

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni  
45112000-5 Roboty w zakresie usuwania gleby  
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45233300-2 Fundamentowanie autostrad, dróg, ulic i ścieżek ruchu pieszego  
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

NAZWA INWESTYCJI : Utwardzenie terenu "Wembley" dz nr ewid. 5802/12, 5802/14

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jakub Kaczmarek (Drogowa ( piesze ciągi komunikacyjne))  
DATA OPRACOWANIA : 23.09.2021

### Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Uzgodniono z inwestorem  
Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 roku w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz.U.Nr 130, poz. 1389) Podstawą ustalenia wartości zamówienia jest wartość rynkowa robót objętych zamówieniem, określona na podstawie przeciętnych aktualnych cen stosowanych w miejscu wykonania zamówienia,

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
23.09.2021

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Wykonanie robót budowlanych polegających na utwardzeniu terenu -wykonaniu (chodnika) o szer od 1,50m dł.44,00 m oraz (utwardzenia-od ławkę) z wykonaniem pełnej konstrukcji podbudowy oraz nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr 6 cm. ustawieniu obrzeży 6x20x100 cm . Wszystkie prace będą wykonywane w obrębie działki gminnej.

Podstawa opracowania: Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 roku w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno- użytkowym (Dz.U.Nr 130, poz. 1389)Podstawą ustalenia wartości zamówienia jest wartość rynkowa robót objętych zamówieniem, określona na podstawie przeciętnych aktualnych cen stosowanych w miejscu wykonania zamówienia,

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Chodnik "Wembley"</b>					
<b>1</b>	<b>45233200-1</b>	<b>Roboty budowlane w zakresie dróg pieszych</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym 0,044	km	0,044	
				RAZEM	0,044
<b>2</b>	<b>45112000-5</b>	<b>Roboty w zakresie nawierzchni dróg</b>			
<b>3</b>	<b>45112000-5</b>	<b>Roboty rozbiórkowe oraz w zakresie usuwania gleby</b>			
2	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt	m <sup>2</sup>		
d.3	0815-02	betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej. (44*1,5)	m <sup>2</sup>	66,000	
				RAZEM	66,000
3	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
d.3	0814-01	88	m	88,000	
				RAZEM	88,000
4	KNR-W 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.	m <sup>3</sup>		
d.3	0203-01	15 m <sup>3</sup> w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladow- czymi na odległość do 1 km (44*1,66*0,20)+(2*1*0,20)	m <sup>3</sup>	15,008	
				RAZEM	15,008
<b>4</b>	<b>45100000-8</b>	<b>Przygotowanie terenu pod budowę</b>			
5	KSNR 6	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie	m <sup>2</sup>		
d.4	0103-03	w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (44*1,66)+(2*1)	m <sup>2</sup>	75,040	
				RAZEM	75,040
<b>5</b>	<b>45233300-2</b>	<b>Fundamentowanie autostrad, dróg, ulic i ścieżek ruchu pieszego</b>			
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego -(0-32) warstwa dolna o grubości po za- gęszczeniu 20 cm (chodniki)	m <sup>2</sup>		
d.5	0114-05	(44*1,5)	m <sup>2</sup>	66,000	
				RAZEM	66,000
7	KNR 2-31	Rowki pod obrzeża i ławy krawężnikowe o wymiarach 6x20 cm w gruncie kat.	m		
d.5	0401-01	I-II (analogia) (44*2)+(4)	m	92,000	
				RAZEM	92,000
8	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa z oporem (analogia)	m <sup>3</sup>		
d.5	0402-04	(88*0,16*0,16)+(4*0,16*0,16)	m <sup>3</sup>	2,355	
				RAZEM	2,355
9	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnie- niem spoin zaprawą cementową	m		
d.5	0407-01	88+4	m	92,000	
				RAZEM	92,000
<b>6</b>	<b>45233200-1</b>	<b>Roboty w zakresie różnych nawierzchni</b>			
10	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm (na przesiewce chod- nik, kostka bezspoinowa)	m <sup>2</sup>		
d.6	0511-02	(44*1,5)+(2*1)	m <sup>2</sup>	68,000	
				RAZEM	68,000
<b>7</b>	<b>45450000-6</b>	<b>Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe</b>			
11	KNR 2-21	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płas- kim	m <sup>3</sup>		
d.7	0218-02	(88*0,50*0,15)+(4*0,50*0,15)	m <sup>3</sup>	6,900	
				RAZEM	6,900
12	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II bez nawożenia	m <sup>2</sup>		
d.7	0401-01	(88*1)+(4*1)	m <sup>2</sup>	92,000	
				RAZEM	92,000