

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45214100-1 Roboty budowlane w zakresie budowy przedszkolnych obiektów budowlanych
45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne

NAZWA INWESTYCJI : PROJEKT ZMIAN W ZAGOSPODAROWANIU TERENU - BUDYNEK PRZEDSZKOLA nr 86
ADRES INWESTYCJI : GDAŃSK, ul. Dywizjonu 303 nr 27, działki nr 95/1, 97/1 i 97/2
INWESTOR : Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska
ADRES INWESTORA : 80-560 GDAŃSK, UL. ŻAGŁOWA 11
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Maciej Barlak
DATA OPRACOWANIA : 18.12.2015, aktualizacja 28-11-2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
18.12.2015, aktualizacja 28-11-2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Projekt zmian w zagospodarowaniu terenu					
1	45214100-1	BOISKO			
1.1	45110000-1	Rozbiórki i roboty ziemne			
1	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1.	0813-03				
1		60,0	m	60,000	
				RAZEM	60,000
2		Demontaż na czas robót istniejących bramek.	kpl.		
d.1.					
1		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
3	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorczymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km	m³		
d.1.	0201-02				
1	0214-04	12*18*0,50	m³	108,000	
				RAZEM	108,000
4		Utylizacja gruntu	t		
d.1.					
1		poz.3*1,8	t	194,400	
				RAZEM	194,400
1.2	45214100-1	Nawierzchnia boiska			
5	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.	0407-01				
2		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
6	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m³		
d.1.	1101-07				
2		216*0,25	m³	54,000	
				RAZEM	54,000
7	KNR 2-23	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa dolna o grubości 15 cm	m²		
d.1.	0104-01				
2		216	m²	216,000	
				RAZEM	216,000
8	KNR 2-23	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa górna o grubości 5 cm	m²		
d.1.	0104-03				
2		216	m²	216,000	
				RAZEM	216,000
9		Wykonanie nawierzchni poliuretanowej bezspoinowej syntetycznej -warstwa SBR gr. 2,5cm; warstwa EPDM gr. 1,5cm	m²		
d.1.	wycena indywidualna				
2		216	m²	216,000	
				RAZEM	216,000
10		Montaż istniejących bramek.	kpl.		
d.1.					
2		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
1.3	45214100-1	Płotek zabezpieczający			
11	KNR 2-23	Ogrodzenia wewnętrzne płyty boiska - MONTAŻ	m		
d.1.	0404-01				
3		19,80	m	19,800	
				RAZEM	19,800
12		Panele ogrodzeniowe powlekane h=1,76 L=2,5 - DOSTAWA	szt		
d.1.	wycena indywidualna				
3		8	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
13		Kompletna obejma do paneli ogrodzeniowych pośrednia na słupek 40x60 powlekana ze śrubami - DOSTAWA	szt		
d.1.	wycena indywidualna				
3		28	szt	28,000	
				RAZEM	28,000
14		Kompletna obejma do paneli ogrodzeniowych startowa na słupek 40x60 powlekana ze śrubami - DOSTAWA	szt		
d.1.	wycena indywidualna				
3		8	szt	8,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	d.1. wycena indywidualna	Słupki do ogrodzeń panelowych powlekany 60x40 - DOSTAWA	szt	RAZEM	8,000
		12	szt	12,000	
				RAZEM	12,000
16	d.1. wycena indywidualna	Fundament - słupki betonowe prefabrykowane - DOSTAWA	szt		
		12	szt	12,000	
				RAZEM	12,000
2	45214100-1	ŚCIEŻKA DO NAUKI JAZDY ROWEREM			
2.1	45214100-1	Roboty przygotowawcze			
17	d.2. kalk. własna	Przeniesienie urządzeń terenowych (zadaszenie, przepłotnia i labirynty)	kpl.		
	1	3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
18	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych	m ²		
d.2. 0803-01		292,02	m ²	292,020	
1				RAZEM	292,020
19	KNR 4-04	Transport destruktu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 15 km	m ³		
d.2. 1105-01		292,02*0,03	m ³	8,761	
1 1105-02				RAZEM	8,761
20		Utylizacja destruktu	t		
d.2. 1		8,761*1,8	t	15,770	
				RAZEM	15,770
21	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km	m ³		
d.2. 0201-02		171,31	m ³	171,310	
1 0214-04				RAZEM	171,310
22		Utylizacja gruntu	t		
d.2. 1		171,31*1,8	t	308,358	
				RAZEM	308,358
2.2	45214100-1	Nawierzchnia ścieżki			
23	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.2. 0407-05		257,61	m	257,610	
2				RAZEM	257,610
24	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
d.2. 1101-07		292,02*0,25	m ³	73,005	
2				RAZEM	73,005
25	KNR 2-23	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa dolna o grubości 15 cm	m ²		
d.2. 0104-01		292,02	m ²	292,020	
2				RAZEM	292,020
26	KNR 2-23	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa górna o grubości 5 cm	m ²		
d.2. 0104-03		292,02	m ²	292,020	
2				RAZEM	292,020
27	d.2. wycena indywidualna	Wykonanie nawierzchni komunikacyjnej EPDM -warstwa SBR gr. 3,5cm; warstwa EPDM gr. 1cm	m ²		
		292,02	m ²	292,020	
				RAZEM	292,020