
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : LINIA ZASILAJĄCA PRZEPOMPOWNIĘ ŚCIEKÓW P1
ADRES INWESTYCJI : LEKOWO P1
INWESTOR : GMINA ŚWIDWIN
ADRES INWESTORA : 78-300 ŚWIDWIN PL. KONSTYTUCJI 3 MAJA 1
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :

DATA OPRACOWANIA

Stawka roboczogodziny : zł

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	0.00 %R, S
Koszty zakupu [Kz]	0.00 %Mbezp
Zysk [Z]	0.00 %R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	0.00 % (R+Kp(R)+Z(R), M+Kz(Mbezp), S+Kp(S)+Z(S))

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	0,00 zł
Podatek VAT	:	0,00 zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	0.00 zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 LINIE KABLOWE 0,4 kV					
1	KNNR 5 d.10701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
		9.60	m ³	9.600	
				RAZEM	9.600
2	KNNR 5 d.10706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
3	KNNR 5 d.10724-02	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV	m ³		
		3	m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
4	KNNR 5 d.10723-01	Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 100 mm pod obiektami	m		
		7	m	7.000	
				RAZEM	7.000
5	KNNR 5 d.10707-04	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
6	KNNR 5 d.10713-03	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
7	KNNR 5 d.10606-04	Uziomy ze stali profilowanej miedziane o długości 3 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
8	KNNR 5 d.10611-01	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm ² w wykopie	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
9	KNNR 5 d.10702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
		7.20	m ³	7.200	
				RAZEM	7.200
10	KNNR 5 d.10726-09	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju ΣS_l do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2 Pomiary lini kablowych					
11	KNNR 5 d.21302-04	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy	odc.		
		1	odc.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNNR 5 d.21304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNNR 5 d.21304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KALK. INDY- d.2WID.	Odłączenie lini energetycznej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	wazelina techniczna	kg	0.6685		0.6685			
2.	folia kalandrowana z PCW uplastycznionego grub. powyżej 0.4-0.6 mm gat. I/II	m ²	12.6008		12.6008			
3.	piasek	m ³	3.3600		3.3600			
4.	bale iglaste obrzynane	m ³	0.0147		0.0147			
5.	krawędzie iglaste	m ³	0.0294		0.0294			
6.	rury stalowe PCV 110mm	m	7.2799		7.2799			
7.	uziom stalowy miedziowany o dług. 1.5 m	szt	12.0000		12.0000			
8.	złącza prętów	szt	6.0000		6.0000			
9.	groń stalowy	szt	6.0000		6.0000			
10.	końcówki kablowe	szt	10.0000		10.0000			
11.	opaski kablowe typu Oki	szt	5.2416		5.2416			
12.	uchwyty uniwersalne typu UKU	szt	2.0000		2.0000			
13.	kable YKY 0,6/1kV 5x10-mm ² RE	m	34.3200		34.3200			
14.	słupki oznaczeniowe typu SO 115x20x30 cm	szt	0.4501		0.4501			
15.	materiały pomocnicze	zł						
						RAZEM		

Słownie: