

**PRZEDMIAR**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa zbiornika wodnego w zakresie niwelacji terenu i formowania skarp - Etap I

ADRES INWESTYCJI : m. Dygudaj, gm. Sulmierzyce, dz. nr ewid. 393/2, 393/3, 393/10 obr. Eligiów

INWESTOR : Gmina Sulmierzyce

ADRES INWESTORA : ul. Urzędowa 1, 98 - 338 Sulmierzyce

DATA OPRACOWANIA : 01.08.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
01.08.2023

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Przebudowa zbiornika wodnego w zakresie niwelacji terenu i formowania skarp - Etap I</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty pomiarowe i przygotowawcze</b>			
1 KNNR 1 d.1 0112-02		Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
		0,785	ha	0,785	
				RAZEM	0,785
2 KNNR 10 d.1 0711-01 analogia		Przygotowanie terenu - wykoszenie starej roślinności	ha		
		0,785	ha	0,785	
				RAZEM	0,785
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
3 KNNR 1 d.2 0202-08		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowładowczymi 4003	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	4 003,000	
				RAZEM	4 003,000
4 KNNR 1 d.2 0215-01		Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. I-III uprzednio odspojonych na odległość do 10 m - przyjęto 50% mas ziemnych 4003*50%	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	2 001,500	
				RAZEM	2 001,500
5 KNNR 1 d.2 0503-03 analogia		Plantowanie (obrobienie na czysto) dna zbiornika wykonywane mechanicznie w gruntach kat.I-III - zmniejszono nakłady robocizny Krotność = 0,33 7853	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7 853,000	
				RAZEM	7 853,000
<b>3</b>		<b>Drogi tymczasowe</b>			
6 KNR 2-01 d.3 0129-05		Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni 1 szt. do 3 m2 (przyjęto/propozycja - zużycie 10% - M płyt x 0,10) - w celu umożliwienia wywozu nadmiaru gruntu poza drogami - przyjęto 150m x 3 = 450m2 150*3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	450,000	
				RAZEM	450,000
7 KNR 2-01 d.3 0129-09		Rozbieranie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni 1 szt. do 3 m2 150*3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	450,000	
				RAZEM	450,000
8 KNR 2-01 d.3 0129-11		Utrzymanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych w ciągu 1 miesiąca 150*3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	450,000	
				RAZEM	450,000
<b>4</b>		<b>Tymczasowy zjazd do zbiornika</b>			
9 KNR 2-01 d.4 0235-01 z. sz. 2.5.2. 9907		Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.97	m <sup>3</sup>		
		204	m <sup>3</sup>	204,000	
				RAZEM	204,000
10 d.4 kalk. własna		Dowóz piasku na nasyp	m <sup>3</sup>		
		204	m <sup>3</sup>	204,000	
				RAZEM	204,000
<b>5</b>		<b>Uporządkowanie terenu wokół zbiornika</b>			
11 KNP 16 d.5 0641-01 analogia		Uporządkowanie terenu wokół zbiornika Krotność = 0,5	m <sup>2</sup>		
		1000	m <sup>2</sup>	1 000,000	
				RAZEM	1 000,000

TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Pozycje kosztoryso- we	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udzia ł pro- cento- wy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 - 2	Roboty pomiarowe i przygotowawcze					
2	3 - 5	Roboty ziemne					
3	6 - 8	Drogi tymczasowe					
4	9 - 10	Tymczasowy zjazd do zbiornika					
5	11 - 11	Uporządkowanie terenu wokół zbiornika					
		RAZEM					
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>							

Słownie: