
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Przepompownia ścieków PPG-1 - Instalacja zalicznikowa zasilania elektrycznego
ADRES INWESTYCJI : Wola Wodyńska
INWESTOR : Gmina Wodynie
ADRES INWESTORA : 08-117 Wodynie, ul. Siedlecka 43
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :

DATA OPRACOWANIA : 10 grudzień 2012 r.

SPORZĄDZIŁ :

INWESTOR :

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 2-01 0701-0201	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0,6 m i szerokości dna do 0.4 w gruncie kat. III 110,0	m m	110,0	
				RAZEM	110,0
2	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m 110,0	m m	110,0	
				RAZEM	110,0
3	KNR-W 5-10 0103-01	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych - kabel YKY 4x10 mm2 110,0	m m	110,0	
				RAZEM	110,0
4	KNR 2-01 0704-0201	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.4 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III 110,0	m m	110,0	
				RAZEM	110,0
5	E-0510 4500-05	Obróbka na sucho kabli do 1 kV 5-żyłowych o przekroju żył do 16 mm2 o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 2	szt szt	2,0	
				RAZEM	2,0
6	KNNR 5 0408-02	Dodatkowe wyposażenie rozdzielnic modułowych - listwa przyłączowa (zaciskowa) do 10 mm2 1	szt. szt.	1,0	
				RAZEM	1,0
7	KNNR 5 0709-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w kanałach odkrywanych bez mocowania - zasilanie pomp - podstawowej i rezerwowej w studzienice - kabel OW 5x6 mm2 10,0	m m	10,0	
				RAZEM	10,0
8	KNNR 5 0403-01	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie do 20 kg na fundamencie prefabrykowanym - szafka sterownicza przepompowni z wyposażeniem 1	szt. szt.	1,0	
				RAZEM	1,0
9	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - ochronnik SPC S 20/280/4 1	szt. szt.	1,0	
				RAZEM	1,0
10	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik RSI 63A w rozdzielnicach 1	szt. szt.	1,0	
				RAZEM	1,0
11	KNNR 5 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III 6,0	m m	6,0	
				RAZEM	6,0
12	E-0510 4600-01	Sprawdzenie rezystancji izolacji odcinka kabla o dł. do 100 m 1	odc. odc.	1,0	
				RAZEM	1,0
13	E-0510 4600-02	Sprawdzenie rezystancji izolacji odcinka kabla - każde następne 100 m 1	odc. odc.	1,0	
				RAZEM	1,0