

Remont Alejek w Parku Miejskim w  
Ostrołęce

---

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233222-1  
Nowy kod

Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania

NAZWA INWESTYCJI: Remont Alejek w Parku Miejskim w Ostrołęce

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

drogowa

mgr inż Ewa Olbryś

DATA OPRACOWANIA:

10.06.2024

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

10.06.2024

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>						
1			<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0119-04	SST 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km		
			0,946	km	0,946	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,946</b>
2 d.1	KNR 2-31 0803-03 0803-04	SST 1	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 5 cm	m2		
			( 88 + 63 + 35 + 63 + 47 + 34 ) * 3	m2	990,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>990,000</b>
3 d.1	KNNR 6 0805-07	SST 1	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			(122 * 1,5) + (24 * 2) + (83 * 3,5) + 90 + 148 + (80 * 2) + (37 * 3,0) + (69 * 3 * 2)	m2	1 444,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 444,500</b>
4 d.1	KNNR 6 0806-07	SST 1	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
			(88 + 63 + 63 + 35 + 47 + 34 + 122 + 24 + 83 + 80 + 69 + 69 + 37) * 2 + 75	m	1 703,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 703,000</b>
2			<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
5 d.2	KNR 2-01 0201-01 0214-03	SST 2	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 4 km	m3		
			(poz.2 * 0,15) + (poz.3 * 0,15) + ((98+81)*2*0,15) (990 + 1444,5) * 0,15 + ((98 + 81) * 2 * 0,15)	m3	418,875	
					<b>RAZEM</b>	<b>418,875</b>
6 d.2	KNR 2-31 0103-01	SST 2	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II	m2		
			(990 + 1444,5 + (98 + 81) * 2)	m2	2 792,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>2 792,500</b>
3			<b>ROBOTY NAWIERZCHNIOWE</b>			
7 d.3	KNR 2-31 0114-01 0114-02	SST 2	Podbudowa z kruszywa naturalnego 0/31,5 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			2792,5	m2	2 792,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>2 792,500</b>
8 d.3	KNR 2-31 0511-02	SST 6	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej bezfazowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			2792,5	m2	2 792,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>2 792,500</b>
9 d.3	KNR 2-31 0407-01	SST 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na ławie betonowej	m		
			1703 + ((81 + 98) * 2)	m	2 061,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2 061,000</b>
10 d.3	KNR 2-31 0402-04	SST 6	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
			46,37	m3	46,370	
					<b>RAZEM</b>	<b>46,370</b>