
PRZEDMIAR

TYTUŁ: Budowa instalacji fotowoltaicznej dla stacji uzdatniania wody w Osówce

LOKALIZACJA: woj. kujawsko-pomorskie, gm. Czernikowo (obr. 0009 Osówka, dz. nr 145/1, 145/2)

DATA OPRACOWANIA: 23.02.2023

NARZUTY

Koszty zakupu doliczane do cen jedn. M

Koszty pośrednie [Kp]

Zysk [Z]

VAT [V]

WYKONAWCA:

Data opracowania

23.02.2023

Budowa instalacji fotowoltaicznej dla stacji uzdatniania wody w Osówce (woj. kujawsko-pomorskie, gm. Czernikowo (obr. 0009 Osówka, dz. nr 145/1, 145/2)

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Budowa instalacji fotowoltaicznej dla stacji uzdatniania wody w Osówce (woj. kujawsko-pomorskie, gm. Czernikowo (obr. 0009 Osówka, dz. nr 145/1, 145/2)					
1		Budowa instalacji fotowoltaicznej dla stacji uzdatniania wody w Czernikowie			
1 d.1	własny	Rura karbowana 25 mm	m		
		20	m	20,0	
				RAZEM	20,0
2 d.1	własny	Przewód YKY 5x25 mm ²	m		
		55	m	55,0	
				RAZEM	55,0
3 d.1	własny	Przewód LgY 1x16 mm ²	m		
		15	m	15,0	
				RAZEM	15,0
4 d.1	własny	Przewód solarny 1x6 mm ²	m		
		150	m	150,0	
				RAZEM	150,0
5 d.1	KNNR 5 0726-11	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 120 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
6 d.1	KSNR 5 0101-03	Montaż rozdzielnic AC/DC	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
7 d.1	KNR 5-10 0809-11	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
8 d.1	KNR 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomi ar.		
		2	pomi ar.	2,000	
				RAZEM	2,000
9 d.1	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
		12	odc.	12,000	
				RAZEM	12,000
10 d.1	KNR K-05 0601-02	Montaż panela fotowoltaicznego	szt.		
		100	szt.	100,000	
				RAZEM	100,000
11 d.1	KNR K-05 0601-02	Montaż konstrukcji pod panele fotowoltaiczne	szt.		
		100	szt.	100,000	
				RAZEM	100,000
12 d.1	KNR 13-21 0105-04	Montaż falowników	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000