

Przedmiar robót

Budowa placu zabaw przy ul. Antoniego Lazara w Zabrze. Zadanie inwestycyjne pn. "Nowy plac zabaw na Zandce - wniosek nr P0097 VI Edycja Zabrzeńskiego Budżetu Partycypacyjnego"

Lokalizacja: Działka budowlana nr 526/2 i 527/3 ul. Antoniego Lazara; 41-800 Zabrze
obręb Zabrze, jednostka ewid. Zabrze

Inwestor: Miasto Zabrze z siedzibą władz w Urzędzie Miejskim
ul. Powstańców Śl. 5-7, 41-800 Zabrze
reprezentowane przez Prezydenta Miasta Zabrze Małgorzatę Mańkę- Szulik

KODY WG WSPÓLNEGO SŁOWNIKA ZAMÓWIEŃ (CPV)

1. GRUPY ROBÓT

45000000-7 Roboty budowlane

2. KATEGORIE I KLASY ROBÓT

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę; Roboty ziemne

45111291-4 Roboty w zakresie zagospodarowania terenu

45112700-2 Roboty w zakresie kształtowania terenu

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

45112720-8 Roboty w zakresie kształtowania terenów sportowych i rekreacyjnych

45262210-6 Fundamentowanie

45112723-9 Roboty w zakresie kształtowania placów zabaw

37535200-9 Wyposażenie placów zabaw

Przedmiar robót

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Kosztorys	Budowa placu zabaw przy ul. Antoniego Lazara w Zabrze. Zadanie inwestycyjne pn. "Nowy plac zabaw na Zandce - wniosek nr P0097 VI Edycja Zabrzeńskiego Budżetu Partycypacyjnego"		
1		Element	Wykonanie nawierzchni		
1	ST-01	KNR 2-01 121/2	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych,	ha	0,010
2	ST-01	KNR 2-21 101/1	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci, zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m3	6
3	ST-01	KNR 2-21 101/4	Wywiezienie zanieczyszczeń samochodami do 1,0'km R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000		
Wyliczenie ilości robót:					
			:6	6,000000	
			RAZEM:	6,000000	m3 6,000
4	ST-01	KNR 2-21 101/5	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych gruzu i śmieci, wywiezienie zanieczyszczeń samochodami dalsze 0,5'km R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000 Krotność=18		
Wyliczenie ilości robót:					
			:6	6,000000	
			RAZEM:	6,000000	m3 6,000
5	ST-02	KNR 2-01 505/1	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego, ręczne, kategoria gruntu I-III	m2	75,00
6	ST-02	KNR 2-21 217/2	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej, ręczne z transportem taczkami, grunt zadarniony R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000		
Wyliczenie ilości robót:					
			:20,00*0,20	4,000000	
			RAZEM:	4,000000	m3 4,000
7	ST-03	KNR 2-31 103/2	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii III-IV - pod nawierzchnię żwirową	m2	20
8	ST-03	Kalkulacja indywidualna	Obrzeże ogrodowe typu ekoboard wys. 7cm - wydzielenie od strony trawnika - parametry nawierzchni wg PT	m	10
9	ST-03	KNR 9-11 202/1	Warstwa geowłókniny układana sposobem ręcznym - geowłóknina filtracyjno-separacyjna stabilizująca - parametry nawierzchni wg PT	m2	20
10	ST-03	KNR 2-31 204/3	Ręczne wykonanie podbudowy z tłucznia kamiennego, warstwa dolna z tłucznia, grubość warstwy po uwałowaniu 10'cm - kruszywo frakcji 30-63mm - parametry nawierzchni wg PT		
Wyliczenie ilości robót:					
			:20	20,000000	
			RAZEM:	20,000000	m2 20,000
11	ST-03	KNR 2-31 204/5	Rczne wykonanie podbudowy warstwa górna Kliniec (kruszywo frakcji 0-31,5mm), grubość warstwy po uwałowaniu 7'cm - parametry nawierzchni wg PT	m2	20
12	ST-03	KNR 2-31 204/6	Dodatek za każdy dalszy 1'cm grubości warstwy - RAZEM 5cm Krotność=-2	m2	20
13	ST-03	KNR 2-31 204/5	ANALOGIA - nawierzchnie żwirowe, warstwa jezdni górna, rozścielane ręcznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 8'cm - Żwir sortowany lub grys jako warstwa wierzchnia - kolor jasnoszary - frakcja 5-12mm - parametry nawierzchni wg PT	m2	20
14	ST-03	KNR 2-31 204/6	Dodatek za każdy dalszy 1'cm grubości warstwy - RAZEM 3cm Krotność=-4	m2	20
15	ST-03	KNR 2-31 103/2	ANALOGIA - Profilowanie i zagęszczanie naprawianej nawierzchni trawiastej	m2	75
16	ST-03	KNR 2-01 510/1	Humusowanie i obsianie, przy grubości warstwy humusu 5'cm - rozplantowanie humusu zdjętego przed rozpoczęciem robót bud. wraz z obsianiem trawników - przewidziano z mieszanki odpornej na udeptywanie przeznaczonej na tereny sportowe - przewiduje się ręczne obsianie trawników w ilości 4 kg na 100 m2	m2	75,00
17	ST-03	KNR 2-01 510/2	Dodatek za każde następne 5'cm warstwy humusu przy humusowaniu Krotność=3	m2	75,00
2		Element	Elementy małej architektury		
18	ST-04	Kalkulacja indywidualna	Dostawa urządzenia i montaż oraz zakotwienie w dedykowanym bloku fundamentowym zgodnie z wytycznymi producenta - zestaw "statek małego pirata" z piaskownicą - parametry wg PT	kpl	1

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
19	ST-04	Kalkulacja indywidualna	Dostawa urządzenia i montaż oraz zakotwienie w dedykowanym bloku fundamentowym zgodnie z wytycznymi producenta - bujak jednoosobowy imitujący „MOTOCYKL lub SAMOCHÓD” o podwójnych ściankach bocznych - parametry wg PT	kpl	1
20	ST-04	Kalkulacja indywidualna	Dostawa urządzenia i montaż oraz zakotwienie w dedykowanym bloku fundamentowym zgodnie z wytycznymi producenta - huśtawka ważka na podstawie metalowej (huśtawka wagowa)	kpl	1
21	ST-04	Kalkulacja indywidualna	Dostawa urządzenia i montaż oraz zakotwienie w dedykowanym bloku fundamentowym zgodnie z wytycznymi producenta - Ławka stała z siedziskiem i oparciem drewnianym – dł ok. 1,75mb parametry wg PT	kpl	2
22	ST-04	Kalkulacja indywidualna	Dostawa urządzenia i montaż oraz zakotwienie w dedykowanym bloku fundamentowym zgodnie z wytycznymi producenta - Kosz na śmieci w obudowie drewnianej poj min 35l; parametry wg PT	kpl	1
23	ST-04	Kalkulacja indywidualna	Dostawa urządzenia i montaż oraz zakotwienie w dedykowanym bloku fundamentowym zgodnie z wytycznymi producenta - tablica z regulaminem połączona z parkingiem dla rowerów wykonanym z profili zamkniętych malowanych proszkowo	kpl	1