

## 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

NAZWA INWESTYCJI : Droga Gminna dz ew. nr 5801/8, 5852/3 w Staszowie.

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jakub Kaczmarek (Drogowa ( kołowe ciągi komunikacyjne))  
DATA OPRACOWANIA : 24.11.2020

### 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  
24.11.2020

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Wykonanie robót budowlanych polegających na utwardzeniu terenu wykonaniu (chodnika) o szer od 2,20m z wykonaniem pełnej konstrukcji podbudowy oraz nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr 6 cm. ustawieniu krawężnika 8x30x100 ,obrzeża 8x30x100 cm, drogi wewnętrznej z pełną konstrukcją podbudowy szer. 4,60-5,00 m. z betonu asfaltowego . 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>Dr. gm. dz. nr ewid. 5801/8, 5852/3 w Staszowie</b>					
<b>1 45233200-1 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 0,103	km	0,103	
				RAZEM	0,103
<b>2 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę</b>					
2	KNR-W 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.	m <sup>2</sup>		
d.2	0203-01	15 m <sup>3</sup> w gruncie kat. I-II na gł. do 35 cm z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km (analogia) 463+55	m <sup>2</sup>	518,000	
				RAZEM	518,000
3	KNR AT-03	Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm wraz z ławą z wy-	m		
d.2	0107-01	wozem na odl. do 1 km(utyliczacja) 83	m	83,000	
				RAZEM	83,000
4	KNR AT-03	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni z płyt drogowych betonowych sześciokąt-	m <sup>2</sup>		
d.2	0106-01	nych lub kwadratowych gr. 12 i 15 cm bez względu na rodzaj spoinowania i podsypki z wywozem na odl. do 1 km (utyliczacja) 463-110	m <sup>2</sup>	353,000	
				RAZEM	353,000
5	KNR AT-03	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem mate-	m <sup>2</sup>		
d.2	0104-01	riału z rozbiórki na odl. do 1 km (utyliczacja) 110	m <sup>2</sup>	110,000	
				RAZEM	110,000
6	KSNR 6	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie	m <sup>2</sup>		
d.2	0103-03	w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 463+55	m <sup>2</sup>	518,000	
				RAZEM	518,000
7	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.2	1406-03	9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
<b>3 45233300-2 Fundamentowanie autostrad, dróg, ulic i ścieżek ruchu pieszego</b>					
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości(64mm) po za-	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-05	gęszczeniu 15 cm (jezdni) (analogia) 463+55	m <sup>2</sup>	518,000	
				RAZEM	518,000
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego -(0-32mm) warstwa górna o grubości po za-	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-05	gęszczeniu 15 cm (jezdni) (analogia) 463+55	m <sup>2</sup>	518,000	
				RAZEM	518,000
10	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 15x30 cm w gruncie	m		
d.3	0401-01	kat.I-II (analogia) 91+12	m	103,000	
				RAZEM	103,000
11	KNR 2-31	Rowki pod obrzeża i ławy krawężnikowe o wymiarach 8x30 cm w gruncie kat.	m		
d.3	0401-01	I-II (analogia) 33	m	33,000	
				RAZEM	33,000
12	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (analogia)	m <sup>3</sup>		
d.3	0402-04	(91+12)*0,25*0,15	m <sup>3</sup>	3,863	
				RAZEM	3,863
13	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa z oporem (analogia)	m <sup>3</sup>		
d.3	0402-04	33*0,16*0,15	m <sup>3</sup>	0,792	
				RAZEM	0,792
14	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cemento-	m		
d.3	0403-03	wo-piaskowej (wg odrębnego zamówienia) 0	m	0,000	
				RAZEM	0,000
15	KNR 2-31	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m	m		
d.3	0403-07	10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
16	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnie-	m		
d.3	0407-03	niem spoin piaskiem (wg odrębnego zamówienia) 0	m	0,000	
				RAZEM	0,000
<b>4 45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni</b>					
17	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm (na przesiewce chod-	m <sup>2</sup>		
d.4	0511-02	nik) 16	m <sup>2</sup>	16,000	
				RAZEM	16,000
18	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - war-	m <sup>2</sup>		
d.4	0312-01	stwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		463+55	m <sup>2</sup>	518,000	
				RAZEM	518,000
19	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - war-	m <sup>2</sup>		
d.4	0312-05	stwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m <sup>2</sup>	518,000	
		463+55		RAZEM	518,000