

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

77310000-6	USŁUGI SADZENIA ROŚLIN ORAZ UTRZYMANIA TERENÓW ZIELONYCH
NAZWA INWESTYCJI:	Projekt budowy placu zabaw, montażu małej architektury i utwardzeń terenu przy Przedszkolu w Borzęcinie Dużym. Fragment działki 802/35 obr. Borzęcin Duży.
ADRES INWESTYCJI:	ul. Tekieli Rapackiej
NAZWA INWESTORA:	Gmina Stare Babice
ADRES INWESTORA:	ul. Rynek 32 05-082 Stare Babice

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:	Kształtowania.pl Urszula Michalska; ul. Bawełniana 11; 01-487 Warszawa
DATA OPRACOWANIA:	05.04.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
05.04.2024

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Nasadzenia drzew I ETAP			
1 d.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		596	m2	596,000	
				RAZEM	596,000
2 d.1	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m2		
		596	m2	596,000	
				RAZEM	596,000
3 d.1	KNR 4-01 0108-02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m3		
		149	m3	149,000	
				RAZEM	149,000
4 d.1	KNR 4-01 0108-04	Wywóz samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
		149	m3	149,000	
				RAZEM	149,000
5 d.1		Utylizacja (przelicznik 1,6t)	t		
		238,4	t	238,400	
				RAZEM	238,400
6 d.1	KNR 2-21 0310-07	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form piennych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m Klon polny	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
7 d.1	KNR 2-21 0310-07	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form piennych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m Jabłoń 'Evereste'	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8 d.1	KNR 2-21 0301-07	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m Wiśnia piłkowana Kanzan	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
9 d.1	KNR 2-21 0310-07	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form piennych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m Dąb błotny	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
10 d.1	KNR 2-21 0301-07	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m Klon jesionolistny odm. Flamingo wielopniowe	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11 d.1	KNR 2-21 0301-05	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m dereń biały	szt.		
		58	szt.	58,000	
				RAZEM	58,000
12 d.1	KNR 2-21 0301-05	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m dereń biały 'Auera'	szt.		
		31	szt.	31,000	
				RAZEM	31,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1	KNR 2-21 0301-05	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m dereń rozłogowy	szt.		
		169	szt.	169,000	
				RAZEM	169,000
14 d.1	KNR 2-21 0301-05	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m irga błyszcząca	szt.		
		33	szt.	33,000	
				RAZEM	33,000
15 d.1	KNR 2-21 0301-05	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m jaśminowiec wonny	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
16 d.1	KNR 2-21 0301-05	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m pęcherznica kalinolistna	szt.		
		27	szt.	27,000	
				RAZEM	27,000
17 d.1	KNR 2-21 0301-05	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m wierzba purpurowa Nana	szt.		
		333	szt.	333,000	
				RAZEM	333,000
18 d.1	KNR 2-21 0301-05	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m bez czarny	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
19 d.1	KNR 2-21 0301-05	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m tawuła gęstokwiatowa	szt.		
		153	szt.	153,000	
				RAZEM	153,000
20 d.1	KNR 2-21 0301-05	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m tawuła japońska 'Froebeli'	szt.		
		80	szt.	80,000	
				RAZEM	80,000
21 d.1	KNR 2-21 0301-05	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m tawuła wierzbolistna	szt.		
		104	szt.	104,000	
				RAZEM	104,000
2		Mix 1 I ETAP			
22 d.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		70,33	m2	70,330	
				RAZEM	70,330
23 d.2	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2	m2		
		70,33	m2	70,330	
				RAZEM	70,330
24 d.2	KNR 4-01 0108-02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m3		
		21,09	m3	21,090	
				RAZEM	21,090

