

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei;
wyrównywanie terenu
45232200-4 Roboty pomocnicze w zakresie linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI : REMONT ULICY NARUTOWICZA W IŁAWIE WRAZ Z BUDOWĄ PARKINGÓW - PRZEBUDOWA
KOLIZJI
ADRES INWESTYCJI : UL. NARUTOWICZA, MIASTO IŁAWA
ZAMAWIAJĄCY : POWIAT IŁAWSKI
ADRES ZAMAWIAJĄCEGO : 14-200 IŁAWA, UL. GEN. WŁ. ANDERSA 2A
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

DATA OPRACOWANIA : 01.07.2009

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania:
01.07.2009

Data zatwierdzenia:

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		PRZEBUDOWA KOLIZJI			
1	E-01.00	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III - odkopanie istniejącego kabla YAKY 4x120mm2	m		
d.1		63	m	63.000	
				RAZEM	63.000
2	E-01.00	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m		
d.1		104	m	104.000	
				RAZEM	104.000
3	E-01.00	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m	m		
d.1		Krotność = 2	m	63.000	
		63		RAZEM	63.000
4	E-01.00	Wymiana kabli wielożyłowych o masie 2.0-3.0 kg/m układanych w gruncie kat. I-II -	m		
d.1		przełożenie kabla YAKY 4x120mm2	m	63.000	
		63		RAZEM	63.000
5	E-01.00	Rury ochronne z PCW o śr.ponad 80 mm - AROT A 110 PS	m		
d.1		22	m	22.000	
				RAZEM	22.000
6	E-01.00	Rury ochronne z PCW o śr.ponad 80 mm - AROT A 160 PS	m		
d.1		42	m	42.000	
				RAZEM	42.000
7	E-01.00	Rury ochronne z PCW o śr.do 80 mm - AROT A 58 PS	m		
d.1		48	m	48.000	
				RAZEM	48.000
8	E-01.00	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m		
d.1		63+104	m	167.000	
				RAZEM	167.000
2		ROBOTY POMIAROWE			
9	E-01.00	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego	pomiar.		
d.2		napięcia	pomiar.	2.000	
		2		RAZEM	2.000
10	E-01.00	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
d.2		2	odc.	2.000	
				RAZEM	2.000
11	E-01.00	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
d.2		2	pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000
12	E-01.00	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (każdy następny	pomiar		
d.2		pomiar)	pomiar	2.000	
		2		RAZEM	2.000