

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI: Budowa placu i chodnika przy cmentarzu.

ADRES INWESTYCJI: 55-200 Stanowice

NAZWA INWESTORA: Gmina Oława

ADRES INWESTORA: pl. M. J. Piłsudskiego 28
55-200 Oława

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Andrzej Kamiński

DATA OPRACOWANIA: 24.06.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
24.06.2024

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45233000-9	Roboty drogowe			
1 d.1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
		chodnik 20,0 * 2,6 A (Suma częściowa)		52,0000 ----- 52,0000	
		plac pod krzyżem 2,0 * 1,0 B (Suma częściowa)		2,0000 ----- 2,0000	
		plac pod kontener 6,0 * 3,0 C (Suma częściowa)		18,0000 ----- 18,0000	
		parking 21,1 * 5,0 D (Suma częściowa)		105,5000 ----- 105,5000	
		plac przy punkcie czerpania wody (6 * 0,5 + 5 * 0,05) * (4 * 0,5 + 3 * 0,05) E (Suma częściowa)		6,9875 ----- 6,9875	
		F (Obliczenie pomocnicze)		=====	
		0,0001 * poz.1 F	ha	184,4875 0,0184	
				RAZEM	0,0184
2 d.1	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
		2,6 + 4 * 1,1 + 13,0	m	20,00	
				RAZEM	20,00
3 d.1	KNR 2-31 0102-05 0102-06	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 17 cm głębokości koryta	m2		
		poz.1 E	m2	6,99	
				RAZEM	6,99
4 d.1	KNR 2-31 0102-05 0102-06	Wykonanie koryta w gruncie kat. II-IV - 35 cm głębokości koryta	m2		
		poz.1 A + poz.1 B + 1,1 * 1,1	m2	55,21	
				RAZEM	55,21
5 d.1	KNR 2-31 0102-05 0102-06	Wykonanie koryta w gruncie kat. II-IV - 52 cm głębokości koryta	m2		
		poz.1 C + poz.1 D	m2	123,50	
				RAZEM	123,50
6 d.1	KNR 2-01 0211-01 0214-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km wraz z wywozem i opłatą za wysypisko.	m3		
		poz.3 * 0,17 + poz.4 * 0,35 + poz.5 * 0,52	m3	84,73	
				RAZEM	84,73
7 d.1	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod obrzeża o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		obrzeża 6 cm 13,0	m	13,00	
		2,6 + 2 * 20,0	m	42,60	
		2 * 1,0 + 2,0	m	4,00	
		2 * ((6 * 0,5 + 5 * 0,05) + (4 * 0,5 + 3 * 0,05))	m	10,80	
				RAZEM	70,40
8 d.1	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		krawężniki			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		21,1 + 2 * 5,0	m	31,10	
		obrzeża 8 cm			
		21,1	m	21,10	
		plac pod kontener			
		2 * (6,0 + 3,0)	m	18,00	
				RAZEM	70,20
9 d.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		poz.8 * 0,0675	m3	4,74	
				RAZEM	4,74
10 d.1	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		21,1 + 5,0	m	26,10	
				RAZEM	26,10
11 d.1	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		poz.8 - poz.10 - 21,1	m	23,00	
				RAZEM	23,00
12 d.1	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		21,1	m	21,10	
				RAZEM	21,10
13 d.1	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		poz.7	m	70,40	
				RAZEM	70,40
14 d.1	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		poz.3 + poz.4 + poz.5	m2	185,70	
				RAZEM	185,70
15 d.1	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.4	m2	55,21	
				RAZEM	55,21
16 d.1	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		poz.5	m2	123,50	
				RAZEM	123,50
17 d.1	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		poz.16	m2	123,50	
				RAZEM	123,50
18 d.1	KNR 0-11 0320-03	Chodniki z kostki betonowej grubości 60 mm na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		poz.1 A + poz.1 B + 1,1 * 1,1	m2	55,21	
				RAZEM	55,21
19 d.1	KNR 0-11 0320-06	Chodniki z kostki betonowej grubości 60 mm - potrącenie za 1 cm różnicy	m2		
		poz.18	m2	55,21	
				RAZEM	55,21
20 d.1	KNR 2-31 0502-06 kalk. własna	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm spoiny 5 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		3,25 * 2,15 - 0,6 * 0,6	m2	6,63	
				RAZEM	6,63
21 d.1	KNR 0-11 0317-03 kalk. własna	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm na podsypce z miału grubości 50 mm z wypełnieniem spoin miałem	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.16	m2	123,50	
				RAZEM	123,50
22 d.1	KNR 0-11 0317-08	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm - potrącenie za 1 cm różnicy Krotność = -1	m2		
		poz.16	m2	123,50	
				RAZEM	123,50
23 d.1	KNR 2-31 1103-01 analogia	Remont cząstkowy nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem kostka z demontażu	m2		
		6	m2	6,00	
				RAZEM	6,00
24 d.1	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 7 cm	m2		
		6	m2	6,00	
				RAZEM	6,00