

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45315300-1 Instalacje zasilania elektrycznego

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA PRZYŁĄCZA TŁOCZNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI KOBYLARNIA TŚ 2
ADRES INWESTYCJI : DZ. NR 27/20 OBREB KOBYLARNIA, GM. NOWA WIEŚ WIELKA, POWIAT BYDGOSKI
INWESTOR : Gmina Nowa Wieś Wielka
ADRES INWESTORA : ul. Ogrodowa 2, 86-060 Nowa Wieś Wielka
BRANŻA : ELEKTRYCZNA - CPV 45310000-3

DATA OPRACOWANIA : 08.02.2024

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
08.02.2024

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Przepompownia TS2			
1.1		Roboty kablowe			
1	KNR 5-12	Wytyczenie trasy lini w terenie	km		
d.1.	0101-01				
1		0,034	km	0,034	
				RAZEM	0,034
2	KNR 2-01	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 1.0 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV	m		
d.1.	0702-0203				
1		34	m	34,000	
				RAZEM	34,000
3	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m	m		
d.1.	0706-02				
1		34	m	34,000	
				RAZEM	34,000
4	KNNR 5	Układanie kabla YAKXs 5x10 mm ² w rowie kablowym	m		
d.1.	0707-01				
1		39	m	39,000	
				RAZEM	39,000
5	KNNR 5	Zarobienie na sucho końca kabla 1-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
d.1.	0726-01				
1		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
6	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku nad kable	m		
d.1.	0706-02				
1		34	m	34,000	
				RAZEM	34,000
7	KNR 2-01	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 1.0 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV	m		
d.1.	0705-0203				
1		34	m	34,000	
				RAZEM	34,000
1.2		Pomiary			
8	KNNR 5	Sprawdzenie ciągłości żył	odc.		
d.1.	1302-03				
2		1	odc.	1,000	
				RAZEM	1,000
9	KNR 4-03	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
d.1.	1202-02				
2		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNR 4-03	Sprawdzenie stanu izolacji induktorem	przew.		
d.1.	1201-01				
2		1	przew.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNR 4-03	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomiar		
d.1.	1205-05				
2		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNR 4-03	Pierwszy pomiar uziemienia	pomiar		
d.1.	1205-01				
2		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000