

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej ścieków w miejscowości Przymiłowice, gm. Olsztyn. Elektroenergetyczne zasilanie przepompowni ścieków P1

ADRES INWESTYCJI : Przymiłowice, ul. Piastowska, dz. nr 217

INWESTOR : Gmina Olsztyn

ADRES INWESTORA : 42-256 Olsztyn, Plac. marsz. Józefa Piłsudskiego 10

BRANŻA : elektryczna

DATA OPRACOWANIA : lipiec 2015 r.

WYKONAWCA :

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Zasilanie elektroenergetyczne przepompowni ścieków P7			
1	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
d.1	0701-02	0,4*0,8*22	m ³	7,040	
				RAZEM	7,040
2	KNNR 5	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
d.1	0702-02	7,04	m ³	7,040	
				RAZEM	7,040
3	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych w rowie kablowym - DVK 40 (dla przewodu antenowego)	m		
d.1	0705-01	10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
4	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
d.1	0707-02	23	m	23,000	
				RAZEM	23,000
5	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych w wykopie HDPE-110	m		
d.1	0705-01	2,00	m	2,000	
				RAZEM	2,000
6	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	22,000	
		22		RAZEM	22,000
7	KNNR 5	Montaż uziomu powierzchniowego w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III -	m		
d.1	0605-02	bednarka 30x4 mm	m	40,000	
		40		RAZEM	40,000
8	KNNR 5	Podłączenie przewodów pojedynczych pod zacisk	szt.żył		
d.1	1203-04	8	szt.żył	8,000	
				RAZEM	8,000
9	KNNR-W 4-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych	pomiar		
d.1	1208-03	1,00	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
d.1	1304-01	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	bednarka ocynkowana 30x4 mm	kg	41,6000		
2.	folia kalandrowana z PCW uplastycznionego grub.powyżej 0.4-0.6 mm gat.I/II	m ²	9,6600		
3.	kabel Cu YKY-0,6/1kV, 4x10mm ²	m	23,9200		
4.	opaski kablowe typu Oki	szt.	2,3000		
5.	osłona rurowa do kabli PEH fi 110mm	m	2,0800		
6.	osłona rurowa giętka do kabli DVK fi 40 m	m	10,4000		
7.	piasek	m ³	2,4640		
8.	słupki oznaczeniowe	szt.	0,3450		
9.	wazelina techniczna	kg	0,2530		
10.	materiały pomocnicze	zł			
				RAZEM	

Słownie:

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	ciągnik kołowy	m-g	0,1035		
2.	przyczepa do przewożenia kabli	m-g	0,1035		
3.	samochód samowyladowczy 5 t	m-g	0,3520		
4.	środek transportowy	m-g	0,5107		
5.	żuraw samochodowy	m-g	0,1035		
				RAZEM	

Słownie: