

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej ścieków w miejscowości Przymiłowice, gm. Olsztyn. Elektroenergetyczne zasilanie przepompowni ścieków P2

ADRES INWESTYCJI : Przymiłowice, ul. Kielnicka, dz. nr 239/24

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		<b>Zasilanie elektroenergetyczne przepompowni ścieków P7</b>			
1	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
d.1	0701-02	0,4*0,8*17	m <sup>3</sup>	5,440	
				RAZEM	5,440
2	KNNR 5	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
d.1	0702-02	5,44	m <sup>3</sup>	5,440	
				RAZEM	5,440
3	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych w rowie kablowym - DVK 40	m		
d.1	0705-01	16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
4	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach osłonowych	m		
d.1	0713-02	16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
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	17,000	
		17		RAZEM	17,000
7	KNNR 5	Montaż uziomu powierzchniowego w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III - bednarka 30x4 mm	m		
d.1	0605-02	45	m	45,000	
				RAZEM	45,000
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	46,8000		
2.	kabel Cu YKY-0,6/1kV, 4x10mm <sup>2</sup>	m	16,6400		
3.	opaski kablowe typu Oki	szt.	1,2800		
4.	osłona rurowa do kabli PEH fi 110mm	m	2,0800		
5.	osłona rurowa giętka do kabli DVK fi 40 m	m	16,6400		
6.	piasek	m <sup>3</sup>	1,9040		
7.	wazelina techniczna	kg	0,6400		
8.	materiały pomocnicze	zł			
RAZEM					

Słownie:

## ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	ciągnik kołowy	m-g	0,0704		
2.	przyczepa do przewożenia kabli	m-g	0,0704		
3.	samochód samowyladowczy 5 t	m-g	0,2720		
4.	środek transportowy	m-g	0,3592		
5.	żuraw samochodowy	m-g	0,0704		
RAZEM					

Słownie: