

**Kosztorys ofertowy**

**OBIEKT:    Ulice w kwartale Ślężan – Szerokie –  
                 Poławian - Lubuszan w Lublinie  
                 ZABEZPIECZENIE KOLIZJI KABLI  
                 ELEKTROENERGETYCZNYCH - II ETAP**

**Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)**  
Kategoria robót 45231400-9 – Roboty budowlane w zakresie budowy  
linii energetycznych

**INWESTOR: GMINA LUBLIN  
                 Pl. Wł. Łokietka 1  
                 20-950 Lublin**

ZATWIERDZAM DO  
WYDANIA WYKONAWCOM

DYREKTOR  
Zarządu Drog i Mostów  
*inż. Eugeniusz Janicki*

*Waw*

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
ZABEZPIECZENIE KOLIZJI KABLI ELEKTROENERGETYCZNYCH W KWARTALE ULIC SŁĘŻAN - SZEROKIE - POŁABIAN - LUBUSZAN W LUBLINIE - II ETAP						
1		LINIE KABLOWE nN i SN Z ELEMENTAMI TELEKOMUNIKACJI - ZABEZPIECZENIE KOLIZJI				
1 d.1	SST-E pkt 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III - odkopanie istniejących kabli w celu założenia rur ochronnych - rów głęb. 1,0m i szer. 0,6m - 106mb - rów głęb. 1,0m i szer. 0,8m - 82mb - rów głęb. 1,0m i szer. 1,0m - 13mb	m³	184.2		
2 d.1	SST-E pkt 5	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m³	184.2		
3 d.1	SST-E pkt 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m	m	402		
4 d.1	SST-E pkt 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego - dodatek za każde dalsze 0.2 m szerokości	m	216		
5 d.1	SST-E pkt 5	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat.gr.I-III	m²	201		
6 d.1	SST-E pkt 5	Ułożenie rur osłonowych dwudzielnych A110PS Arota na istniejącym kablu oraz ułożenie folii ostrzegawczej	m	275		
7 d.1	SST-E pkt 5	Ułożenie rur osłonowych dwudzielnych A160PS Arota na istniejącym kablu oraz ułożenie folii ostrzegawczej	m	185		
8 d.1	SST-E pkt 5	Ułożenie rur osłonowych DVK160 Arot oraz folii ostrzegawczej - przepust rezerwowy	m	185		
9 d.1	SST-E pkt 5	Malowanie kabla o przekroju żył do 95 mm² - czyszczenie kabla przed założeniem rury osłonowej	m trasy	460		
10 d.1	SST-E pkt 5	Badanie linii kablowej S.N.	odc.	2		
11 d.1	SST-E pkt 5	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.	16		
12 d.1	SST-E pkt 5	Podwyższenie o 20 cm wjazdu studni 500x1000 - ewentualne obniżenie	szt.	9		
13 d.1	SST-E pkt 5	Zdjęcie pokryw studni 600x1000	szt.	9		
Wartość kosztorysowa robót bez narzutów kosztorysu						