
PRZEDMIAR ROBÓT BUDOWLANYCH

NAZWA INWESTYCJI : Zasilanie projektowanej fontanny przy ulicy Kruczej w Lubinie
ADRES INWESTYCJI : ul. Krucza w Lubinie
INWESTOR : MPWiK Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : ul. Rzeźnicza 1, 59-300 Lubin
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Arkadiusz Kicaj
DATA OPRACOWANIA : Luty 2013 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Luty 2013 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Zasilanie			
1	KNR-W 5-10	Mechaniczne przepychanie rur o śr.do 125 mm pod drogami i nasypami - za	m		
d.1	0306-02	pierwszą rurę	m	4.500	
		4.5			
				RAZEM	4.500
2	KNR 2-01	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i	m		
d.1	0702-02	szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV	m	40.000	
		40			
				RAZEM	40.000
3	KNR 2-01	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 w gruncie	m		
d.1	0701-02	kat. III	m	6.000	
		6			
				RAZEM	6.000
4	KNR 5-10	Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m	m		
d.1	0301-01		m	92.000	
		2*46			
				RAZEM	92.000
5	KNR 5-10	Układanie rur ochronnych DVK-50 mm w wykopie	m		
d.1	0303-01		m	21.200	
		2.2+9+4+6			
				RAZEM	21.200
6	KNR-W 5-10	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na nap.znam.poni-	m		
d.1	0103-01	żej 110 kV w rowach kablowych. Kabel YKY 5x10 mm2	m	29.300	
		55-21.2-4.5			
				RAZEM	29.300
7	KNR-W 5-10	j.w lecz w rurach ochronnych	m		
d.1	0114-02		m	25.700	
		4.5+21.2			
				RAZEM	25.700
8	KNR-W 2-01	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 1.2 m i szer. dna do 1.0 w	m		
d.1	0701-11	gruncie kat. III	m	1.000	
		(pod szafkę pomiarową TL)			
		1			
				RAZEM	1.000
9	KNR 5-14	Montaż kablowej szafki pomiarowej TL (wyposażenie i dostawa po stronie do-	szt.		
d.1	0103-02	stawcy)	szt.	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
10	KNR 5-10	Montaż głowic kablowych - zarobienie na suchu końca kabla Cu 5-żyłowego o	szt.		
d.1	0604-06	przekr.do 16 mm2 na nap.do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.	2.000	
		2			
				RAZEM	2.000
11	KNR 2-01	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.4 m	m		
d.1	0704-03		m	6.000	
		6			
				RAZEM	6.000
12	KNR 2-01	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4	m		
d.1	0705-02	m w gruncie kat. III-IV	m	40.000	
		40			
				RAZEM	40.000
13	KNR 4-03	Badanie linii kablowej o ilości żył do 4	odc.		
d.1	1203-01		odc.	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
14	KNR-W 5-08	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli	pomiar		
d.1	0902-01	zwarciowej - pierwszy	pomiar	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
15	KNR-W 5-08	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli	pomiar		
d.1	0902-02	zwarciowej - każdy następny	pomiar	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
2		Przygotowanie i zagospodarowanie terenu			
16	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyladowaniu	m ³		
d.2	1101-02	samochodem skrzyniowym na odleg.do 1 km	m ³	0.200	
		0.2			
				RAZEM	0.200
17	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyladowaniu	m ³		
d.2	1101-05	samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km	m ³	2.400	
		0.2*12			
				RAZEM	2.400
18	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.III z nawożeniem	m ²		
d.2	0401-05		m ²	20.000	
		20			
				RAZEM	20.000