
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45112723-9 Roboty w zakresie kształtowania placów zabaw

NAZWA INWESTYCJI : Zagospodarowanie ogródka jordanowskiego przy ul. Heila w Krakowie - budowlany - Opcja 3
ADRES INWESTYCJI : ul. Heila w Krakowie
dz. 57/171, 139/14, 139/17, 139/20– obszar ogródka jordanowskiego
jedn. ew. Podgórze
obręb 47

INWESTOR : Gmina Miejska Kraków-Zarząd Zieleni Miejskiej
ADRES INWESTORA : ul. Reymonta 20, 30-059 Kraków

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Grażyna Sułek
DATA OPRACOWANIA : 15.04.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
15.04.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		WYMIANA ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI PIASKOWEJ NA NAWIERZCHNIĘ POLIURETANOWĄ			
1 d.1	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - 32,5 cm Krotność = 1,08 266	m ² m ²	 266,000	
				RAZEM	266,000
2 d.1	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 266	m ² m ²	 266,000	
				RAZEM	266,000
3 d.1	KNR 2-01 0212-05 0214-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 10 km 266*0,325	m ³ m ³	 86,450	
				RAZEM	86,450
4 d.1	KNNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm- 5 cm Krotność = 0,5 266	m ² m ²	 266,000	
				RAZEM	266,000
5 d.1	KNR AT-04 0101-03	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 3,2 m 266	m ² m ²	 266,000	
				RAZEM	266,000
6 d.1	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm-20 cm Krotność = 1,33 266	m ² m ²	 266,000	
				RAZEM	266,000
7 d.1	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm-5 cm Krotność = 0,5 266	m ² m ²	 266,000	
				RAZEM	266,000
8 d.1	kalk. własna	NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA POLIURETANOWA Nawierzchnia poliuretanowa, dwuwarstwowa (warstwa dolna SBR, warstwa górna EPDM), instalowaną „in situ” Nawierzchnia EPDM w kolorze beżowym RAL 1001, warstwa SBR gr. 3-9 cm (w obrębie nawierzchni lokalizuje się urządzenia o wys. swobodnego upadku: 120 cm, 200 cm, 230 cm, poniżej 50 cm - grubość warstw amortyzującej dostosowana do poszczególnych urządzeń) 266	m ² m ²	 266,000	
				RAZEM	266,000