

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Zasilanie elektroenergetyczne przepompowni					
1	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
d.1	0701-02	0.4*0.8*7.00	m ³	2.240	
				RAZEM	2.240
2	KNNR 5	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
d.1	0702-02	2.24	m ³	2.240	
				RAZEM	2.240
3	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m, podsypka i obsypka	m		
d.1	0706-01	Krotność = 2	m	7.000	
		7.00		RAZEM	7.000
4	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie -	m		
d.1	0707-02	YKY 5*10 mm ²	m	16.000	
		16.00		RAZEM	16.000
5	KNNR 5	Urządzenia rozdzielcze o masie ponad 20 kg na fundamencie prefabry-	szt.		
d.1	0403-03	kowanym - montaż rozdzielni zasilająco-sterowniczej przepompowni /	szt.	1.000	
		dostawa Inwestora/		RAZEM	1.000
		1			
6	KNNR 5	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył 10 mm ²	szt.		
d.1	0726-09	na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.	2.000	
		2.00		RAZEM	2.000
7	KNNR 5	Podłączenie przewodów o przekroju żyły 10 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.żył		
d.1	1203-04	10.00	szt.żył	10.000	
			szt.żył		
				RAZEM	10.000
8	KNNR 5	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy	odc.		
d.1	1302-04	1	odc.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
d.1	1304-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
d.1	1304-02	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	folia poliet. izolacyjna, grub. 0,3 mm	m ²	6.7200		
2.	kabel z żyłami Cu YKY-0,6/1kV, 5x10 mm ²	m	16.6400		
3.	końcówki kablowe Cu 10 mm ²	szt	10.0000		
4.	opaski kablowe typu Oki	szt	3.6000		
5.	piasek	m ³	0.7840		
6.	słupki oznaczeniowe typu SO 115x20x30 cm	szt	0.2400		
7.	uchwyty uniwersalne typu UKU	szt	2.0000		
8.	wazelina techniczna	kg	0.1760		
9.	materiały pomocnicze	zł			
				RAZEM	

Słownie:

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	ciągnik kołowy	m-g	0.0720		
2.	przyczepa do przewożenia kabli	m-g	0.0720		
3.	samochód samowyladowczy	m-g	0.1120		
4.	środek transportowy	m-g	0.2384		
5.	żuraw samochodowy	m-g	0.0720		
				RAZEM	

Słownie:

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Kanalizacja sanitarna - zasilanie elektroenergetyczne przepompowni P3.

ADRES INWESTYCJI : Rajsko, dz. nr 823, gm. Mstów

INWESTOR : Urząd Gminy Mstów

ADRES INWESTORA : 42-244 Mstów, ul. 16-go Stycznia 14

BRANŻA : elektryczna

DATA OPRACOWANIA : 03.07.2009 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie: