

---

**PRZEDMIAR ROBÓT**

NAZWA INWESTYCJI : OŚWIETLENIE UL. SŁAWIN NA ODCINKU OD UL.  
NAŁĘCZOWSKIEJ DO UL. SOBÓTKI  
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

---

---

---

*inż. Leszek Wasilek*

upr.bud. §13 ust.1 p.4d  
nr. 508/Lb/77. nr. 831/Lb/89  
upr W O S O.2 nr. 93/P/97

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
09.2006

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>1) Oświetlenie drogowe</b>						
1	KNR 2-01 d.1 0701-02	SST 5.1. , 6.2. Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. III	m	1219		
2	KNR 5-10 d.1 0301-01	SST 2.2.1. , 5.1. Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m	m	1219		
3	KNR 5-10 d.1 0303-01	SST 2.3.2. , 5.7. Układanie rur ochronnych z PCW o śr. do 75 mm w wykopie	m	1219		
4	KNR-W 5-10 d.1 0303-02	SST 2.3.2. , 5.7. Układanie rur ochronnych z PCW o śr.do 110 mm w wykopie	m	216		
5	KNR 5-10 d.1 0114-02	SST 1.4.4. , 2.3.3. , 5.7. Układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w rurach pustakach lub kanałach zamkniętych i słupach	m	1317		
6	KNR-W 5-10 d.1 0114-02	SST 1.4.4. , 2.3.3. , 5.7. Układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na nap.znam.poniżej 110 kV w rurach,pustakach lub poniżej zamk.	m	216		
7	KNR-W 5-10 d.1 0103-02	SST 1.4.4. , 2.3.3. , 5.7 Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na nap.znam.poniżej 110 kV w rowach kablowych	m	170		
8	KNR 5-08 d.1 0608-07	SST 1.4.6. , 5.8. , 6.6. Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120mm2	m	76		
9	KNR 2-01 d.1 0708-03	SST 3.2. , 5.1. Wykopy mech.z ręcznym zasyp.o głębok.do 2 m w gruncie kat. III-IV przy użyciu świdra mech. dla słupów elektroenergetycz.	m <sup>3</sup>	21		
10	KNR 2-22 d.1 0301-01	SST 1.4.5. , 5.2. , 5.3. Stopy fundamentowe prefabrykowane o masie od 0.5 do 0.8 t	elem.	21		
11	KNR 5-10 d.1 0709-01	SST 1.4.1. , 2.3.5. , 5.4. , 6.4. Mechaniczne stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg w gruncie kat.I-III - Słup typu SAL80H	szt.	21		
12	KNR 5-10 d.1 1002-01	SST 1.4.2. , 2.3.6. , 5.5. , 6.4. Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg na słupie	szt.	21		
13	KNR 5-10 d.1 1005-07	SST 1.4.3. , 2.3.4. , 5.6. , 6.4. Montaż na zamontowanym wysięgniku opraw do lamp sodowych (1 lampa w oprawie)	szt.	21		
14	KNR 5-10 d.1 1001-04	SST 2.3.7. , 6.4. Montaż tabliczek bezpiecznikowych na konstrukcji	szt.	21		
15	KNR 5-10 d.1 1004-02	SST 5.6. Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w wysięgnik na słupie	m-1 przew	189		
16	KNR 2-01 d.1 0704-02	SST 2.2.1. , 5.7. Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m	1219		
17	KNR 4-03 d.1 1203-01	SST 6.5. Badania linii kablowej o ilości żył do 4	odc.	25		
<b>Razem dział Oświetlenie drogowe</b>						