

**PRZEDMIAR**

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach  
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne  
45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych  
45314000-1 Instalowanie urządzeń telekomunikacyjnych  
45316000-5 Instalowanie systemów oświetleniowych i sygnalizacyjnych  
45317000-2 Inne instalacje elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Poprawa retencji wody pitnej - modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Rusko wraz z budową odnawialnego źródła energii  
ADRES INWESTYCJI : Rusko, działki nr 152 i 153/1  
INWESTOR : Gmina Jaraczewo  
ADRES INWESTORA : ul. Jarocińska 1, 63-233 Jaraczewo  
BRANŻA : ELEKTRYCZNA + AKPiA  
DATA OPRACOWANIA : 08.07.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
08.07.2024

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Instalacje elektryczne zewnętrzne</b>			
1	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
d.1	0701-05	135*0,4*0,8	m <sup>3</sup>	43,200	
				RAZEM	43,200
2	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
d.1	0706-01	Krotność = 2	m	135,000	
		135		RAZEM	135,000
3	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
d.1	0705-01	20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
4	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
d.1	0707-02	40+50	m	90,000	
				RAZEM	90,000
5	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
d.1	0707-02	66	m	66,000	
				RAZEM	66,000
6	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
d.1	0707-01	45+65	m	110,000	
				RAZEM	110,000
7	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
d.1	0707-01	50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
8	KNNR 5	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
d.1	0702-05	130*0,4*0,6	m <sup>3</sup>	31,200	
				RAZEM	31,200
<b>2</b>		<b>Instalacja PV</b>			
9		Dostawa i montaż instalacji PV o mocy i parametrach zgodnie z PT	kpl		
d.2	kalk. własna	1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3</b>		<b>AKPiA, CCTV, SSWiN</b>			
10	KNR 7-08	Układ do pomiaru przepływu, różnicy ciśnień lub poziomu z zastosowaniem	ukł.		
d.3	0103-01	miernika pierwotnego zabudowanego na konstrukcji	ukł.	2,000	
		2		RAZEM	2,000
11	KNR 7-08	Układ do pomiaru przepływu, różnicy ciśnień lub poziomu z zastosowaniem	ukł.		
d.3	0103-01	miernika pierwotnego zabudowanego na konstrukcji	ukł.	2,000	
		2		RAZEM	2,000
12	KNNR 5	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg	szt.		
d.3	0406-01	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000