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.2	KNR 4-01 0108-04	Wywóz samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
		21,09	m3	21,090	
				RAZEM	21,090
26 d.2		Utylizacja (przelicznik 1,6t)	t		
		33,75	t	33,750	
				RAZEM	33,750
27 d.2	KNR 2-21 0218-03	Rozścielenie ziemi i piasku (50/50) spycharkami na terenie płaskim 70,33 m2*0,25 m	m3		
		17,58	m3	17,580	
				RAZEM	17,580
28 d.2	KNR 2-21 0414-03	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 9 szt./m2 irys syberyjski	m2		
		14,11	m2	14,110	
				RAZEM	14,110
29 d.2	KNR 2-21 0414-03	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 9 szt./m2 krwawnica pospolita	m2		
		7	m2	7,000	
				RAZEM	7,000
30 d.2	KNR 2-21 0414-03	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 9 szt./m2 jeżówka	m2		
		7	m2	7,000	
				RAZEM	7,000
31 d.2	KNR 2-21 0414-03	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 9 szt./m2 trzęślica modra 'Moorflamme'	m2		
		14,11	m2	14,110	
				RAZEM	14,110
32 d.2	KNR 2-21 0414-03	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 9 szt./m2 Rdest węzownik	m2		
		14,11	m2	14,110	
				RAZEM	14,110
33 d.2	KNR 2-21 0414-03	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 9 szt./m2 Żeleźniak Russela	m2		
		7	m2	7,000	
				RAZEM	7,000
34 d.2	KNR 2-21 0414-03	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 9 szt./m2 rudbekia Goldstrum	m2		
		7	m2	7,000	
				RAZEM	7,000
3		Mix 2 I ETAP			
35 d.3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		96,88	m2	96,880	
				RAZEM	96,880
36 d.3	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2	m2		
		96,88	m2	96,880	
				RAZEM	96,880
37 d.3	KNR 4-01 0108-02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m3		
		29,06	m3	29,060	
				RAZEM	29,060
38 d.3	KNR 4-01 0108-04	Wywóz samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
		29,06	m3	29,060	
				RAZEM	29,060

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
39 d.3		Utylizacja (przelicznik 1,6t)	t		
		46,50	t	46,500	
				RAZEM	46,500
40 d.3	KNR 2-21 0218-03	Rozścielenie ziemi i piasku (50/50) spycharkami na terenie płaskim 96,88 m ² *0,25 m	m3		
		24,22	m3	24,220	
				RAZEM	24,220
41 d.3	KNR 2-21 0414-03	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 9 szt./m ² funkia Siebolda	m2		
		24,22	m2	24,220	
				RAZEM	24,220
42 d.3	KNR 2-21 0414-03	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 9 szt./m ² Turzyca japońska odm. Variegata	m2		
		24,22	m2	24,220	
				RAZEM	24,220
43 d.3	KNR 2-21 0414-03	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 9 szt./m ² irys syberyjski	m2		
		24,22	m2	24,220	
				RAZEM	24,220
44 d.3	KNR 2-21 0414-03	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 9 szt./m ² bodziszek kantabryjski odm Karminas	m2		
		24,22	m2	24,220	
				RAZEM	24,220
4		Założenie trawników I ETAP			
45 d.4	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		530	m2	530,000	
				RAZEM	530,000
46 d.4	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 3	m2		
		530	m2	530,000	
				RAZEM	530,000
47 d.4	KNR 4-01 0108-02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m3		
		185,5	m3	185,500	
				RAZEM	185,500
48 d.4	KNR 4-01 0108-04	Wywóz samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
		185,5	m3	185,500	
				RAZEM	185,500
49 d.4		Utylizacja (przelicznik 1,6t)	t		
		296,8	t	296,800	
				RAZEM	296,800
50 d.4	KNR 2-21 0218-03	Rozścielenie ziemi i piasku (50/50) spycharkami na terenie płaskim 530 m ² *0,35 m	m3		
		185,5	m3	185,500	
				RAZEM	185,500
51 d.4	KNR 2-21 0401-01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II bez nawożenia	m2		
		1663	m2	1 663,000	
				RAZEM	1 663,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		Roboty wykończeniowe I ETAP			
52 d.5	KNR 2-21 0218-03 analogia	Rozścielenie kory na terenie płaskim pow. 974 m ² *0,05m	m3		
		48,7	m3	48,700	
				RAZEM	48,700

Strona Tytułowa	Spis treści	1
Przedmiar		2
1 Nasadzenia drzew I ETAP		2
2 Mix 1 I ETAP		3
3 Mix 2 I ETAP		4
4 Założenie trawników I ETAP		5
5 Roboty wykończeniowe I ETAP		6
Spis treści		7