

PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI : "Przebudowa ciągu pieszego w Staszowie przy ul. Hugo Kołłątaja nr 8 i 10 - fundusz ochrony środowiska"
ADRES INWESTYCJI : Staszów działki nr ewidencyjne 5921/40, 5920/30, 5920/33, 5920/34
INWESTOR : Gmina Staszów
ADRES INWESTORA : ul. Opatowska 31, 28-200 Staszów


SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marcin Sałata
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Grzegorz Klimek
DATA OPRACOWANIA : Listopad 2023

WYKONAWCA :

Data opracowania
Listopad 2023

KIEROWNIK
Wydziału Inwestycji
i Planowania Miejskiego
INWESTOR : mgr inż. Grzegorz Klimek

Data zatwierdzenia

BURMISTRZ
dr Leszek Kopeć

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa ciągu pieszego w Staszowie przy ul. Hugo Kołłątaja nr 8 i10					
1		Przebudowa ciągu pieszego			
1.1	45110000-1	Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 2-31 d.1. 0803-03 1	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m ²		
		100	m ²	100,00	
				RAZEM	100,00
2	KNR 2-31 d.1. 0805-01 1	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki na podsypce piaskowej	m ²		
		60	m ²	60,00	
				RAZEM	60,00
3	KNR 2-31 d.1. 0811-03 1	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
		50	m ²	50,00	
				RAZEM	50,00
4	KNR 2-31 d.1. 0814-03 1	Rozebranie krawężników wtopionych 12x25 cm na podsypce piaskowej	m		
		260	m	260,00	
				RAZEM	260,00
5	KNR-W 4- d.1. 01 0109-11 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczy- mi na odległość do 1 km	m ³		
		poz. 1*0,03+poz. 3*0,12+poz. 4*0,12*0,25	m ³	16,80	
				RAZEM	16,80
6	KNR-W 4- d.1. 01 0109-12 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczy- mi na każdy następny 1 km Krotność = 9	m ³		
		poz. 5	m ³	16,80	
				RAZEM	16,80
1.2	45233200-1	Utwardzenie ciągu pieszego			
7	KNR 2-31 d.1. 1406-04 2 analogia	Regulacja pionowa studzienek	szt.		
		17	szt.	17,00	
				RAZEM	17,00
8	KNR 2-31 d.1. 0407-03 2 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		248+30	m	278,00	
				RAZEM	278,00
9	KNR 2-31 d.1. 0403-01 2 analogia	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		8	m	8,00	
				RAZEM	8,00
10	KNR 2-31 d.1. 0402-04 2 analogia	Ława pod obrzeże, betonowa z oporem	m ³		
		(poz. 8+poz. 9)*0,2*0,25	m ³	14,30	
				RAZEM	14,30
11	KNR 2-31 d.1. 0114-05 2 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po za- gęszczeniu 15 cm	m ²		
		45	m ²	45,00	
				RAZEM	45,00
12	KNR 2-31 d.1. 0114-07 2	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po za- gęszczeniu 8 cm	m ²		
		124*3,5+45	m ²	479,00	
				RAZEM	479,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy	m ²		
d.1.	0114-08	1 cm grubości po zagęszczeniu			
2		Krotność = 2	m ²	479,00	
		124*3,5+45			
				RAZEM	479,00
14	KNR 0-11	Chodniki z kostki betonowej grubości 60 mm typu na podsypce żwirowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem Kostka behaton	m ²		
d.1.	0320-03	kolor szary + 30% kolor grafit			
2	analogia	poz.13	m ²	479,00	
				RAZEM	479,00

