

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45223800-4 Montaż i wznoszenie gotowych konstrukcji

NAZWA INWESTYCJI : PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU W RAMACH KONTYNUACJI PARKU STACJA WISŁA
PRZY UL. ZABŁOCIE W KRAKOWIE - Opcja 9
ADRES INWESTYCJI : ul. Zabłocie, na działkach nr 21, 202/20, 202/22; obręb 14, Podgórze w Krakowie
INWESTOR : Gmina Miejska Kraków, Zarząd Zieleni Miejskiej w Krakowie
ADRES INWESTORA : ul. Reymonta 20, 30-059 Kraków

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Grażyna Sulek
DATA OPRACOWANIA : 20.11.2024

WYKONAWCA PRZEDMIARU :
inż. Grażyna Sulek

INWESTOR :

Data opracowania
20.11.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Zabezpieczenie i rozbiórka muru			
1.1		Obsługa geodezyjna			
1 d.1.1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych (33,40+27,50+4,00)*1,50	m ² m ²	 97,350	
				RAZEM	97,350
2 d.1.1	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym 97,35*1,50	m ³ m ³	 146,025	
				RAZEM	146,025
1.2		Roboty rozbiórkowe			
3 d.1.2	KNR 4-04 0602-01 z.sz. 2.3.	Burzenie murów z cegły zwykłej na zaprawie cementowej o wysokości do 4 m ponad terenem przy użyciu młotów pneumatycznych 33,40/2*0,30*2,80	m ³ m ³	 14,028	
				RAZEM	14,028
4 d.1.2	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 10 km 33,40/2*0,30*2,80	m ³ m ³	 14,028	
				RAZEM	14,028
5 d.1.2	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy 20,00	m ³ m ³	 20,000	
				RAZEM	20,000
6 d.1.2	KNR 2-21 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km 20,00	m ³ m ³	 20,000	
				RAZEM	20,000
7 d.1.2	KNR 2-21 0101-05	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km Krotność = 10,5 20,00	m ³ m ³	 20,000	
				RAZEM	20,000
1.3		Roboty ziemne			
8 d.1.3	KNR 2-01 0221-02	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III 0,20*0,20*3,14*1,40*17	m ³ m ³	 2,989	
				RAZEM	2,989
9 d.1.3	KNR 4-01 0108-01 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km grunt.kat. I-II 0,20*0,20*3,14*1,40*17	m ³ m ³	 2,989	
				RAZEM	2,989
1.4		Roboty fundamentowe			
10 d.1.4	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu 0,20*0,20*3,14*1,40*17	m ³ m ³	 2,989	
				RAZEM	2,989
11 d.1.4	KNR 2-02 0290-04 analogia	Przygotowanie i montaż zbrojenia fundamentów zabezpieczenia muru - pręty żebrowane o śr. 12 mm 13,26*0,888	kg kg	 11,775	
				RAZEM	11,775
12 d.1.4	KNR 2-02 0290-04 analogia	Przygotowanie i montaż zbrojenia fundamentów zabezpieczenia muru - pręty żebrowane o śr. 16 mm 15,505*1,58	kg kg	 24,498	
				RAZEM	24,498
1.5		Konstrukcje stalowe			
13 d.1.5	kalkulacje indywidualna	Montaż słupów stalowych kwadratowych 100x100x5 mm dł. 3100 mm do fundamentu punktowego 17*3,10	m m	 52,700	
				RAZEM	52,700
14 d.1.5	kalkulacje indywidualna	Montaż belek stalowych kwadratowych 100x100x5 mm dł. 150 mm do konstrukcji zabezpieczenia muru 34*0,15	m m	 5,100	
				RAZEM	5,100
15 d.1.5	kalkulacje indywidualna	Montaż belek stalowych kwadratowych 100x100x5 mm dł. 3100 mm do konstrukcji zabezpieczenia muru (27,50+4,00)*2	m m	 63,000	
				RAZEM	63,000
16 d.1.5	kalkulacje indywidualna	Montaż prętów kotwiących konstrukcję stalową do istniejącego muru - śruby M12 plus 2 podkładki 4,00*2,00*17	szt szt	 136,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	136,000