
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Roboty budowlane
45111000-8	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45233120-6	Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI: Rozbudowa alejek cementarnych

ADRES INWESTYCJI: ul. Cmentarna, 59-500 Złotoryja
działka nr 61/2 obręb: 0004, OBREB 4
jed. ewid. 022602_1 Złotoryja

NAZWA INWESTORA: Gmina Miejska Złotoryja

ADRES INWESTORA: Pl. Orłat Lwowskich 1, 59-500 Złotoryja

BRANŻE: BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Jarosław Mikołajczyk

DATA OPRACOWANIA: 12.09.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

12.09.2023

Data zatwierdzenia

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1 d.1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	m2		
		384	m2	384,000	
				RAZEM	384,000
2 d.1	KNP 01 1249 -01.07	Wykonanie koryta drogi o głębokości do 10 cm na całej szerokości w gruncie kat. IV	m2		
		384	m2	384,000	
				RAZEM	384,000
3 d.1	KNP 01 1249 -03.04	Wykonanie koryta drogi o głębokości do 30 cm na całej szerokości w gruncie kat. III	m2		
		384	m2	384,000	
				RAZEM	384,000
4 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		384	m2	384,000	
				RAZEM	384,000
5 d.1	KNR-W 2-01 0221-01 analogia	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. I-II	m3		
		384 * 0,40	m3	153,600	
				RAZEM	153,600
6 d.1	KNR-W 2-01 0221-04 analogia	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. I-II - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m Krotność = 3	m3		
		384 * 0,40	m3	153,600	
				RAZEM	153,600
7 d.1	KNR-W 2-01 0221-07 analogia	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. I-II - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 30 do 60 m Krotność = 3	m3		
		384 * 0,40	m3	153,600	
				RAZEM	153,600
2		KRAWĘZNIKI, OBRZEŻA			
8 d.2	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod ławy obrzeży	m		
		306	m	306,000	
				RAZEM	306,000
9 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża, betonowa z oporem	m3		
		0,03 * 306	m3	9,180	
				RAZEM	9,180
10 d.2	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		306	m	306,000	
				RAZEM	306,000
3		PODBUDOWA			
11 d.3	KNR 2-31 0104-07 0104-08 analogia	Warstwa mrozoochronna z piasku gruboziarnistego o CBR > 20%, pełniąca również rolę warstwy odsączającej - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		384	m2	384,000	
				RAZEM	384,000
12 d.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 o frakcji 0-31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		384	m2	384,000	
				RAZEM	384,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		NAWIERZCHNIA			
13 d.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej bezfazowej 20x20cm, grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4cm - kolor szary	m2		
		132 * 1,70 + 16 * 1,2	m2	243,600	
				RAZEM	243,600
14 d.4	kalk. własna	Nawierzchnie z betonowych płyt ażurowych 20x20cm (wymiar oczka ok. 3,5x3,5cm) - gr. 8 cm - kolor grafitowy, z wypełnieniem gresem białym 8-10mm	m2		
		148 * 0,80	m2	118,400	
				RAZEM	118,400
5		OBSŁUGA GEODEZYJNA			
15 d.5	wycena indywidualna	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza inwestycji ze zgłoszeniem zmian do Ośrodka geodezyjnego	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000