

Przedmiar robót

BUDOWA PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE

Data: 2013-06-24

Zamawiający: GMINA LUBLIN
20-109 LUBLIN, PLAC KRÓLA WŁADYSŁAWA ŁOKIETKA 1

Budowa: BUDOWA PARKU PRZY UL. ZAWILCOWEJ W LUBLINIE
LUBLIN, UL. ZAWILCOWA

Autor:

mgr inż. Sebastian Kiek – Kosztorysant
mgr inż. Rafał Kochanowicz



Garden Concept Architektury Krajobrazu
W. Jamuszczyk, P. Szkołut Sp.J.
ul. Śnieżyńskiego 1,
20-706 Lublin
tel./fax: 81 532 33 49
www.gardenconcept.pl
info@gardenconcept.pl

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji		Ilość	Krot.	Jedn.
1 Wywóz śmieci, gruzu, odpadów				
1 KNR 404/1103/1	Analogia. Wywóz samochodami skrzyniowymi, do 1 km, śmieci - załadunek	452		m3
2 KNR 404/1103/4	Analogia. Wywóz samochodami skrzyniowymi, do 1 km, śmieci - transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	452		m3
3 KNR 404/1103/5	Analogia. Wywóz samochodami skrzyniowymi, do 1 km, śmieci - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km transportu - odległość ustala oferent	452		m3
4 KNR 404/1103/1	Analogia. Wywóz samochodami samowyładowczymi do 1 km, gruz i odpady z remontów - załadunek koparko-ładowarką samochodów samowyładowczych	496,0		m3
5 KNR 404/1103/4	Analogia. Wywóz samochodami samowyładowczymi do 1 km, gruz i odpady z remontów - transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	496		m3
6 KNR 404/1103/5	Analogia. Wywóz samochodami samowyładowczymi do 1 km, gruz i odpady z remontów - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km transportu - odległość ustala oferent	496		m3
7	Opłata za składowanie/utylizację odpadów	948,0		m3
2 Usunięcie drzew, samosiejek, posztytu				
8 KNR 221/112/2	Analogia. Usuwanie samosiejek, posztytu wraz z utylizacją odpadów	2 350		m2
9 KNR 221/110/1	Karczowanie drzew o średnicy pnia do 20 cm	28		szt.
10 KNR 221/110/2	Karczowanie drzew o średnicy pnia 21-30 cm	57		szt.
11 KNR 221/110/3	Karczowanie drzew o średnicy pnia 31-40 cm	25		szt.
12 KNR 221/110/4	Karczowanie drzew o średnicy pnia 41-65 cm	4		szt.
13 KNR 221/110/4	Karczowanie drzew o średnicy pnia pow. 65 cm	1		szt.
14 KNNR 1/107/1	Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km	11,23		mp
15 KNNR 1/107/2	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km	6,26		mp
16 KNNR 1/107/3	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km	10,96		mp
17 KNNR 1/107/4	Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi, dodatek do kolumny 01, za każdy 1 km odległości transportu	11,23	9,00	mp
18 KNNR 1/107/5	Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi, dodatek do kolumny 02 i 03, za każdy 1 km odległości transportu	17,22	9,00	mp
3 Roboty ziemne				
19 KNR 201/121/2	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, koryta pod nawierzchnie placów postojowych	0,560		ha
20 KNR 201/229/2 (3)	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych, na odległość do 10 m, grunt kategorii III, spycharka 110 kW (150 KM)	3 399,000		m3
21 KNR 201/235/2 (1)	Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami, grunt kategorii III-IV	1 133,000		m3
22 KNR 201/211/8 (2)	Roboty ziemne koparkami przedsięwziętymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 1 km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,60 m3, grunt kategorii IV, spycharka 55 kW, samochód 5-10 t	1 489,500		m3
4 Schody terenowe S1				
23 KNR 201/201/2	Roboty ziemne koparkami przedsięwziętymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 1 km, koparka 0,15 m3, grunt kategorii III	5,680		m3
24 KNRW 202/1101/3	Podkłady betonowe, na podłożu gruntowym	5,860		m3
25 KNRW 202/259/4 (1)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów, przygotowanie i montaż zbrojenia, konstrukcje monolityczne budowli, pręty żebrowane	3,399		t

	Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
26	KNRW 202/219/1 (2) Schody żelbetowe, stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu, beton podawany pompą	60,330		m3
27	KNRW 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pianowe - wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy 1-warstwa	402,200		m2
28	KNRW 202/603/10 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pianowe - wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, dodatek za każdą następną warstwę	402,200		m2
29	KNR 231/101/1 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20-cm	112,600		m2
30	KNR 231/101/2 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5-cm głębokości	112,600	4,20	m2
31	KNR 231/103/4 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	112,600		m2
32	KNR 231/111/3 Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywane sprzętem mechanicznym, mieszarki doczepne, grubość podbudowy po zagęszczeniu 15-cm	112,600		m2
33	KNR 231/114/5 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15-cm	112,600		m2
34	KNR 11/322/2 Chodniki z kostki betonowej "Piccola"	112,600		m2
35	KNR 231/407/5 Obrzeża betonowe, 30x8-cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	95,000		m
36	Balustrady przy schodach - dostawa i montaż	36,500		mb
37	KNR 201/211/3 (1) Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 1 km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach - wywóz nadmiaru ziemi	52,026		m3
5	Nr STWIOR: ST 454-4 Urządzenia zabawowe			
38	Dostawa i montaż - Nature Ship - zgodnie z dokumentacją projektową	1,000		szt
39	Dostawa i montaż - Ślizgawka - zgodnie z dokumentacją projektową	3,000		szt
40	Dostawa i montaż - drewniane schody - zgodnie z dokumentacją projektową	2,000		szt
41	Dostawa i montaż - płaskownica - zgodnie z dokumentacją projektową	1,000		szt
42	Dostawa i montaż - "most wiszący" - Do'orniti - zgodnie z dokumentacją projektową	1,000		szt
43	Dostawa i montaż - Balans - zgodnie z dokumentacją projektową	2,000		szt
44	Dostawa i montaż - huśtawka "Ptasie gniazdo" - zgodnie z dokumentacją projektową	3,000		szt
45	Dostawa i montaż - bujak Rowerek - zgodnie z dokumentacją projektową	6,000		szt
46	Dostawa i montaż - zestaw Sherwood - zgodnie z dokumentacją projektową	1,000		szt
47	KNR 202/1103/1 Wypełnienie płaskownicy warstwą piasku gr. 50 cm	43,500		m3
48	Nawierzchnia zwirowa gr 25cm	340,000		m2
6	Mała architektura			
49	Dostawa i montaż ławek - typ 1 wraz z fundamentem	4		szt
50	Dostawa i montaż koszy na odpady typ 1 wraz z fundamentem	2		szt
51	Dostawa i montaż stojaków na rowery typ 1 wraz z fundamentem	2,000		szt
7	Nawierzchnie z kostki betonowej - piccola			
52	KNR 231/101/1 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20-cm	418,5		m2
53	KNR 231/101/2 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5 cm głębokości - łącznie 41 cm	418,5	4,20	m2
54	KNR 231/103/4 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	418,5		m2
55	KNR 231/111/3 Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywane sprzętem mechanicznym, mieszarki doczepne, grubość podbudowy po zagęszczeniu 15-cm	418,5		m2
56	KNR 231/114/5 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15-cm	418,5		m2
57	KNR 11/322/2 Chodniki z kostki betonowej trapezowej 7 - 11 x 9 grubości 60 mm (piccola) na podsypce cementowo-piaskowej grubości 30 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	418,5		m2
58	KNR 231/407/5 Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	351		m

Podstawa nakładu, opis pozycji		Ilość	Krot.	Jedn.
59	KNR 201/211/3 (1) Roboty ziemne koparkami przedsiębiorstwy z transportem urobku samochodami samowyradkowymi do 1-km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach - wywóz nadmiaru ziemi	171,59		m3
8	Trawniki			
60	KNR 221/213/1 Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm	0,432		ha
61	KNR 221/213/2 Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim - dodatek za każdy następny 1 cm grubość warstwy	0,432	8 00	ha
62	KNR 221/202/1 Ręczne przekopanie gleby w granice kategorii III, na terenie płaskim, grunt niezadarniony	432		m2
63	KNR 221/401/5 Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	432		m2