

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI 385216 T UL. H. KOŁŁATAJA W STASZOWIE  
OD KM 0+020 DO KM 0+052 W ZAKRESIE ZATOK POSTOJOWYCH  
ADRES INWESTYCJI : Staszów działka nr 5921/34  
INWESTOR : GMINA STASZÓW  
ADRES INWESTORA : 28-200 STASZÓW UL. OPATOWSKA 31

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marcin Sałata  
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Grzegorz Klimek  
DATA OPRACOWANIA : 19.08.2019

### Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

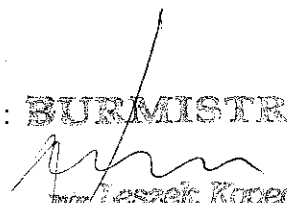
Uzgodniono z inwestorem

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 :

Data opracowania  
19.08.2019

INWESTOR : **BURMISTRZ**

  
mgr Leszek Kupec

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Zatoki postojowe</b>					
<b>1</b>	<b>4510000-0-8</b>	<b>Przygotowanie terenu pod budowę</b>			
d.1	1 KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x6 cm na podsypce piaskowej 31,5*0,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,750	
				RAZEM	15,750
d.1	2 KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 31,5+32	m m	 63,500	
				RAZEM	63,500
d.1	3 KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu (31,5+32)*0,25*0,25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3,969	
				RAZEM	3,969
d.1	4 KSNR 6 0102-03	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników 32*5+31,5*2,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 238,750	
				RAZEM	238,750
d.1	5 KNR-W 2-01 0212-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III - 50 % całości 0,7*0,6*(31,5+32)*0,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 13,335	
				RAZEM	13,335
d.1	6 KNR-W 2-01 0306-02	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) - 50 % całości 0,7*0,6*(31,5+32)*0,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 13,335	
				RAZEM	13,335
d.1	7 KNR 2-31 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 15x30 cm w gruncie kat.I-II (31,5+32)	m m	 63,500	
				RAZEM	63,500
d.1	8 KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III poz.5+poz.6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 26,670	
				RAZEM	26,670
d.1	9 KSNR 6 0103-03	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 32*5+31,5*2,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 238,750	
				RAZEM	238,750
d.1	10 KNR 4-01 0108-02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III poz.4*0,3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 71,625	
				RAZEM	71,625
d.1	11 KNR 4-01 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 poz.4*0,3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 71,625	
				RAZEM	71,625
<b>2</b>	<b>4523320-0-1</b>	<b>Podbudowa</b>			

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12	KNR 2- d.2 31 0114- 05	Podbudowa z kruszywa łamanego - (31,5-63) warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
		231,50	m <sup>2</sup>	231,500	
				RAZEM	231,500
13	KNR 2- d.2 31 0114- 07	Podbudowa z kruszywa łamanego - (0-31,5) warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>		
		231,5	m <sup>2</sup>	231,500	
				RAZEM	231,500
14	KNR 2- d.2 31 0402- 04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		(32+31,5)*0,3*0,25	m <sup>3</sup>	4,763	
				RAZEM	4,763
15	KNR 2- d.2 31 0403- 05	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na ławie betonowej	m		
		31+29+2,5*2+32+30+5*2	m	137,000	
				RAZEM	137,000
<b>3</b>	<b>4523320 0-1</b>	<b>Roboty w zakresie różnych nawierzchni</b>			
16	KNR 2- d.3 31 0511- 02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		231,50	m <sup>2</sup>	231,500	
				RAZEM	231,500
17	KNR 2- d.3 21 0501- 07	Układanie nawierzchni z płyt chodnikowych betonowych 50x50x7 cm - ZABEZPIECZENIE KABŁA	m <sup>2</sup>		
		(31+32)*0,5	m <sup>2</sup>	31,500	
				RAZEM	31,500
18	KNR 2- d.3 31 0315- 08	Wypełnienie masa zalewowa szczelin głębokości 14 cm i szerokości 8 cm między krawężnikiem a nawierzchnią drogową	m		
		(31,5+32)	m	63,500	
				RAZEM	63,500
<b>4</b>		<b>Roboty budowlane pozostałe</b>			
19	KNR 2- d.4 31 0703- 03	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
20	KNR 2- d.4 31 0818- 08	Rozebranie słupków do znaków	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
21	KNR 2- d.4 31 0702- 01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm (słupki z demontażu)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
22	KNR 2- d.4 31 0703- 01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 (znaki z demontażu)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23 d.4	KNR-W 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m <sup>2</sup>		
		32*2+31,5*2	m <sup>2</sup>	127,000	
				RAZEM	127,000
24 d.4	KNR-W 2-01 0510-03	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie bez na- wożenia	m <sup>2</sup>		
		32*2+31,5*2	m <sup>2</sup>	127,000	
				RAZEM	127,000