

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45112000-5	Roboty w zakresie usuwania gleby
45111000-8	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI:	Remont chodnika na ul. Partyzantów we Włoszczowie
ADRES INWESTYCJI:	dz. nr ewid. 2910/1, 2910/2 obręb 0004 miasto Włoszczowa
NAZWA INWESTORA:	Gmina Włoszczowa
ADRES INWESTORA:	ul. Partyzantów 14, 29-100 Włoszczowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Dominika Łoboda

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

Dyrektor ds. Inwestycji Sławomir Owczarek

DATA OPRACOWANIA:

27.08.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
27.08.2024

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1	KNR 2-02 1914-05	Ręczne skucie powierzchni betonu niezbrojonego	m2		
		6,50 * 0,30 * 2	m2	3,9000	
				RAZEM	3,900
2 d.1	z.o.2.7. 9902 -01 kalk. własna	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 8 cm mechanicznie - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj). (Wyrównanie krawędzi jezdni na całej długości chodnika, cięcie)	m		
		320	m	320,0000	
				RAZEM	320,000
3 d.1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej(materiał z rozbiórki do zwrotu dla inwestora łącznie z dowozem na odległość 20 km)	m		
		320,00	m	320,0000	
				RAZEM	320,000
4 d.1	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej (materiał z rozbiórki do zwrotu dla inwestora łącznie z dowozem na odległość 20 km)	m		
		276,5	m	276,5000	
				RAZEM	276,500
5 d.1	KNK 2-06 0810-04	Rozbiórka chodników, wjazdów do bram i wejść furtek z płyt betonowych o wym. 50x50x7 i cm oraz kostek brukowych na podsypce cementowo-piaskowej(materiał z rozbiórki do zwrotu dla inwestora łącznie z dowozem na odległość 20 km)	m2		
		576,1	m2	576,1000	
				RAZEM	576,100
6 d.1	KNK 2-06 0803-06 analogia	Ręczna rozbiórka nawierzchni z kostki behaton w wjazdach na podsypce cementowo piaskowej przy wypełnieniu spoin piaskiem(materiał z rozbiórki do zwrotu dla właściciela posesji)	m2		
		210,89	m2	210,8900	
				RAZEM	210,890
7 d.1	KSNR 6 0801-04	Rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego gr. 10 cm mechanicznie	m2		
		poz.5 + poz.6 12,5 * 2,5	m2 m2	786,9900 31,2500	
				RAZEM	818,240
8 d.1	KSNR 6 0801-02	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie	m2		
		poz.7	m2	818,2400	
				RAZEM	818,240
9 d.1	kalk. własna	Demontaż pokryw studzienek	szt		
		4	szt	4,0000	
				RAZEM	4,000
10 d.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m3		
		poz.8 * 0,25	m3	204,5600	
				RAZEM	204,560

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		Roboty drogowe (chodnik)			
11 d.2	KNR-W 4-01 0101-04	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 30 cm (pas około 90 cm). Humus do ponownego wykorzystania w pasie zieleni.	m3		
		-(3,2 + 3,6 + 4 + 6,6 + 5,1 + 4,3 + 3,8 + 12 + 3,5) * 0,9 * 0,3	m3	-12,4470	
		-(1 + 2 + 1,5 + 3,5 + 4,2 + 3,5 + 5 + 7,5 + 1,2) * 0,9 * 0,3	m3	-7,9380	
		300 * 0,9 * 0,3	m3	81,0000	
				RAZEM	60,615
12 d.2	KNR 2-01 0207-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km.	m3		
		(300 - 75,5) * 0,2 * 0,9	m3	40,4100	
				RAZEM	40,410
13 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (pod krawężnk 15x30x100 i 15x22x100)	m3		
		340 * 0,25 * 0,25	m3	21,2500	
				RAZEM	21,250
14 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (obrzeże 8x30x100)	m3		
		(300 - 75,5) * 0,15 * 0,2 * 2	m3	13,4700	
		(3 + 3 + 3 + 2 + 2 + 2 + 3 + 3 + 3 + 4 + 2 + 2 + 3 + 2 + 3 + 3 + 3,5 + 4 + 4 + 4) * 0,15 * 0,2	m3	1,7550	
				RAZEM	15,225
15 d.2	KSNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		521,5	m	521,5000	
				RAZEM	521,500
16 d.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		239,5	m	239,5000	
				RAZEM	239,500
17 d.2	KNR 2-31 0403-04	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		12	m	12,0000	
		6,5 + 4,6 + 5 + 3,6 + 3,7 + 4 + 6,6 + 5,1 + 4,3 + 3,5 + 4,2 + 3,5 + 5 + 7,5 + 3,8 + 5 + 12	m	87,9000	
				RAZEM	99,900
18 d.2	KNR 2-23 0104-01	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa dolna o grubości 15 cm	m2		
		849,4	m2	849,4000	
				RAZEM	849,400
19 d.2	KNR 2-23 0104-03	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa górna o grubości 10 cm	m2		
		849,4	m2	849,4000	
				RAZEM	849,400
20 d.2	kalk. własna	Montaż nowych pokryw studzienek	szt		
		4	szt	4,0000	
				RAZEM	4,000
21 d.2	KNR 2-31 0511-03 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej(behaton szara) o grubości 8 cm na podsypce cementowo piaskowej	m2		
		849,44	m2	849,4400	
				RAZEM	849,440
22 d.2	KNKRB 1 0415-01	Humusowanie pasa zieleni między drogą a chodnikiem warstwą humusu 15 cm wraz z ich obsianiem	m2		
		204 * 0,9	m2	183,6000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	183,600
23 d.2		Uzupełnienie nawierzchni jezdni masa mineralno-bitumiczną gr 8 cm oraz kruszywem o grubości 20 cm i szerokości 15 cm, obcięcie i wyrównanie krawedzi jezdni.	m2		
		320 * 0,15	m2	48,0000	
				RAZEM	48,000