

PRZEDMIAR ROBÓT - Zasilanie przepompowni Pd1

NAZWA INWESTYCJI : Budowa sieci kanalizacyjnej wraz z oczyszczalnią ścieków w m. Trzebie radz gm.. Świerzno
ADRES INWESTYCJI : Trzebie radz, gm. Świerzno, pow. kamieński, woj. zachodniopomorskie
INWESTOR : Gmina Świerzno
ADRES INWESTORA : 72-405 Świerzno 13
BRANŻA : elektryczna

DATA OPRACOWANIA : maj 2009 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
maj 2009 r.

Data zatwierdzenia

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Sieć kanalizacyjna w m. Trzebieradz - kod CPV wspólnego słownika zamówień : 45232423-3					
1 Prefabrykaty					
1	KNR 7-08	Montaż szaf i tablic pomiarowych, regulacyjnych i sterowniczych jednopolowych, lub pierwszego pola z zabudowaniem konstrukcji wsporczej - Montaż szafy SZS dostarczanej kompletnie wraz z technologią pompowni	pole		
d.1	0701-01	1	pole	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNNR 5	Montaż uziomów o długości 4,5m ze stali profilowanej miedziowanej metodą udarową w gruncie kategorii III	szt		
d.1	0606-05	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNNR 5	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0,60m w gruncie kategorii IV	m		
d.1	0605-03	10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
2 Pomiary instalacji elektrycznej					
4	KNNR 5	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia 3-fazowego	pomiar		
d.2	1301-02	1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNNR 5	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1-fazowego	pomiar		
d.2	1301-01	2	pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000
6	KNNR 5	Badanie linii kablowej 5 żyłowej niskiego napięcia	odcinek		
d.2	1302-04	1	odcinek	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego - pierwszy pomiar	szt		
d.2	1304-01	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNNR 5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania - próba działania wyłącznika różnicowo-prądowego - pierwsza	próbę		
d.2	1305-01	1	próbę	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNNR 5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania - następna próba działania wyłącznika różnicowo-prądowego	próba		
d.2	1305-02	4	próba	4.000	
				RAZEM	4.000
10	KNNR 5	Sprawdzenie i pomiary obwodów sygnalizacji	pomiar		
d.2	1307-01	10	pomiar	10.000	
				RAZEM	10.000