

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA MIKRO INSTALACJI OZE – TURBINY WIATROWEJ NA SŁUPIE  
STRUNOBETONOWYM NA DZIAŁCE EWIDENCYJNEJ NR 2501/2, OBRĘB  
STĘŻYCA, GM. STĘŻYCA

ADRES INWESTYCJI: DZIAŁKA NR EWID 2501/2, OBRĘB STĘŻYCA, GM. STĘŻYCA

NAZWA INWESTORA: GMINA STĘŻYCA

ADRES INWESTORA: PLAC SENATORSKI 1, 08-540 STĘŻYCA

BRANŻE: INŻYNIERYJNA

DATA OPRACOWANIA: LUTY 2025

---

Przedmiar przygotowano w oparciu o Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym. Dz.U. 2021 poz. 2458

WYKONAWCA:

INWESTOR:

*mgr inż. Wojciech Gucwa*  
uprawnienia bez ograniczeń do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
Nr. ewid. PDK/0217/PWOK/17

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>KONSTRUKCJA</b>			
1.1		<b>ROBOTY ZIEMNE I ODWODNIENIE WYKOPU</b>			
1 d.1.1	KNNR 1 0202-05 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość 5 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi	m3		
		23,1	m3	23,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,100</b>
2 d.1.1	KNNR 1 0605-01	Igłofiltr o średnicy do 50 mm wplukiwane w grunt bezpośrednio bez obsypki do głębokości 4 m.	szt.		
		12	szt.	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
3 d.1.1	KNNR 1 0603-02	Instalacja urządzeń odwadniających	szt		
		1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
4 d.1.1	KNNR 1 0603-01	Pompowanie wody z igłofiltrów	godz		
		48	godz	48,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48,000</b>
1.2		<b>ROBOTY KONSTRUKCYJNE</b>			
5 d.1.2	KNNR 4 1413-05 + KNNR 4 1413-06	Montaż kręgów betonowych śr. 1500 mm h=3,5 m z betonu klasy C35/45	kpl		
		1	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
6 d.1.2	KNNR 2 0106-02	Betonowanie betonem B25	m3		
		5,55	m3	5,550	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,550</b>
7 d.1.2	KNNR 5 1404-02 analogia	Montaż i stawianie strunobetonowej prefabrykowanej żerdzi energetycznej typu E16.5/25	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
8 d.1.2	KNNR 2 0104-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. 6 mm	kg		
		21,4	kg	21,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,400</b>
9 d.1.2	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. 10 mm	kg		
		34,1	kg	34,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>34,100</b>
10 d.1.2	KNNR 2 0106-02	Betonowanie betonem C30/25	m3		
		3,79	m3	3,790	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,790</b>
2		<b>NAWIERZCHNIE</b>			
11 d.2	KNNR 2 1201-03 analogia	Tłuczeń frakcja 0-31 z dodatkiem cementu	m3		
		10	m3	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
12 d.2	KNNR 6 0404-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
		11,4	m	11,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,400</b>
13 d.2	KNNR 6 0105-06	Warstwy podsypkowe betonowe gr. 15 cm	m2		
		7,6	m2	7,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,600</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.2	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		7,6	m2	7,600	
				RAZEM	7,600