

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45236110-4 Wyrównywanie nawierzchni boisk sportowych

NAZWA INWESTYCJI : Sportowo w zielonej dzielnicy Gdańska 4.0! w ramach zadania z Budżetu Obywatelskiego 2020
ADRES INWESTYCJI : Gdańsk, ul. Miałki Szlak 74
INWESTOR : DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA
ADRES INWESTORA : Gdańsk ul. Żaglowa 11
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : 18-06-2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
18-06-2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45000000-7	Odwodnienie			
1.1	45111200-1	Roboty ziemne			
1	KNR 2-31	Rozebrawanie chodników z płyt betonowych na podsypce piaskowej - płytki do ponownego ułożenia	m ²		
d.1.1	0815-02	15	m ²	15,000	
				RAZEM	15,000
2	KNR 2-01	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. I-II	m ³		
d.1.1	0221-01	pod fi 200PCV i odwod liniowe 86,5*0,50*1,0+78*0,15*0,20	m ³	45,590	
				RAZEM	45,590
3	KNR 2-01	Wykopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. I-II	m ³		
d.1.1	0221-03	pod studnie 1,50*1,50*1,80*3+1,20*1,20*1,80*2	m ³	17,334	
				RAZEM	17,334
4	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
d.1.1	1101-07	1,20*1,20*0,15*3+1,2*1,2*0,15*2	m ³	1,080	
	rurociąg	86,5*0,50*0,15	m ³	6,488	
				RAZEM	7,568
1.2		Kanały PVC			
5	KNR-W 2-18	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
d.1.2	0408-03	86,5	m	86,500	
				RAZEM	86,500
1.3		Studnie			
6	KNR-W 2-18	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3m	stud.		
d.1.3	0513-03	3	stud.	3,000	
				RAZEM	3,000
7	KNR-W 2-18	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głębokości	[0.5 m] stud.		
d.1.3	0513-04	-3	[0.5 m] stud.	-3,000	
				RAZEM	-3,000
8	KNR-W 2-18	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3m	stud.		
d.1.3	0513-01	2	stud.	2,000	
				RAZEM	2,000
9	KNR-W 2-18	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głębokości	[0.5 m] stud.		
d.1.3	0513-02	-3	[0.5 m] stud.	-3,000	
				RAZEM	-3,000
10	KNR 2-31	Obrukowanie studni w kwadracie 1x1m kostka granitową 6x6cm	m ²		
d.1.3	0511-01	4	m ²	4,000	
				RAZEM	4,000
1.4		Odwodnienie liniowe			
11	KNR 2-31	Koryto odwodnienia liniowego z polimerobetonu szer 100mm z rusztem w klasie obc.B125	m		
d.1.4	0606-01	78	m	78,000	
				RAZEM	78,000
12	KNR-W 2-15	Skrzynka odpływowa odwodnienia liniowego wysoka, V15	szt.		
d.1.4	0215-02	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
1.5		Roboty pozostałe			
13	KNR 2-15/	Przejścia szczelne - systemowa tuleja włączeniowa dla rur pvc200	szt.		
d.1.5	GEBERIT				
	0316-03	8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
14	KNR AT-04	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 3,2 m	m ²		
d.1.5	0101-03	86,5*1,5+86,5*1,0	m ²	216,250	
				RAZEM	216,250
15	KNR 2-28	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym	m ³		
d.1.5	0501-09	86,50*0,8*0,30	m ³	20,760	
				RAZEM	20,760
16	KNR 2-28	Obsypka rurociągu gruntem z wykopu, jego przesianie	m ³		
d.1.5	0501-08	86,50*0,8*0,80	m ³	55,360	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	d.1.5 kalk. własna	Odtworzenie nawierzchni z płyt chodnikowych - płytki z odzysku	m ²	RAZEM	55,360
		15	m ²	15,000	
				RAZEM	15,000
18	d.1.5 kalk. własna	Odtworzenie trawników	m ²		
		51,5	m ²	51,500	
				RAZEM	51,500
19	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na legalne składowisko odpadów wraz z kosztem utylizacji	m ³		
d.1.5	0108-05 0108-08	<ziemia>poz.2+poz.3-poz.16	m ³	7,564	
				RAZEM	7,564

Tablica informacyjna wg OPZ

szt. 1