

## PRZEDMIAR ROBÓT

Ulice w kwartale Ślężan Szerokie - Połabian - Lubuszan  
w Lublinie

### ZABEZPIECZENIE KOLIZJI KABLI ELEKTROENERGETYCZNYCH - II ETAP

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

NAZWA INWESTYCJI : Ulice w kwartale Ślężan Szerokie - Połabian - Lubuszan w Lublinie

Zabezpieczenie kolizji kabli elektroenergetycznych z elementami telekomunikacji - II ETAP

ADRES INWESTYCJI : Ulice Ślężan - Szerokie - Połabian - Lubuszan w Lublinie

INWESTOR : Gmina Lublin - Wydział Drog i Mostów UM

ADRES INWESTORA : 20-950 Lublin Plac Wolności 1

BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : Dariusz Grudziński

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : inż. Mirosław Zejmo

DATA OPRACOWANIA : LIPIEC 2011R.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
LIPIEC 2011R.

Data zatwierdzenia

ZATWIERDZAM DO  
WYDANIA WYKONAWCOM

DYREKTOR  
Zarządu Drog i Mostów

inż. Eugeniusz Janicki

# ZESTAWIENIE DZIAŁÓW PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	LINIE KABLOWE nN i SN Z ELEMENTAMI T ELEKOMUNIKACJI - ZA- BEZPIECZENIE KOLIZJI	1	13

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i w.	liczenia	j.m.	Poszcz	Razem
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 r - 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 184.2		m³		
				m³	184.20	
					RAZEM	184.20
2 d.1	SST-E pkt 5	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 184.2		m³		
				m³	184.20	
					RAZEM	184.20
3 d.1	SST-E pkt 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m 402		m		
				m	402.00	
					RAZEM	402.00
4 d.1	SST-E pkt 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego - dodatek za każde dalsze 0.2 m szerokości 216		m		
				m	216.00	
					RAZEM	216.00
5 d.1	SST-E pkt 5	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat.gr.I-III 201		m²		
				m²	201.00	
					RAZEM	201.00
6 d.1	SST-E pkt 5	Ułożenie rur osłonowych dwudzielnych A110PS Arota na istniejącym kablu oraz ułożenie folii ostrzegawczej 275		m		
				m	275.00	
					RAZEM	275.00
7 d.1	SST-E pkt 5	Ułożenie rur osłonowych dwudzielnych A160PS Arota na istniejącym kablu oraz ułożenie folii ostrzegawczej 185		m		
				m	185.00	
					RAZEM	185.00
8 d.1	SST-E pkt 5	Ułożenie rur osłonowych DVK160 Arota oraz folii ostrzegawczej - przebieg pust rezerwowy 185		m		
				m	185.00	
					RAZEM	185.00
9 d.1	SST-E pkt 5	Malowanie kabla o przekroju żył do 5 mm² - czyszczenie kabla przed założeniem rury osłonowej 460		m trasy m trasy	460.00	
					RAZEM	460.00
10 d.1	SST-E pkt 5	Badanie linii kablowej S.N. 2		odc.		
				odc.	2.00	
					RAZEM	2.00
11 d.1	SST-E pkt 5	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 16		odc.		
				odc.	16.00	
					RAZEM	16.00
12 d.1	SST-E pkt 5	Podwyższenie o 20 cm wjazdu studni 600x1000 - ewentualne obniżenie 9		szt.		
				szt.	9.00	
					RAZEM	9.00
13 d.1	SST-E pkt 5	Zdjęcie pokryw studni 600x1000 9		szt.		
				szt.	9.00	
					RAZEM	9.00