

Przedmiar

Data: 2014-06-19
Budowa: Modernizacja obiektu rekreacyjno-wypoczynkowego "Stawy Stefańskiego"
93-436 Łódź ul.Patriotyczna 3
Kody CPV: 45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni
Obiekt: St.Stefańskiego.działki.1/5,1/26,1/27,1/30,1/35,1/37,1/38,3/12,3/23,4/12,4/14,4/15,4/16,4
/ 17,4/42,4/47,29/10,29/21,29/23,30/1,31/7,32/3,67/3 obręb G-51
Zamawiający: Miasto Łódź Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji 90-532 Łódź ul.Ks. I. Skorupki 21

Kosztorys opracowali:

techn. Zdzisław Kleber,

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Kody CPV: 45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni ŚCIEŻKI I PLACE UTWARDZONE-ETAP 2			
1 KNR 201/119/3 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	0,2		km
2 KNR 231/101/1 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20·cm z zagęszczeniem podłoża ścieżki żwir-glin.+ rowerowe 2648,0+1763,0 = 4 411,0 4 411,0	~4 411,00		m2
3 KNR 231/101/2 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5·cm głębokości 2648*1,1+1763*4,5+16,94*1,8 = 10 876,792 10 876,792	~10 876,79		m2
4 KNR 231/401/2 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 20x20·cm, grunt kategorii III-IV-analiza (3831,0+6,00)*0,7 = 2 685,9 2 685,9	~2 685,90		m
5 KNR 201/212/7 (1) Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1·km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,60·m3, grunt kategorii I-III, spycharka 55·kW, samochód do 5·t z opłatą wysypiskow 2648*0,255+1763*0,475+16,94*0,21 = 1 516,2224 3831,0*0,7*0,08*0,30+6,00*0,15*0,30 = 64,6308 1 580,8532	~1 580,85		m3
6 KNR 201/214/4 (1) Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5·km odległości transportu, ponad 1·km samochodami samowładowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód do 5·t	1 580,85	38,0	m3
7 KNR 231/202/9 Nawierzchnie żwirowo-gliniaste, warstwa jezdni górna, rozścielane mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 8·cm	2 648,0		m2
8 KNR 231/202/7 Nawierzchnie żwirowo-gliniaste, warstwa jezdni dolna, rozścielane mechanicznie, podsypka z pospółki grubość warstwy po zagęszczeniu 10·cm 2648,0+1763,0 = 4 411,0 4 411,0	~4 411,0		m2
9 KNR 231/202/8 Nawierzchnie żwirowe, warstwa jezdni dolna, rozścielane mechanicznie, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy	4 411,0	12,5	m2
10 KNR 231/104/3 Warstwy odsączające, na poszerzeniach, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu·10·cm-piasek ścieżki rowerowe 1763,0 = 1 763,0 1 763,0	~1 763,0		m2
11 KNR 231/9904/3 Zeszyt 8/9 1994r. Zatoki postojowe i parkingi z kostki brukowej betonowej 20x10·cm o grubości 8·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, grubości 7·cm-chodniki	16,94		m2
12 KNR 231/9904/4 Zeszyt 8/9 1994r. Zatoki postojowe i parkingi z kostki brukowej betonowej 20x10·cm o grubości 8·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, dodatek za każdy 1·cm różnicy grubości-potrącenie	-16,94	4,00	m2
13 KNR 231/407/4 Obrzeża betonowe, 30x8·cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową ścieżki żwir-glin.+rowerowe 1910,0+1921,0 = 3 831,0 3 831,0	~3 831,00		m
14 KNR 231/403/3 Krawężniki betonowe, najazdowe 15x30·cm na podsypce cementowo-piaskowej	6,00		m

Tabela elementów scalonych

Nazwa elementu	Wartość z narzutami
1 ŚCIEŻKI I PLACE UTWARDZONE-ETAP 2	
Suma elementów kosztorysu	
Wartość kosztorysu:	