
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45112000-5 Roboty w zakresie usuwania gleby
45232152-2 Roboty budowlane w zakresie przepompowni
45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z ODEJŚCIAMI BOCZNYMI DO GRANICY POSESJI
WRAZ Z PRZEPOMPOWNIAMI, ZASILANIEM ENERGETYCZNYM ORAZ ZJAZDAMI DO PRZEPOM-
POWNI W MIEJSCOWOŚCIACH OSTRÓW, KAMOCIN, PAPIEŻE, BRZOZA GM. GRABICA - ETAP I
DOTYCZY PRZEPOMPOWNI P9, P8, P7
ADRES INWESTYCJI : OBR. 0027 OSTRÓW, DZIAŁKA NR 47, 195, 184, OBR. 0011KAMOCIN DZIAŁKA NR 245/2, 103, 166,
OBREB 0028 PAPIEŻE DZIAŁKA NR 110, 133, OBREB 0003 BRZOZA DZIAŁKA NR 105/39
INWESTOR : GMINA GRABICA
ADRES INWESTORA : GRABICA 66, 97-306 GRABICA
BRANŻA : ELEKTRYCZNA
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Dominik Dajcz
DATA OPRACOWANIA : 09.2016

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
09.2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		INSTALACJA ELEKTRYCZNA			
1	KNR 5-10	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie-rura	m		
d.1	0303-01-ana-logia	ochronna DVK fi50 L=1,0m			
		Krotność = 3			
		1	m	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR-W 5-10	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych - kabel YKYžo 4*10m2 od ZK do	m		
d.1	0103-03-ana-logia	RP			
		3*1	m	3.000	
				RAZEM	3.000
3	KNR-W 5-10	Montaż uziomów poziomych lub przewodów uziemiających przy głębokości	m		
d.1	0809-01	wykopu 0.6 m w gruncie kat. I-II			
		3*10	m	30.000	
				RAZEM	30.000
4	KNR-W 5-10	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat. III	m		
d.1	0809-11				
		3*1.5*3	m	13.500	
				RAZEM	13.500
5	KNR-W 5-08	Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce; przekrój żyły do	szt.		
d.1	0803-05	50 mm2			
		8*3	szt.	24.000	
				RAZEM	24.000
6	KNR-W 5-08	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazowy, pierwszy	pomiar		
d.1	0901-03	pomiar			
		1*3	pomiar	3.000	
				RAZEM	3.000
7	KNR-W 5-08	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazowy, każdy następny pomiar	pomiar		
d.1	0901-04				
		1*3	pomiar	3.000	
				RAZEM	3.000
8	KNR-W 5-08	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli	pomiar		
d.1	0902-01	zwarciowej - pierwszy			
		1*3	pomiar	3.000	
				RAZEM	3.000
9	KNR-W 5-08	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli	pomiar		
d.1	0902-02	zwarciowej - każdy następny			
		1*3	pomiar	3.000	
				RAZEM	3.000
10	KNR-W 5-08	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - pierwszy	pomiar		
d.1	0902-03				
		1*3	pomiar	3.000	
				RAZEM	3.000
11	KNR-W 5-08	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - każdy następny	pomiar		
d.1	0902-04				
		1*3	pomiar	3.000	
				RAZEM	3.000