

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI ŻARKI
UL.CZARKA NA DZIAŁCE O NR EWID. 1490

BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA: KABLOWA WEWNĘTRZNA LINIA ELEKTROENERGETYCZNA N. N
WRAZ Z URZĄDZENIAMI ZASILAJĄCO-ROZDZIELCZYMI I STEROWNICZYMI, DO ZASILANIA W
ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I STEROWANIA PRACĄ PROJEKTOWANEJ PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW

ADRES INWESTYCJI : Żarki ul. Czarka na działce nr ewid. 1490. obręb Żarki, jedn. ewid. Żarki-Miasto

INWESTOR : Gmina Żarki

ADRES INWESTORA : 42 -230 Żarki ul. Kościuszki 15/17

SPORZĄDZIŁ KALKULACJĘ : inż. Marek Kawecki

DATA OPRACOWANIA : marzec, 2017r.

WYKONAWCA :

.....

Data opracowania

INWESTOR :

.....

Data zatwierdzenia

KABŁOWA WEWNĘTRZNA LINIA ELEKTROENERGETYCZNA N. N WRAZ Z URZĄDZENIAMI ZASILAJĄCO-ROZDZIELCZYMI I STEROWNICZYMI, DO ZASILANIA W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I STEROWANIA PRACĄ PROJEKTOWANEJ PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW .

Przedmiotowa inwestycja elektroenergetyczna realizowana będzie na działce o nr ewid. 1490. obręb Żarki jedn. ewid. Żarki-miasto

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp	Podstawa kalkulacji	Opis wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1	2	3	4	5	6
1	KNNR 5 0701/02	Ręczne wykopanie rowu kablowego 0,4x0,7m dł.5m w gruncie kat. III dla kabla YKY4x25 Obmiar=4x0,4x0,7=1,4m ³	m ³	1,12	
				Razem	1,12
2	KNNR 5 0706/01	Nasypanie warstwy piasku gr.10cm na dnie wykopu kablowego o szerokości 0,4m. Krotność 2 Obmiar= 2x4=8m	m	8	
				Razem	8
3	KNNR 5 0403/03	Montaż na fundamencie prefabrykowanym szafy zasilająco sterowniczej S.Z.S na terenie przepompowni ścieków. Obmiar=kpl.1	kpl	1	
				Razem	1
4	KNNR 5 0707/02	Ręczne ułożenie kabla YKY4x25mm ² w wykopie kablowym Obmiar=4m.	m	4	
				Razem	4
5	KNNR 5 0702/02	Ręczne zasypanie rowu kablowego w gruncie kat. III Obmiar=4x0,4x0,5=0,8m ³	m ³	0,8	
				Razem	0,8
6	KNNR 5 0726/10	Obróbka na sucho kabla YKY4x25mm ² . Obmiar=2szt	szt	2	
				Razem	2
7	" 0907/05	Montaż uzimów pionowych prętowych pograżanych mechanicznie, dla szafy zasilająco-sterowniczej S.Z.S. Obmiar= 4x1,5=6m	m	6	
				Razem	6
8	" 0907/02	Montaż uzimów powierzchniowych z bednarki Fe/Zn25x3 mm w wykopie o gł.0,6mn w gruncie kat.III. Obmiar=9m	m	9	
				Razem	9
9	KNP 18D13 1327-02	Pomiary linii kablowych i obwodów do silników pomp Obmiar=3 odcinki	odc.	3	
				Razem	3
10	KNP 18D13 1346-02	Pomiar rezystancji uziemienia ochronnego Obmiar=1szt	szt	1,	
				Razem	1
11	KNP 18D13 1360-01	Próby funkcjonalne pomontażowe urządzeń przepompowni Obmiar= 1kpl	Kpl	1,0	
				Razem	1,0
12	Kalkulacja własna	Prace rozruchowe przepompowni Obmiar=1kpl	kpl	1,0	
				Razem	1,0