

Aquabellis Sp. z o. o.

ul. Lipowa 55, 64-610 Rogoźno

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budowa instalacji fotowoltaicznej na gruncie
ADRES INWESTYCJI : Rogoźno
INWESTOR : Aquabellis Sp. z o. o.
ADRES INWESTORA : ul. Lipowa 55, 64-610 Rogoźno
BRANŻA : Elektryczna

DATA OPRACOWANIA : kwiecień 2023 rok

NARZUTY

VAT [V] 23,00 % $\Sigma(R+M+S)$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
kwiecień 2023 rok

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość	
1		Przygotowanie terenu pod montaż instalacji fotowoltaicznej na gruncie.							
1.1		Roboty ziemne							
1	KNNR 005 d.1. 0702-0500 1	Mechaniczne wyrównanie gruntu przed ułożeniem włókniny grunt: kat. III-IV	m ³				100,000		
	999	-- Robocizna -- Robocizna	r-g	0,0300	0,00	0,000000			
	11111	-- Sprzet -- Kop.-spsych.lub kop.-ladow. 0,15 (1)	m-g	0,0600	0,00	0,000000			
		Razem pozycja 1					0,000000	100,000	0,00
2	KNNR 005 d.1. 0706-0100 1	Nasypanie warstwy grys białego na ułożonej włókninie	m ²				1 000,000		
	999	-- Robocizna -- Robocizna	r-g	0,5000	0,00	0,000000			
	1601799	-- Materiały -- Drobny grys - biały	m ³	0,0800	0,00	0,000000			
	1601799	Włóknina	m ²	1,0000	0,00	0,000000			
	0000000	Materiały pomocnicze(od M)	%	2,5000	0,00	0,000000			
	39810	-- Sprzet -- Samochód samowładowczy (1)	m-g	0,0080	0,00	0,000000			
	11111	Kop.-spsych.lub kop.-ladow. 0,15 (1)	m-g	0,0600	0,00	0,000000			
		Razem pozycja 2					0,000000	1 000,000	0,00
		Razem dział: Roboty ziemne							0,00
		Razem dział: Przygotowanie terenu pod montaż instalacji fotowoltaicznej na gruncie.							0,00
2		Koszty związane							
2.1		Projekt dokumentacji technicznej							
3		Projekt dokumentacji technicznej na wymianę sekcji SN-15 kV z uzgodnieniami w EOP	kpl.				1,000		
d.2. 1									
		Razem pozycja 3					0,000000	1,000	0,00
		Razem dział: Projekt dokumentacji technicznej							0,00
		Razem dział: Koszty związane							0,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Przygotowanie terenu pod montaż instalacji fotowoltaicznej na gruncie.			
1.1		Roboty ziemne			
1	KNNR 005 d.1. 0702-0500	Mechaniczne wyrównanie gruntu przed ułożeniem włókniny grunt: kat. III-IV	m ³		
1		1000*0,1	m ³	100,000	
				RAZEM	100,000
2	KNNR 005 d.1. 0706-0100	Nasypanie warstwy gysu białego na ułożonej włókninie	m ²		
1		1000	m ²	1 000,000	
				RAZEM	1 000,000
2		Koszty związane			
2.1		Projekt dokumentacji technicznej			
3		Projekt dokumentacji technicznej na wymianie sekcji SN-15 kV z uzgodnieniami w EOP	kpl.		
d.2.			kpl.	1,000	
1		1		RAZEM	1,000