

**PRZEDMIAR**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45112700-2 Roboty w zakresie kształtowania terenu  
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : PROJEKT BUDOWY OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM PLAC ZABAW  
NA DZ. NR EWID. 769, W MIEJSCOWOŚCI CHLEWISKA, GM. LUBARTÓW- UTWARDZENIA TERE-  
NU  
ADRES INWESTYCJI : Chlewiska, Gmina Lubartów, dz. nr ewid. 769  
INWESTOR : Urząd Gminy Lubartów  
ADRES INWESTORA : ul. Lubelska 18A, 21-100 Lubartów  
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. arch. Małgorzata Deryło-Grudzień (BUDOWLANA)  
DATA OPRACOWANIA : 04.10.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
04.10.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>45100000-8</b>	<b>Prace przygotowawcze</b>			
1	ST1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta	ha		
d.1		0121-02	pod nawierzchnie placów postojowych	ha	0.007	
			0.0068			
					RAZEM	0.007
<b>2</b>		<b>45112700-2</b>	<b>Roboty ziemne</b>			
2	ST1	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60	m <sup>3</sup>		
d.2		0206-03	m <sup>3</sup> w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyla-	m <sup>3</sup>	27.200	
			dowczymi na odległość do 1 km			
			68*0.4		RAZEM	27.200
3	ST1	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstruk-	m <sup>2</sup>		
d.2		0103-04	cyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>	68.000	
			68		RAZEM	68.000
<b>3</b>		<b>45233220-7</b>	<b>Wykonanie nawierzchni utwardzonej</b>			
4	ST1	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.3		0402-04		m <sup>3</sup>	2.775	
			37*0.075		RAZEM	2.775
5	ST1	KNR 2-31	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce ce-	m		
d.3		0606-03	mentowo-piaskowej	m	14.900	
			14.90		RAZEM	14.900
6	ST1	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce ce-	m		
d.3		0403-03	mentowo-piaskowej	m	37.000	
			37		RAZEM	37.000
7	ST1	KNR 9-11	Separacja warstw gruntu z jednoczesnym wzmocnieniem geowłókninami	m <sup>2</sup>		
d.3		0202-01	układanymi sposobem ręcznym	m <sup>2</sup>	68.400	
			68.40		RAZEM	68.400
8	ST1	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po za-	m <sup>2</sup>		
d.3		0114-05	gęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>	68.370	
			68.37		RAZEM	68.370
9	ST1	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1	m <sup>2</sup>		
d.3		0114-06	cm grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>	68.370	
			Krotność = 5		RAZEM	68.370
			68.37			
10	ST1	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po za-	m <sup>2</sup>		
d.3		0114-07	gęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>	68.370	
			68.37		RAZEM	68.370
11	ST1	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1	m <sup>2</sup>		
d.3		0114-08	cm grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>	68.370	
			Krotność = 2		RAZEM	68.370
			68.37			
12	ST1	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm gru-	m <sup>2</sup>		
d.3		0105-05	bości warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>	68.370	
			68.37		RAZEM	68.370
13	ST1	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy	m <sup>2</sup>		
d.3		0105-06	dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>	68.370	
			Krotność = 2		RAZEM	68.370
			68.37			
14	ST1	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce	m <sup>2</sup>		
d.3		0511-03	cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	68.370	
			68.37		RAZEM	68.370