

KOSZTORYS INWESTORSKI

STADION MIEJSKI W LUBLINIE

NAZWA INWESTYCJI : LINIE KABLOWE SN
ADRES INWESTYCJI : Lublin ul. Krochmalna
INWESTOR : Gmina LUBLIN
ADRES INWESTORA : 20-109 Lublin Plac Króla Władysława Łokietka 1
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Lech Ciepielewski
DATA OPRACOWANIA : maj 2013r.

Stawka roboczogodziny : 12,50 zł
Poziom cen : SEKOCENBUD II kw 2013r.

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	65,10 % R, S
Zysk [Z]	10,80 % R+Kp(R), S+Kp(S)

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 135945,27 zł

Słownie: sto trzydzieści pięć tysięcy dziewięćset czterdzieści pięć i 27/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
maj 2013r.

Data zatwierdzenia

KALKULACJA UPROSZCZONA

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		LINIE KABLOWE SN ZASILANIA PODSTAWOWEGO I REZERWOWEGO				
1 d.1	KNR 2-01 0701-0603	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 1.0 m i szer. dna do 0.6 m w gruncie kat. IV	m	210	54,40	11424,00
2 d.1	KNR 5-10 0303-03	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 140 mm w wykopie Rury osłonowe do kabli DVK 160 mm	m	69	26,04	1796,76
3 d.1	KNR 5-10 0303-03	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 140 mm w wykopie Rury osłonowe do kabli DVR 160, mm	m	24	25,63	615,12
4 d.1	KNR 5-10 0301-02	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.6 m	m	210	3,79	795,90
5 d.1	KNR 5-10 0113-03	Układanie kabli jednożyłowych o masie do 3.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych Kabel XRUHAKXS 12/20kV, 1x120 mm2	m	279	49,06	13687,74
6 d.1	KNR 5-10 0101-03	Ręczne układanie kabli jednożyłowych o masie do 2.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych Kabel XRUHAKXS 12/20kV, 1x120 mm2	m	1101	48,95	53893,95
7 d.1	KNR 5-10 0116-03	Układanie kabli jednożyłowych o masie do 2.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem Kabel XRUHAKXS 12/20kV, 1x120 mm2	m	120	49,20	5904,00
8 d.1	KNR 5-10 0611-05	Montaż głowic wewnętrznych z taśm izolacyjnych na kablach jednożyłowych (Al do 120 mm2) na U do 20 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych Głowica kątowa typ RSTI 5854, 12/20kV 95-240mm2	szt.	12	1856,23	22274,76
9 d.1	KNR 5-10 0301-02	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.6 m	m	210	3,79	795,90
10 d.1	KNR 5-01 0401-03	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-2 dwuelementowych w gruncie kat.IV Studnia kablowa z poliwęglanu o wym zew.960x1780x1455 typ EK 708 wyposażona w dwuczęściowe pokrywy żeliwne dla klasy obciążenia D400	stud.	2	9670,67	19341,34
11 d.1	KNR 2-01 0704-0604	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 1.0 m i szer. dna do 0.6 m w gruncie kat. IV	m	210	22,61	4748,10
12 d.1	KNP 18 D13 1328-02	Pomiar linii kablowej o napięciu do 15kV, o długości do 1000m	odc	2	333,85	667,70
Razem dział: LINIE KABLOWE SN ZASILANIA PODSTAWOWEGO I REZERWOWEGO						135945,27
Ogółem wartość kosztorysowa robót						135945,27

Słownie: sto trzydzieści pięć tysięcy dziewięćset czterdzieści pięć i 27/100 zł

TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Wartość zł
1	2	3	4
		Kosztorys	135945,27
Ogółem wartość kosztorysowa robót			135945,27

Słownie: sto trzydzieści pięć tysięcy dziewięćset czterdzieści pięć i 27/100 zł