

Przedmiar

Data: 2014-08-06
Budowa: Odmulanie zbiornika wodnego Stawy Jana i uporządkowanie terenu wokół niego-projekt ciągów komunikacyjnych
Kody CPV: 45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni
Obiekt: Stawy Jana
93-317 Łódź ul. Rzgowska 247,działka nr 754/2, Obręb G-27
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 PIESZE I ROWEROWE				
1 KNR 201/119/3	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	1,74		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 2074,0+1824,0 = 3 898,0 3 898,0	~3 898,00		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, 2074,0*1,1+1824,0*4,5 = 10 489,4 10 489,4	~10 489,40		m2
4 KNR 231/401/2	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 20x20·cm, grunt kategorii III-IV-analiza 8x15.5 cm 691,0*2 = 1 382,0 1 382,0	~1 382,00		m
5 KNR 201/212/7 (1)	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 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 2074,0*0,255+1824,0*0,425+ 1382,0*0,08*0,155 = 1 321,2068 1 321,2068	~1 321,21		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 samowyladowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód do 5·t	1 321,21	38,0	m3
7 KNR 231/202/9	Nawierzchnie żwirowo-gliniaste, warstwa jezdni górna, rozścielane mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 8·cm	2 074,0		m2
8 KNR 231/202/7	Nawierzchnie warstwa jezdni dolna, rozścielane mechanicznie, podsypka z pospółki grubość warstwy po zagęszczeniu 10·cm 2074,0+1824,0 = 3 898,0 3 898,0	~3 898,00		m2
9 KNR 231/202/8	Nawierzchnie , warstwa jezdni dolna, rozścielane mechanicznie, podsypka z pospółki, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy	3 898,00	12,5	m2
10 KNR 231/312/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4·cm	1 824,0		m2
11 KNR 231/312/2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych, warstwa asfaltowa wiążąca, dodatek za każdy dalszy 1·cm	1 824,0	2,00	m2
12 KNR 231/312/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3·cm	1 824,0		m2
13 KNR 231/312/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1·cm	1 824,0		m2
14 KNR 231/105/3	Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie mechaniczne grubość warstwy po zagęszczeniu 3·cm	1 824,0		m2
15 KNR 231/105/4	Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie mechaniczne dodatek za każdy następny 1·cm grubości warstwy	1 824,0	12,0	m2
16 KNR 221/404/4	Wykonanie trawników parkowych siewem, z nawożeniem, kategoria gruntu III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 3470,0*0,40*2*0,0001 = 0,2776 0,2776	~0,2776		ha
17 KNR 231/407/5	Obrzeża betonowe, 30x8·cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	3 470,0		m
18 KNR 231/702/2	Słupki do znaków drogowych, z rur stalowych	11		szt
19 KNR 231/703/2	Przymocowanie tablic znaków drogowych, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne, powierzchnia ponad 0,3·m2	22		szt
20	Montaż koszy na śmieci o konstr. stalowej uchylnej z obudową z drewna klejonego	20		szt
21	Montaż ławek z oparciem o konstr. stalowej, siedzisko i oparcie z drewna klejonego	20		szt

Tabela elementów scalonych

Nazwa elementu		Wartość z narzutami
1	ŚCIEŻKI PIESZE I ROWEROWE	
Suma elementów kosztorysu		
Wartość kosztorysu:		