
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Zagospodarowanie terenu rekreacyjnego przy ul Goplańskiej -
kontynuacja - siedziska
ADRES INWESTYCJI: Gdańsk
NAZWA INWESTORA: Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańsk
ADRES INWESTORA: ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk

BRANŻE: budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
P. Podedworna (aktualizacja)

DATA OPRACOWANIA: 31.03.2021

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
31.03.2021

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Zagospodarowanie terenu przy ul. Goplańskiej - kontynuacja			
1.1	45223500-1	Siedziska z prefabrykatów			
1 d.1.1	KNR 2-01 0125-02	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przerzutem	m2		
		3,20 * (6,0 + 3,50 * 2)	m2	41,600	
				RAZEM	41,600
2 d.1.1	KNR 2-01 0317-08	Wykopy liniowe pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym głębokość do 6 m	m3		
		Wykopy liniowe w gruncie kat.III			
		3 * 0,60	m3	1,800	
				RAZEM	1,800
3 d.1.1	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m2		
		Analogia: Wykonanie podsypki piaskowej z zagęszczeniem gr. 10cm - pierwsze 3 cm grubości - pod podkład z chudego bet.			
		poz.1	m2	41,600	
				RAZEM	41,600
4 d.1.1	KNR 2-31 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m2		
		Analogia: Wykonanie podsypki piaskowej z zagęszczeniem gr. 10cm - kolejne 7 cm grubości Krotność = 7			
		poz.3	m2	41,600	
				RAZEM	41,600
5 d.1.1	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na legalne składowisko odpadów	m3		
		Wywóz ziemi na wysypisko			
		poz.1 * 0,10 + poz.2	m3	5,960	
				RAZEM	5,960
6 d.1.1		Koszt stałego odkładu gruntu	t		
		poz.5 * 1,80	t	10,73	
				RAZEM	10,73
7 d.1.1	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m2		
		(3,50 * 2 + 6,0) * 0,80 * 4	m2	41,600	
				RAZEM	41,600
8 d.1.1	KNR 2-02 1925-02	Montaż elementów prefabrykowanych - ściany oporowe typu L	elem		
		Ściany oporowe żelb.preafbrykowane 80x45x100cm			
		(3,5 + 3,5 + 6,0) * 3	elem	39,000	
				RAZEM	39,000
9 d.1.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		(3,50 + 3,50 + 6,0) * 2 * 0,045	m3	1,170	
				RAZEM	1,170
10 d.1.1	KNR 2-31 0402-04	Ławy pod krawężniki, betonowa B-15 z oporem	m3		
		(3,50 + 3,50 + 6,0) * 2 * 0,07	m3	1,82	
				RAZEM	1,82
11 d.1.1	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		2 * (3,50 + 3,50 + 6,0)	m	26,000	
				RAZEM	26,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1.1	KNR 2-31 0403-08	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 40 m	m		
		poz.11	m	26,000	
				RAZEM	26,000
13 d.1.1	KNR 2-31 9920-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm	m2		
		$0,8 * (3,50 * 2 + 6,0) + 0,40 * (3,50 * 2 + 6,0) * 3$	m2	26,00	
				RAZEM	26,00
14 d.1.1	KNR-W 2-02 1121-02	Siedzisko z krawędziaków 6x6cm, impregnowanych, bejcowanych i lakierowanych - drewno dębowe kl.1 mocowane do betonu na kołki/kotwy	m2		
		$0,40 * (6,0 + 3,50 * 2)$	m2	5,200	
				RAZEM	5,200
15 d.1.1	KNR 2-01 0506-02	Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruntach kat. IV	m2		
		$15,0 * 2,0$	m2	30,000	
				RAZEM	30,000
1.2		Tablica informacyjna			
16 d.1.2		Wymiana treści istniejącej tablicy informacyjnej wg. SIWZ	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00