

KOSZTORYS

NAZWA INWESTYCJI : <<nazwa budowy>>
ADRES INWESTYCJI : <<lokalizacja budowy>>
INWESTOR : <<nazwa zamawiającego>>
ADRES INWESTORA : <<adres zamawiającego>>
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : <<nazwiska i funkcje osób, które sporządziły kosztorys>>
DATA OPRACOWANIA : 25.06.2008

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
25.06.2008

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1					
2					
1 d.2	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
		41.6	m ³	41.600	
				RAZEM	41.600
2 d.2	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		110	m	110.000	
				RAZEM	110.000
3 d.2	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych DVK 50mm w wykopie	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
4 d.2	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie -YKY 5 x 6 mm ²	m		
		110	m	110.000	
				RAZEM	110.000
5 d.2	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, -YKY 5 x 6mm ²	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
6 d.2	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
		31.2	m ³	31.200	
				RAZEM	31.200
7 d.2	KNR-W 4-03 1203-03	Badanie linii kablowej nn o ilości żył 5	odc.		
		1	odc.	1.000	
				RAZEM	1.000
8 d.2	KNNR 5 1001-01	MtypMN10 ELmontemontaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg doo 10m	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
9 d.2	KNNR 5 1003-04	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłono- we i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m, 8 x10 m, YDY3 x 1.5 mm ²	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	8.000	
		8			
				RAZEM	8.000
10 d.2	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie typ MVP 506 A/59 firmy PHILIPS	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
11 d.2	KNNR 5 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III bednarka Fe Zn 25 x 4mm	m		
		150	m	150.000	
				RAZEM	150.000
12 d.2	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
13 d.2	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
14 d.2	KNNR 5 0726-09	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		16	szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
15 d.2	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
		73.6	m ³	73.600	
				RAZEM	73.600
16 d.2	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		200	m	200.000	
				RAZEM	200.000
17 d.2	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z DVK fi 50 mm.	m		
		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
18 d.2	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie -YKY 5 x 6mm ²	m		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		200	m	200.000	
				RAZEM	200.000
19 d.2	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, -YKY 5 x 6 mm ²	m		
		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
20 d.2	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
		55.2	m ³	55.200	
				RAZEM	55.200
21 d.2	KNR-W 4-03 1203-03	Badanie linii kablowej nn o ilości żył 5	odc.		
		1	odc.	1.000	
				RAZEM	1.000
22 d.2	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg ,do 10m typ MN 10 ELMONTER	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
23 d.2	KNNR 5 1003-04	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osł- nowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10m ,16 x10 ,YDY3 x 1.5 mm ²	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	16.000	
		16			
				RAZEM	16.000
24 d.2	KNNR 5 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III- bednarka FeZn 25 x 4 mm	m		
		240	m	240.000	
				RAZEM	240.000
25 d.2	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
26 d.2	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000