

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie robót na terenie Jaru Wilanowska w ramach zadania "Rewaloryzacja zabytków sztuki ogrodowej i zagospodarowanie terenów zieleni w mieście
ADRES INWESTYCJI : Gdańsk, ul. Wilanowska
INWESTOR : Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska
ADRES INWESTORA : Gdańsk ul. Żagłowa 11
BRANŻA : ROBOTY BUDOWLANE
DATA OPRACOWANIA : 24-06-2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
24-06-2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Odwodnienie w sąsiedztwie ogrodu deszczowego			
1 d.1	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		3	m ²	3 000	
				RAZEM	3 000
2 d.1	KNR 2-31 0802-03 0802-04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm	m ²		
		3	m ²	3 000	
				RAZEM	3 000
3 d.1	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		2,0	m	2 000	
				RAZEM	2 000
4 d.1	KNR 2-01 0217-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ na odkład w gruncie kat. III	m ³		
		wykopy na gł. 60cm 19	m ³	19 000	
				RAZEM	19 000
5 d.1	KNR 2-01 0217-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ na odkład w gruncie kat. III	m ³		
		wykopy na gł. 100cm 14	m ³	14 000	
				RAZEM	14 000
6 d.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie ziemi z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na legalne składowisko odpadów	m ³		
		19+14	m ³	33 000	
				RAZEM	33 000
7 d.1	wycena indywidualna	Przyjęcie ziemi na wysypisko.	t		
		30,4+22,4	t	52 800	
				RAZEM	52 800
8 d.1	KNR 2-31 0105-01 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 20 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		10	m ²	10 000	
				RAZEM	10 000
9 d.1	KNR-W 2-18 0408-04	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm	m		
		10	m	10 000	
				RAZEM	10 000
10 d.1	KNR 2-28 0501-09	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym	m ³		
		8	m ³	8 000	
				RAZEM	8 000
11 d.1	KNR-W 2-01 0506-01	Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruncie kat. I-III	m ²		
		61	m ²	61 000	
				RAZEM	61 000
12 d.1	KNR 2-01 0512-04	Brukowanie skarp, przekopów i nasypów na podsypce z piasku lub pospółki z zalaniem szczelin zaprawą cementową	m ²		
		3,0	m ²	3 000	
				RAZEM	3 000
13 d.1	KNR 2-01 0516-04	Umocnienie skarp i dna rowów płytami betonowymi chodnikowymi o wym. 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		8,0	m ²	8 000	
				RAZEM	8 000
14 d.1	KNR 2-31 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II	m ²		
		3,0	m ²	3 000	
				RAZEM	3 000
15 d.1	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		3,0	m ²	3 000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.1	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 2	m	RAZEM	3,000
			m	2,000	
17 d.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 3,0	m ²	RAZEM	2,000
			m ²	3,000	
18 d.1	KNR 2-01 0510-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm 61	m ²	RAZEM	3,000
			m ²	61,000	
2		Wykonanie ścieku przykrawężnikowego		RAZEM	61,000
19 d.2	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej 4	m ²		
			m ²	4	
				RAZEM	4
20 d.2	KNR 2-31 0801- 030801-04	Mechaniczne rozebranie podbudowy beto- nowej o grubości 20 cm 4	m ²		
			m ²	4	
				RAZEM	4
21 d.2	KNR 2-01 0228-02	Wykopy wykonywane spycharkami o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. III 30	m ³		
			m ³	30	
				RAZEM	30
22 d.2	KNR 4-01 0108- 060108-08	Wywóz ziemi samochodami samowytadow- czymi na odległość 20 km grunt.kat. III 30	m ³		
			m ³	30	
				RAZEM	30
23 d.2	wycena indy- widualna	Przyjęcie ziemi na wysypisko. 48	t		
			t	48	
				RAZEM	48
24 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na- wierz- chni w gruncie kat. I-IV 57	m ²		
			m ²	57	
				RAZEM	57
25 d.2	KNR 2-01 0506-02	Profilowanie skarp 148,50	m ²		
			m ²	148,50	
				RAZEM	148,50
26 d.2	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - gru- bość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 60	m ²		148,50
			m ²	60	
				RAZEM	60
27 d.2	KNR AT-03 0401-02	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych na ławie betonowej o przekroju 0,07 m ² - ściek 15x30x60cm 100	m		
			m	100	
				RAZEM	100
28 d.2	KNR AT-04 0102-02	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geokrat o wys. 10,0 cm z wypełnieniem humusem 123	m ²		
			m ²	123	
				RAZEM	123
29 d.2	KNR 2-21 0404-01	Obsianie geokraty wypełnionej ziemią 123/10000	ha		
			ha	0,012	
				RAZEM	0,012
30 d.2	KNR 2-01 0510- 010510-02	Humusowanie skarp z obsianiem przy gru- bości warstwy humusu 10 cm 36	m ²		
			m ²	36	
				RAZEM	36
3		Ławostoly - dostawa i montaż			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31	wycena indywidualna	Zakup i monta do podłoża	szt		
d.3		Ławko-stół 250x70x45 konstrukcja stalow ocynkowana , malowana proszkowo RAL7016, siedzisko z drewna liściastego klasa Janki IV lub V, olejowane.	szt	6,000	
				RAZEM	6.000