

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

- 45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni
- 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 : 10.12.2020

### 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  
10.12.2020

Data zatwierdzenia

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)	m <sup>2</sup>	518,000	
		463+55		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)	m	83,000	
		83		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	m <sup>2</sup>	353,000	
		podsyпки z wywozem na odl. do 1 km (utyliczacja)		RAZEM	353,000
		463-110			
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)	m <sup>2</sup>	110,000	
		110		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	m <sup>2</sup>	518,000	
		463+55		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)	m <sup>2</sup>	518,000	
		463+55		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)	m <sup>2</sup>	518,000	
		463+55		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)	m	113,000	
		91+12+10		RAZEM	113,000
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)	m	33,000	
		33		RAZEM	33,000
12	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (analogia)	m <sup>3</sup>		
d.3	0402-04	(91+12+10)*0,25*0,15	m <sup>3</sup>	4,238	
				RAZEM	4,238
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	m	113,000	
		91+12+10		RAZEM	113,000
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	m	33,000	
		33		RAZEM	33,000
<b>4 45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni</b>					
17	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm (na przesiewce	m <sup>2</sup>		
d.4	0511-02	chodnik)	m <sup>2</sup>	16,000	
		16		RAZEM	16,000
18	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm (na przesiewce jezd-	m <sup>2</sup>		
d.4	0511-02	nia) (analogia)			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		518	m <sup>2</sup>	518,000	
				RAZEM	518,000

## 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 15x30x100, obrzeża 8x30cx100 cm, drogi wewnętrznej z pełną konstrukcją podbudowy szer. 4,60-5,00 m. z kostki betonowej o gr 8 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,