

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45112723-9 Roboty w zakresie kształtowania placów zabaw
45223800-4 Montaż i wznoszenie gotowych konstrukcji
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI : Budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym w ramach zadania pn. "Szkoła podstawowa nr 61,
ul. Popławskiego 17" - plac zabaw na matach przerostowych
ADRES INWESTYCJI : Kraków, ul. Popławskiego 17
INWESTOR : Gmina Miejska Kraków - Zarząd Zieleni Miejskiej w Krakowie
ADRES INWESTORA : ul. Reymonta 20, 30-059 Kraków

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Grażyna Sułek
DATA OPRACOWANIA : 25.03.2025

WYKONAWCA PRZEDMIARU:
inż. Grażyna Sułek

INWESTOR :

Data opracowania
25.03.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych.	m ²		
		138,80	m ²	138,800	
				RAZEM	138,800
2 d.1	kalkulacja indywidualna	Demontaż Ławki	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1	KNR 2-31 0815-02	Rozebanie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych. Płyty betonowe o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
		8,700	m ²	8,700	
				RAZEM	8,700
4 d.1	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m ²		
		8,700	m ²	8,700	
				RAZEM	8,700
5 d.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		8,70*0,07+8,70*0,15	m ³	1,914	
				RAZEM	1,914
6 d.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 19	m ³	1,914	
		1,914		RAZEM	1,914
7 d.1	kalkulacja indywidualna	Oplata za składowanie - gruz	m ³		
		1,914	m ³	1,914	
				RAZEM	1,914
8 d.1	KNR 2-31 1004-02	Oczyszczenie ręczne nawierzchni drogowej ulepszonej z betonu i kostki	m ²		
		28,000	m ²	28,000	
				RAZEM	28,000
2		Nawierzchnia z mat przerostowych			
9 d.2	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej - humusu, za pomocą spycharek. Grubość warstwy do 15 cm - gr. 7 cm	m ²		
		138,80-8,70	m ²	130,100	
				RAZEM	130,100
10 d.2	KNR 4-01 0105-01	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kategorii I-II	m ³		
		8,70*0,15	m ³	1,305	
				RAZEM	1,305
11 d.2	KNR 4-01 0108-05	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km. Kategoria gruntu I-II	m ³		
		130,10*0,07	m ³	9,107	
				RAZEM	9,107
12 d.2	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 9	m ³	7,802	
		9,107-1,305		RAZEM	7,802
13 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-IV	m ²		
		138,80	m ²	138,800	
				RAZEM	138,800
14 d.2	KNR 2-21 0218-02	Ręczne rozścielenie ziemi urodzajnej z transportem taczkami na terenie płaskim - maty przerostowe	m ³		
		138,80*0,07	m ³	9,716	
				RAZEM	9,716
15 d.2	KNR 9-11 0201-04	Rozłożenie biowłókny	m ²		
		138,800	m ²	138,800	
				RAZEM	138,800
16 d.2	AW 231 0502-06 analogia	Ułożenie nawierzchni z mat przerostowych	m ²		
		138,800	m ²	138,800	
				RAZEM	138,800
3		Wyposażenie			
17 d.3	kalkulacja indywidualna	Zestaw zabawowy wielofunkcyjny z transportem i montażem	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	kalkulacja indywidualna	Huśtawka warkocz z transportem i montażem	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
19	kalkulacja indywidualna	Trampolina z transportem i montażem	szt		
		2,000	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
20	kalkulacja indywidualna	Tor przeszkód z transportem i montażem	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
21	kalkulacja indywidualna	Tablica z regulaminem z transportem i montażem	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000