

Zadanie					
<b>Przebudowa placu zabaw przy ul. Wieluńskiej w Gdyni etap II</b>					
Gdynia, dz. nr 599, obręb19, Mały Kack					
<b>Inwestor:</b>					
<b>Gmina Miasta Gdyni Zarząd Dróg i Zieleni</b>					
81-364 Gdynia, ul. 10 Lutego 24					
Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem	Cena jedn	Wartość
<b>1</b>	<b>Nawierzchnia z kostki betonowej 20*20 cm (faktura płukana)</b>				
1 d.1 45111200-0 SSTnr4	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm				
	51.5	m2	51.50		
2 d.1 45111200-0 SSTnr4	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = -2				
	51.5	m2	51.50		
3 d.1 45233000-9 SSTnr4	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV				
	51.5	m2	51.50		
4 d.1 45233253-7. SSTnr5	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o wym. 20*20 cm i grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej				
	51.5	m2	51.50		
<b>2</b>	<b>Nawierzchnia z kostki betonowej 20*20 cm przed wejściem na plac zabaw (faktura płukana)</b>				
5 d.2 45111200-0 SSTnr4	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm				
	17.0	m2	17.00		
6 d.2 45111200-0 SSTnr4	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = -2				
	17.0	m2	17.00		

7 d.2 45233000-9 SSTnr4	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV				
	17.0	m2	17.00		
8 d.2 45233253-7. SSTnr5	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o wym. 20*20 cm i grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej				
	17.0	m2	17.00		
<b>3</b>	<b>Nawierzchnia z kostki betonowej 20*10 cm (bez fazy, faktura gładka)</b>				
9 d.3 45111200-0 SSTnr4	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm				
	47.5	m2	47.50		
10 d.3 45111200-0 SSTnr4	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = -2				
	47.5	m2	47.50		
11 d.3 45233000-9 SSTnr4	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV				
	47.5	m2	47.50		
12 d.3 45233253-7. SSTnr5	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o wym. 20*10 cm i grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej				
	47.5	m2	47.50		
<b>4</b>	<b>Nawierzchnia syntetyczna (gr 80 mm)</b>				
13 d.4 45111200-0 SSTnr4	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm				
	34.0	m2	34.00		
14 d.4 45111200-0 SSTnr4	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2				
	34.0	m2	34.00		
15 d.4 45233000-9 SSTnr4	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV				

	34.0	m2	34.00		
16 d.4	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm				
	34.0*0.2	m3	6.80		
17 d.4. 45233200-1	Nawierzchnia bezpieczna, bezspoinowa gr 80 mm				
STT nr5	34.0	m2	34.00		
<b>5</b>	<b>Nawierzchnia syntetyczna (gr 50 mm)</b>				
18 d.5 45111200-0 SSTnr4	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm				
	186.0	m2	186.00		
19 d.5 45111200-0 SSTnr4	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości				
	186.0	m2	186.00		
20 d.5 45233000-9 SSTnr4	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV				
	186.0	m2	186.00		
21 d.5	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm				
	186.0*0.2	m3	37.20		
22 d.5 45233200-1	Nawierzchnia bezpieczna, bezspoinowa gr 50 mm				
STT nr5	186.0	m2	186.00		
<b>6</b>	<b>Nawierzchnia syntetyczna (gr 30 mm)</b>				
23 d.6 45111200-0 SSTnr4	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm				
	16.0	m2	16.00		
24 d.6 45111200-0 SSTnr4	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości				

	16.0	m2	16.00		
25 d.6 45233000-9 SSTnr4	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV				
	16.0	m2	16.00		
26 d.6	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm				
	16.0*0.02	m3	0.32		
27 d.6 45233200-1 STT nr5	Nawierzchnia bezpieczna, bezspoinowa gr 30 mm				
	16.0	m2	16.00		
<b>7</b>	<b>Nawierzchnia trawiasta</b>				
28 d.7 45111200-0 SSTnr4	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm				
	31.0	m2	31.00		
29 d.7	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = -2				
	31.0	m2	31.00		
30 d.7 45112710-5 STT nr9	Warstwa wegetacyjna gr. 8 cm				
	31.0	m2	31.00		
31 d.7	Dodatek za 1 cm różnicy grubości Krotność = 2				
	31.0	m2	31.00		
32 d.7	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z				
	31.0	m2	31.00		
<b>8</b>	<b>Obrzeża</b>				
33 d.8 45233000-9 SSTnr5	Ława pod krawężniki betonowa zwykła				
	0.08*0.1*144.0	m3	1.15		
34 d.8	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową				

	144.0	m	144.00		
<b>9</b>	<b>Ogrodzenie placu zabaw z prętów stalowych + 3 furtki</b>				
35 d.9 45342000-6	Wykopy ręczne o głębok. 1.0 m o szerokości dna do 1 m - kat. gruntu III				
STT nr4	0.4*0.4*0.8*(30+2*3)	m3	4.61		
36 d.9 45342000-6	Ogrodzenie wysokości 1.0 m na słupkach stalowych z rur rozstawie ok. 2.5 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych				
STTnr7	73.0	m	73.00		
37 d.9	Furtka 1,0 m				
	2	kpl.	2.00		
38 d.9	Furtka 1,9 m, dwuskrzydłowa				
	1	kpl.	1.00		
<b>10</b>	<b>Wywóz ziemi z korytowania</b>				
39 d.10 45111200-0	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km (grunt kat. III)				
SSTnr4	$(51.5+47.5+17.0)*0.2+(34.0+186.0+16.0)*0.25$				
	31.0*0.1				
	4.61	m3	89.91		
40 d.10	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 15				
	89.91	m3	89.91		
41 d.10	Przyjęcie ziemi na wysypisko				
	89.91	m3	89.91		
<b>11</b>	<b>Urządzenia placu zabaw</b>				
42 d.11 37535200-9	Piaskownica z interaktywnym panelem sklepikiem				
SSTnr7	1	szt	1.00		
43 d.11	Stolik z sitkiem				
	1	szt	1.00		
44 d.11	Bujak "auto"				
	1	szt	1.00		
45 d.11	Przeplatanka kwiatki				
	1	szt	1.00		
46 d.11	Labirynt				

	1	szt	1.00		
47 d.11	Tuba do rozmawiania - 2 elementy				
	1	szt	1.00		
48 d.11	Huśtawka dwustanowiskowa				
	1	szt	1.00		
49 d.11	Zestaw obejmujący co najmniej: 3 podesty, 2 zjeżdżalnie, zjazd rurowy, 2 pomosty, 4 panele edukacyjne, 4 ścianki wspinaczkowe, 4 przepłotnie, rurę strażacką, wejście spiralne				
	1	szt	1.00		
50 d.11	Drażki gimnastyczne podwójne				
	1	szt	1.00		
51 d.11	Gra podwórkowa "Biedronka"				
	1	szt	1.00		
52 d.11	Tablica informacyjna z zasadami gry "Biedronka"				
	1	szt	1.00		
<b>12</b>	<b>Urządzenia pomocnicze</b>				
53 d.12	Ławka na konstrukcji stalowej z siedziskiem, oparciem i podłokietnikami drewnianymi z drewna litego)				
	3	szt	3.00		
54 d.12	Ławka młodzieżowa na konstrukcji stalowej z siedziskiem z płyty HPL				
	1	szt	1.00		
55 d.12	Kosz na śmieci z daszkiem				
	2	szt	2.00		
56 d.12	Tablica informacyjna z regulaminem				
	1	szt	1.00		
57 d.12	Stojak rowerowy typu „U”				
	2	szt	2.00		