

PRZEDMIAR ROBÓT

Ulica Jagiellończyka na odcinku od ul. Augusta
do ul. Dr. Męczenników Majdanka w Lublinie

OŚWIETLENIE DROGOWE

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

NAZWA INWESTYCJI : Ulica Jagiellończyka na odcinku od ul. Augusta do ul. Dr. Męczenników Majdanka w Lublinie

ADRES INWESTYCJI : Ulica Jagiellończyka w Lublinie

INWESTOR : GMINA LUBLIN
ADRES INWESTORA : LUBLIN PL. WŁ. ŁOKIETKA 1

BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Dariusz Grudziński

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : inż. Mirosław Żejmo

DATA OPRACOWANIA : grudzień 2010

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
grudzień 2010

Data zatwierdzenia

Zatwierdzam do wydania
Wykonawcom

Wydawca
inż. Eugeniusz Janicki

ZESTAWIENIE DZIAŁÓW PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
1	45231000-5	OŚWIETLENIE DROGOWE	1	20

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz z	Razem
1		OŚWIETLENIE DROGOWE			
1 d.1	SST-E pkt 5	Kopanie rowów dla kabli oświētł. projektowanych w sposób ręczny w gruncie kat. III -rów o głęb. 0,8m i szer. 0,6m - 216mb -rów o głęb. 1,0m i szer. 0,6m - 8mb 108.5	m³		
			m³	108.50	
				RAZEM	108.50
2 d.1	SST-E pkt 5	Zасыpywanie rowów jw dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 108.5	m³		
			m³	108.50	
				RAZEM	108.50
3 d.1	SST-E pkt 5	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,6 m 216	m		
			m	216.00	
				RAZEM	216.00
4 d.1	SST-E pkt 5	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat.gr.I-III 126	m²		
			m²	126.00	
				RAZEM	126.00
5 d.1	SST-E pkt 5	Ułożenie rur osłonowych DVK75 Arot 246	m		
			m	246.00	
				RAZEM	246.00
6 d.1	SST-E pkt 5	Ułożenie rur osłonowych DVK110 Arot 7	m		
			m	7.00	
				RAZEM	7.00
7 d.1	SST-E pkt 5	Układanie kabli YKYoz 5x16mm2o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach i fundamentach słupów 252	m		
			m	252.00	
				RAZEM	252.00
8 d.1	SST-E pkt 5	Układanie uziomów w rowach kablowych/FeZn 25x4mm/ 165	m		
			m	165.00	
				RAZEM	165.00
9 d.1	SST-E pkt 5	Uchwyty uziemiające skręcane o śr.do 30 mm 4	szt.		
			szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
10 d.1	SST-E pkt 5	Montaż i stawianie słupów oświētleniowych o masie do 100 kg / uliczny, prosty, rurowy, aluminiowy, anodowany fabrycznie, np. typu S-80SRWPAL posadowiony na fundamencie F-150 5	szt.		
			szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
11 d.1	SST-E pkt 5	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie - aluminiowy, anodowany fabrycznie np. typu AL. 1ram./1,0m/O48/15 5	szt.		
			szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
12 d.1	SST-E pkt 5	Montaż opraw oświētlenia zewnętrznego na wysięgniku - np. oprawa SGS 305-SON-Tpp70 w II kl. ochr. 5	szt.		
			szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
13 d.1	SST-E pkt 5	Montaż przewodów do opraw oświētleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m / YDY 2x2.5 mm2-750V/ 5	kpl.prze w.		
			kpl.prze w.	5.00	
				RAZEM	5.00
14 d.1	SST-E pkt 5	Montaż tabliczek bezpiecznikowych słupowych/zaciski do 35mm2 + 1xS311 B6- II kl. ochr./ 5	szt.		
			szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
15 d.1	SST-E pkt 5	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 10	szt.		
			szt.	10.00	
				RAZEM	10.00

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz z	Razem
16 d.1	SST-E pkt 5	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.żył		
			szt.żył	20.00	
				RAZEM	20.00
17 d.1	SST-E pkt 5	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
			pomiar	5.00	
				RAZEM	5.00
18 d.1	SST-E pkt 5	Badanie linii kablowej N.N.	odc.		
			odc.	1.00	
				RAZEM	1.00
19 d.1	SST-E pkt 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
			szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
20 d.1	SST-E pkt 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
			szt.	5.00	
				RAZEM	5.00