

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budowa parkingu na 105 miejsc postojowych - Oświetlenie parkingu
ADRES INWESTYCJI : Płock; ul. Kilińskiego 12
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji zs.w Radomiu
ADRES INWESTORA : 26-600 Radom, ul. 11-go Listopada 37/59
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Maurycy Witkowski
DATA OPRACOWANIA : 07.06.2013

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07.06.2013

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 5-031 0101-01	Wytyczenie trasy linii w terenie przejrzystym przy liczbie słupów 16 0.2	km km	0.200	
				RAZEM	0.200
2	KNR-W 2-01 0702-02	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV 200	m m	200.000	
				RAZEM	200.000
3	KNR-W 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m krotność = 2 200*2	m m	400.000	
				RAZEM	400.000
4	KNR-W 5-10 0103-03	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m na nap.znam.poniżej 110 kV w rowach kablowych 200	m m	200.000	
				RAZEM	200.000
5	KNR 2-01 0708-03	Wykopy mech.z ręcznym zasyp.o głębok.do 2 m w gruncie kat. III-IV przy użyciu świdra mech. dla słupów elektroenergetycz. (2*3.1415*0.16)*10	m ³ m ³	10.053	
				RAZEM	10.053
6	KNR 5-10 0708-02	Ręczne stawianie słupów oświetleniowych o masie do 250 kg w gruncie kat.IV 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
7	KNR 5-10 1011-01	Montaż oświetlenia zewnętrznego na słupach linii niskiego napięcia 10	kpl. kpl.	10.000	
				RAZEM	10.000
8	KNR 5 0726-11	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 120 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 11	szt. szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
9	KNR 5-08 0608-08	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 200mm ² 200	m m	200.000	
				RAZEM	200.000
10	KNR 2-01 0704-03	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.4 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. IV 200	m m	200.000	
				RAZEM	200.000
11	KNP 18 1327-01.02	Pomiar linii kablowej 4-żyłowej 1	odc. odc.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNR-W 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 1	pomiar. pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNR-W 4-03 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania 9	pomiar. pomiar.	9.000	
				RAZEM	9.000