

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45112720-8 Roboty w zakresie kształtowania terenów sportowych i rekreacyjnych

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA I DOPOSAŻENIE PLACU ZABAW W PARKU MIEJSKIM

ADRES INWESTYCJI: OSTROŁĘKA

NAZWA INWESTORA: Miasto Ostrołęka

ADRES INWESTORA: Pl. Gen. J. Bema 1, 07-410 Ostrołęka

BRANŻE: BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Marcin Rogalski nr upr. PDL/0054/OWOK/05

DATA OPRACOWANIA: 2024-06-14

Kosztorys inwestorski sporządzono w oparciu o wymagania Rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz. U. z 2021 r., poz. 2458). Koszt inwestycji ustalono metodą kalkulacji uproszczonej, polegającą na obliczeniu wartości kosztorysowej robót objętych przedmiarem robót jako sumy iloczynów liczby jednostek przedmiarowych robót podstawowych i cen jednostkowych robót podstawowych bez podatku od towarów i usług. Przy ustalaniu cen jednostkowych robót podstawowych zastosowano w kolejności: ceny jednostkowe robót podstawowych określone na podstawie danych rynkowych, powszechnie stosowanych aktualnych publikacji Sekocenbud I kw. na 2022 r. oraz kalkulacje szczegółowe cen jednostkowych. Ceny materiałów zawierają koszty zakupu, stawkę rg. przyjęto w wysokości najczęściej występującej w danym rejonie dla robót inwestycyjnych budowlanych wg. informacji Sekocenbud.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

2024-06-14

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>						
1						
1.1			<b>ROBOTY ZIEMNE I PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 d.1.1	KNR 2-01 0121-02	SST-1	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
			304,9 * 0,0001	ha	0,030	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,030</b>
2 d.1.1	KNR 2-01 0233-02	SST - 2	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. III - korekta - plantowanie terenu	m2		
			304,9	m2	304,900	
					<b>RAZEM</b>	<b>304,900</b>
3 d.1.1	KNR 2-01 0126-01	SST - 2	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
			304,9	m2	304,900	
					<b>RAZEM</b>	<b>304,900</b>
4 d.1.1	KNR 2-31 0101-02	SST - 2	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 3	m2		
			304,9	m2	304,900	
					<b>RAZEM</b>	<b>304,900</b>
5 d.1.1	KNR 4-04 1101-02	SST - 2	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m3		
			304,9 * 0,30	m3	91,470	
					<b>RAZEM</b>	<b>91,470</b>
6 d.1.1	KNR 4-04 1101-05	SST - 2	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km - odległość wywozu ustala oferent	m3		
			304,9 * 0,30	m3	91,470	
					<b>RAZEM</b>	<b>91,470</b>
1.2			<b>WYPOSAŻENIE PLACU ZABAW</b>			
7 d.1.2	kalk. własna	SST 5	DOSTAWA I MONTAŻ URZĄDZENIA WIELOFUNKCYJNEGO - ZABAWKA WODNA	szt.		
			1	szt.	1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
8 d.1.2	kalk. własna	SST 5	DOSTAWA I MONTAŻ - REGULAMIN	szt.		
			1	szt.	1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
1.3			<b>NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA</b>			
9 d.1.3	KNR 2-31 0407-04	SST 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
			65,0	m	65,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>65,000</b>
10 d.1.3	KNR 2-31 0402-04	SST 6	Ława pod obrzeża - betonowa z oporem	m3		
			65,0 * 0,30 * 0,30	m3	5,850	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,850</b>
11 d.1.3	KNR 2-31 0104-01 0104-02	SST - 2	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy 30 cm	m2		
			304,90	m2	304,900	
					<b>RAZEM</b>	<b>304,900</b>