

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
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 DOPOSAŻE-
NIA OGRÓDKA JORDANOWSKIEGO PRZY UL. KLIMKA BACHLEDY W KRAKOWIE
ADRES INWESTYCJI : DZ. NR 202 OBR. 21 JEDN. EWID. ŚRÓDMIEŚCIE
INWESTOR : Gmina Miejska Kraków - Zarząd Zieleni Miejskiej w Krakowie
ADRES INWESTORA : ul. Reymonta 20, 30-059 Kraków

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Grażyna Sulek
DATA OPRACOWANIA : 10.07.2024

WYKONAWCA PRZEDMIARU:
inż. Grażyna Sulek

INWESTOR :

Data opracowania
10.07.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1.1	kalkulacja indywidualna	Usunięcie wraz z wywozem i utylizacją - huśtawka	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2	kalkulacja indywidualna	Demontaż istniejących słupów zacieniacza i zacieniacza wraz z przygotowaniem do ponownego montażu	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
1.3	KNR 2-31 0803-01 analogia	Rozebranie nawierzchni bezpiecznej wraz z usunięciem z wywozem i utylizacją fundamentów nieistniejącej huśtawki	m ²		
		51,82	m ²	51,820	
				RAZEM	51,820
1.4	KNR 2-31 0802-05	Rozebranie podbudowy, z kruszywa, grubość podbudowy 15~cm	m ²		
		51,82	m ²	51,820	
				RAZEM	51,820
1.5	KNR 2-31 0802-06	Rozebranie podbudowy, z kruszywa, dodatek za każdy dalszy 1~cm grubości podbudowy - łącznie 28cm Krotność = 13	m ²		
		51,82	m ²	51,820	
				RAZEM	51,820
1.6	KNR 4-04 1103-01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki, załadowanie samochodów	m ³		
		51,82*0,33	m ³	17,101	
				RAZEM	17,101
1.7	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki, transport samochodem na odległość 1 km	m ³		
		17,101	m ³	17,101	
				RAZEM	17,101
1.8	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1~km ponad 1~km transportu Krotność = 9	m ³		
		17,101	m ³	17,101	
				RAZEM	17,101
1.9	kalkulacja indywidualna	Oplata za składowanie gruzu	m ³		
		17,101	m ³	17,101	
				RAZEM	17,101
2		Nawierzchnie - Nawierzchnia bezpieczna [NAW01]			
2.1	KNR 2-31 0103-02	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, grunt kategorii III-IV	m ²		
		51,82	m ²	51,820	
				RAZEM	51,820
2.2	KNR 2-31 0104-05	Warstwy odsączające, grubość warstwy po zagęszczeniu~10~cm - piasek	m ²		
		51,82	m ²	51,820	
				RAZEM	51,820
2.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowy z kruszywa 0-31,5, grubość warstwy po zagęszczeniu 15~cm	m ²		
		51,82	m ²	51,820	
				RAZEM	51,820
2.4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowy z kruszywa 0-4, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8~cm	m ²		
		51,82	m ²	51,820	
				RAZEM	51,820
2.5	KNR 2-31 0114-08	Podbudowy z kruszywa 0-4, odjęcie za każdy 1~cm grubości - łącznie 3cm Krotność = -5	m ²		
		51,82	m ²	51,820	
				RAZEM	51,820
2.6	kalkulacja indywidualna	Nawierzchnia bezpieczna, warstwa amortyzująca SBR - HIC 130	m ²		
		51,82	m ²	51,820	
				RAZEM	51,820
2.7	kalkulacja indywidualna	Nawierzchnia bezpieczna, warstwa wierzchnia EPDM - HIC 130	m ²		
		51,82	m ²	51,820	
				RAZEM	51,820
3		Mała architektura i urządzenia zabawowe			
3.1	kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż wraz z fundamentowaniem - słup zacieniacza - nowy	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3.2	kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż wraz z fundamentowaniem - słup zacieniacza - z demontażu	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
3.3	kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż - zacieniacz z demontażu wraz z zamocowaniem przedłużki z łańcucha	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
3.4	kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż wraz z fundamentowaniem - huśtawka	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000