm ² | m | | |
| d.1 | 0717-05 | | | | |
| | | 3 | m | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 9 | KNNR 5 | Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych - AsXSn 2x25mm ² | m | | |
| d.1 | 0717-01 | | | | |
| | | 4 | m | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 10 | KNNR 5 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m | m | | |
| d.1 | 0706-01 | | | | |
| | | 8 | m | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 11 | KNNR 5 | Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV | m ³ | | |
| d.1 | 0702-03 | | | | |
| | | 8.0*0.4*0.4 | m ³ | 1.280 | |
| | | | | RAZEM | 1.280 |
| 12 | KNNR 5 | Obudowa izolacyjna z dwiema listwami zaciskowymi IP-65 o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża | szt. | | |
| d.1 | 0405-01 | | | | |
| | analogia | | | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 13 | KNNR 5 | Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - transformator 230V/12V - materiał inwestora | szt. | | |
| d.1 | 0406-01 | | | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 14 | KNNR 5 | Nawierzchnie po robotach kablowych na chodnikach, wjazdach, placach z betonowej kostki brukowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka z odzysku | m ² | | |
| d.1 | 0720-08 | | | | |
| | | 2 | m ² | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 15 | KNNR 5 | Badanie linii kablowej N.N.- kabel 2-żyłowy | odc. | | |
| d.1 | 1302-02 | | | | |
| | | 1 | odc. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 16 | kalk. własna | Prace geodezyjne | kpl. | | |
| d.1 | | | | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |