

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Tor do gry w Bule
ADRES INWESTYCJI : Gdańsk ul. Stolema 59, SP nr 85
INWESTOR : Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska
ADRES INWESTORA : ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : P. Podedworna
DATA OPRACOWANIA : 01.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
01.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
d.1	0121-02	(61+17)*0.0001	ha	0.008	
				RAZEM	0.008
2		ROBOTY ZIEMNE			
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm	m ²		
d.2	0101-01				
	0101-02	60+17	m ²	77.000	
				RAZEM	77.000
3	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
d.2	0103-02	60+17	m ²	77.000	
				RAZEM	77.000
4	KNR-W 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km (grunt kat. I-II)	m ³		
d.2	0109-05				
	0109-08	77*0.3	m ³	23.100	
				RAZEM	23.100
5	Kalkulacja	Utylizacja ziemi	t		
d.2		23.1*1.8	t	41.580	
				RAZEM	41.580
3		NAWIERZCHNIA BULODROMU			
6	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.3	0104-01	60	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 12 cm	m ²		
d.3	0114-07				
	0114-08	60	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
8	kalk. własna	Nawierzchnia mineralna - warstwa dynamiczna gr. 5cm z mieszanki dynamicznej z kamienia naturalnego różnej frakcji, łupki wysokogórskie oraz spoiwo grytowe + warstwa mineralna wodoprzepuszczalna z kamienia naturalnego -łupki wysokogórskie oraz ekologiczne lepiszcze wiążące	m ²		
d.3		60	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
9	KNR 2-31	Naprawa darniowania skarp pełnego z humusowaniem	m ²		
d.3	1405-02	38	m ²	38.000	
				RAZEM	38.000
4		NAWIERZCHNIA CHODNIKA			
10	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.4	0104-01	18	m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.4	0114-07				
	0114-08	Krotność = 0.8333	m ²	18.000	
		18		RAZEM	18.000
12	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.4	0511-02	18	m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
13	KNR 2-31	Naprawa darniowania skarp pełnego z humusowaniem	m ²		
d.4	1405-02				
	analogia	16	m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
5		OBRZEŻA BETONOWE			
14	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m		
d.5	0401-03	38+17	m	55.000	
				RAZEM	55.000
15	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.5	0402-04	55*0.07	m ³	3.850	
				RAZEM	3.850
16	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.5	0407-05	38+17	m	55.000	
				RAZEM	55.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.5	kalk. własna	Nakładka gumowa - górna krawędź obrzeży	m ²		
		38	m ²	38.000	
				RAZEM	38.000
6		MAŁA ARCHITEKTURA			
18 d.6	kalk. warsz- tatowa	Zakup i montaż Tablica regulaminowa	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
19 d.6	kalk. warsz- tatowa	Zakup i montaż Tablica informacyjna BO	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
20 d.6	kalk. warsz- tatowa	Zakup i montaż Ławek	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
21 d.6	kalk. warsz- tatowa	Zakup i montaż Kosz na śmieci	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
7		ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCYCH SIECI			
22 d.7	kalk. warsz- tatowa	zabezpieczenie kabla rurą osłonową	m		
		18	m	18.000	
				RAZEM	18.000