
PRZEDMIAR ROBÓT
NAZWA INWESTYCJI : ZABEZPIECZENIE RURAMI OCHRONNYMI ISTNIE-
JĄCYCH LINII KABLOWYCH n.n.-0,4 kV I SN-15 kV
ADRES INWESTYCJI : LUBLIN ULICA SŁAWIN
INWESTOR : URZĄD MIASTA LUBLIN WYDZIAŁ STRATEGII I
ROZWOJU
ADRES INWESTORA : LUBLIN UL. WIENIAWSKA 14
BRANŻA : ELEKTRYCZNA
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : INŻ LESZEK WASILEK
DATA OPRACOWANIA : 09.2006

WYKONAWCA :
inż. Leszek Wasilek

upr.bud. §13 ust.1 p.4d
nr. 508/Lb/77. nr. 831/Lb/89
dpr W O S O Z nr. 93/P/97

Data opracowania
09.2006

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--|----------|---|-----------|-------|------------|---------|
| 1 Zabezpieczenie rurami ochronnymi istn. kabli n.n.-0,4 kV i SN-15 kV | | | | | | |
| 1 | KNR 2-01 | SST 1.4.2. 5.1. , 6.1. | m | 93 | | |
| d.1 | 0701-02 | Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. III | | | | |
| 2 | KNR 2-01 | SST 1.4.2. , 5.1. , 6.1. | m | 79 | | |
| d.1 | 0701-05 | Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.6 w gruncie kat. III | | | | |
| 3 | KNR 5-10 | SST 1.4.2. , 2.2. | m | 93 | | |
| d.1 | 0301-01. | Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m | | | | |
| 4 | KNR 5-10 | SST 1.4.2. , 2.2. | m | 79 | | |
| d.1 | 0301-02 | Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.6 m | | | | |
| 5 | KNR 5-10 | SST 1.4.3. , 2.3. , 5.2. | m | 460 | | |
| d.1 | 0303-03 | Układanie rur ochronnych z PCW o śr. do 160 mm w wykopie (rury podstawowe i rezerwowe) | | | | |
| 6 | KNR 2-01 | SST 1.4.2. , 2.2. | m | 93 | | |
| d.1 | 0704-02 | Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III | | | | |
| 7 | KNR 2-01 | SST 1.4.2. , 2.2. | m | 79 | | |
| d.1 | 0704-05 | Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.6 m w gruncie kat. III | | | | |
| Razem dział Zabezpieczenie rurami ochronnymi istn. kabli n.n.-0,4 kV i SN-15 kV | | | | | | |