
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45112720-8 Roboty w zakresie kształtowania terenów zieleni i rekreacyjnych - etap B o powierzchni 9592,00 m2
45111200-0 Roboty ziemne
45233140-2 Nawierzchnie
45112723-9 Wyposażenie

NAZWA INWESTYCJI : Projekt zagospodarowania terenów stanowiących fragmenty wejściowe do Parku Rataje w Poznaniu - budowa obiektów małej architektury
ADRES INWESTYCJI : Działki nr ewid. 33/1, 33/2, 34, 37, 38 ark. 06, obręb Żegrze, 6/63 obręb 05, arkusz 13, oś. Polan, Poznań
INWESTOR : Zarząd Zieleni Miejskiej w Poznaniu
ADRES INWESTORA : ul. Strzegomska 3, 60-194 Poznań

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Maciej Lewicki

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania terenów Parku Rataje w Poznaniu. Zakres opracowania obejmuje: projekt nowych utwardzonych ścieżek pieszych, budowę dwóch placyków z siedziskiem stalowym i elementami małej architektury, budowę siedziska w formie okręgu.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na os. Rataje w Poznaniu.

Teren inwestycji dzieli się na trzy obszary i obejmuje następująco:

Teren A: Teren działek 37, 38 (obręb 06, arkusz 06) położony w pobliżu ulic Chyżańskiej i Morzyczkańskiej.

Teren B: Teren działek 33/1, 33/2 i 34 (obręb 06, arkusz 06) położony pomiędzy terenem A, a os. Polan.

Teren C: Teren przy ul. Zamenhofa na wysokości ul. Na skarpie (Inbud), pomiędzy os. Jagiellońskim a os. Rzeczypospolitej, położony na części działki 6/63 (obręb 05, arkusz 13).

Projektowany Park Rataje będzie spełniał funkcję parku osiedlowego jak i również parku miejskiego, ponieważ będzie otwarty i ogólnodostępny. Zagospodarowanie parku w zróżnicowane strefy zapewnią funkcję wypoczynkową, rekreacyjną i sportową.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45112720-8	Roboty w zakresie kształtowania terenów zieleni i rekreacyjnych - etap B o powierzchni 9592,00 m2			
1.1	45111200-0	Roboty ziemne			
1	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparko-ladowarkami kołowymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl. 15 km lub na odkład; grunt kat. III; z uwagi na bliskie sąsiedztwo brył korzeniowych istniejących drzew do kalkulacji przyjęto roboty zmechanizowane i ręczne w stosunku 80/20 zebranie wierzchniej warstwy ziemi z obszaru objętego robotami - projektowana, ograniczona oprnikami gr. 8 cm każdy, nawierzchnia z kostki betonowej przy wiatrach przystankowych 10.40*4.50*2*0.39*0.8	m ³		
d.1	0239-02 0214- .1 04		m ³	29.203	
				RAZEM	29.203
2	KNR 2-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km (kat.gr.III) lub na odkład; z uwagi na bliskie sąsiedztwo brył korzeniowych istniejących drzew do kalkulacji przyjęto roboty zmechanizowane i ręczne w stosunku 80/20 zebranie wierzchniej warstwy ziemi z obszaru objętego robotami 10.40*4.50*2*0.39*0.2	m ³		
d.1	0301-02 0214- .1 04		m ³	7.301	
				RAZEM	7.301
3	KNR 2-01	Plantowanie skarp i dna wykopów w gr.kat.I-III projektowana, ograniczona oprnikami gr. 8 cm każdy, nawierzchnia z kostki betonowej przy wiatrach przystankowych 10.40*4.50*2	m ²		
d.1	0506-01 .1		m ²	93.600	
				RAZEM	93.600
1.2	45233140-2	Nawierzchnie			
4	KNR AT-03	Stabilizacja podłoża spoiwem stabilizacyjnym z użyciem kruszywa - pospółka, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm projektowana, ograniczona oprnikami gr. 8 cm każdy, nawierzchnia z kostki betonowej przy wiatrach przystankowych 10.40*4.50*2	m ²		
d.1	0201-02 .2		m ²	93.600	
				RAZEM	93.600
5	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe w gruncie kat.III-IV projektowana, ograniczona oprnikami gr. 8 cm każdy, nawierzchnia z kostki betonowej przy wiatrach przystankowych (10.40*4.50*2)*2	m		
d.1	0401-04 .2		m	187.200	
				RAZEM	187.200
6	KNR 2-31	Ława pod obramowania jezdni lub chodników z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej projektowana, ograniczona oprnikami gr. 8 cm każdy, nawierzchnia z kostki betonowej przy wiatrach przystankowych (10.40*4.50*2)*2*0.25*0.18	m ³		
d.1	0402-03 .2		m ³	8.424	
				RAZEM	8.424
7	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej projektowana, ograniczona oprnikami gr. 8 cm każdy, nawierzchnia z kostki betonowej przy wiatrach przystankowych (10.40*4.50*2)*2	m		
d.1	0407-05 .2		m	187.200	
				RAZEM	187.200
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm projektowana, ograniczona oprnikami gr. 8 cm każdy, nawierzchnia z kostki betonowej przy wiatrach przystankowych 10.40*4.50*2	m ²		
d.1	0114-07 0114- .2 08		m ²	93.600	
				RAZEM	93.600
9	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej projektowana, ograniczona oprnikami gr. 8 cm każdy, nawierzchnia z kostki betonowej przy wiatrach przystankowych 10.40*4.50*2	m ²		
d.1	0511-02 .2		m ²	93.600	
				RAZEM	93.600
1.3	45112723-9	Wyposażenie			
10	Kalkulacja	Dostarczenie i montaż wiat przystankowych z siedziskiem; dostarczenie i montaż wiat przystankowych z siedziskiem wraz z wykonaniem podbudowy betonowej 2.00	szt		
d.1	własna .3		szt	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11	Kalkulacja	Dostarczenie i montaż tablicy informacyjnej; dostarczenie i montaż tablicy informacyjnej wraz z wykonaniem podbudowy betonowej	szt		
d.1	własna				
.3		2.00	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
12	Kalkulacja	Dostarczenie i montaż koszy na śmieci; dostarczenie i montaż kosza na śmieci wraz z wykonaniem podbudowy betonowej	szt		
d.1	własna				
.3		2.00	szt	2.000	
				RAZEM	2.000