
KOSZTORYS OFERTOWY

REMONT ULICY SKIERKI W LUBLINIE

**ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCYCH LINII KABLOWYCH
OŚWIETLENIOWYCH, NN I SN**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień
45231000-5 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI : Remont ulicy Skierki w Lublinie
ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCYCH LINII KABLOWYCH

ADRES INWESTYCJI : ul. Skierki w Lublinie

INWESTOR : Urząd Miasta Lublin
Wydział Dróg i Mostów

ADRES INWESTORA : ul. Wieniawska 14; 20-071 Lublin

BRANŻA : Elektryczna

DATA OPRACOWANIA : marzec 2011

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
marzec 2011

Data zatwierdzenia

ZATWIERDZAM DO WYKONANIA
WYKONAWCĄ

mgr inż. Artur Scibiorski
a. Scibiorski
Inspektor

DYREKTOR
Zarządu Dróg i Mostów
inż. Eugeniusz Janicki

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCYCH LINII KABLOWYCH OŚWIETLENIOWYCH, nN i SN W UL. SKIERKI W LUBLINIE						
1		PRZEBUDOWA (ZABEZPIECZENIE) ISTNIEJĄCYCH LINII KABLOWYCH NN I SN				
1	SST-E pkt d.1 5.	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m	36		
2	SST-E pkt d.1 5.	Analogia - Rozbieranie nawierzchni bitumicznej - elementy o powierzchni 1 sztuki do 1 m2	m ²	18		
3	SST-E pkt d.1 5.	Analogia - Rozbieranie betonowej nawierzchni podbudowy ulicy - elementy o powierzchni 1 sztuki do 1 m2	m ²	18		
4	SST-E pkt d.1 5.	Analogia - Układanie wcześniej rozebranych elementów nawierzchni - kostek betonowych o powierzchni 1 sztuki do 1 m2	m ²	18		
5	SST-E pkt d.1 5.	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV - przekopy kontrolne (1x0,4x0,8) x16	m ³	5.12		
6	SST-E pkt d.1 5.	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV - odkopanie istniejących kabli w celu zabezpieczenia -rów o głęb. 0,8 i szer. 0,6 - 41mb -rów o głęb. 1,0 i szer. 0,6 - 33mb -rów o głęb. 1,2 i szer. 0,8 - 42mb	m ³	79.8		
7	SST-E pkt d.1 5.	Analogia - Oczyszczenie kabla doziemnego o śr. do 50 mm w rowie kablowym gr.kat.IV (minus materiał i sprzęt; Robocizna R*0,5)	m	255		
8	SST-E pkt d.1 5.	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m Krotność = 7.4	m	116		
9	SST-E pkt d.1 5.	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego - dodatek za każde dalsze 0.2 m szerokości Krotność = 12	m	42		
10	SST-E pkt d.1 5.	Ułożenie rur osłonowych o śr. do 140 mm - Rury A83PS "AROT"	m	52		
11	SST-E pkt d.1 5.	Ułożenie rur osłonowych o śr.do 200 mm - Rury A160PS "AROT"	m	120		
12	SST-E pkt d.1 5.	Ułożenie rur osłonowych o śr.do 200 mm - Rury SRS160 "AROT"	m	78		
13	SST-E pkt 5 d.1	Uszczelnianie rur osłonowych i przepustów rezerwowych A82PS, A160PS i SRS160	szt.	60		
14	SST-E pkt d.1 5.	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. III)	m ³	79.8		
15	SST-E pkt d.1 5.	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowładowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV) - 9km Krotność = 9	m ³	79.8		
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: