

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Naprawa chodnika przy trybunie głównej oraz naprawa schodów i murku oporowego przy budynku Bramy Maratońskiej na stadionie żużlowym GOS przy ul.Zawodników 1.
ADRES INWESTYCJI : Gdańsk, ul.Zawodników 1
INWESTOR : Gmina Miasta Gdańska / GOS
ADRES INWESTORA : Gdańsk, Nowe Ogrody 8/12
WYKONAWCA ROBÓT : --
ADRES WYKONAWCY : --
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Adam Czopek
DATA OPRACOWANIA : 16.02.2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
16.02.2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty budowlane			
1	KNR-W 4-01	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1	0212-02	7,15	m ³	7,150	
				RAZEM	7,150
2	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0814-01	55	m	55,000	
				RAZEM	55,000
3	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
d.1	0812-03	- 55*0,045*0,1	m ³	0,025	
		55*0,045*0,01		RAZEM	0,025
4	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
d.1	0407-02	55	m	55,000	
				RAZEM	55,000
5	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.1	0402-04	- 55*0,045	m ³	0,248	
		55*0,045*0,1		RAZEM	0,248
6	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1	0511-02	- 55*1,3	m ²	71,500	
		55*1,3		RAZEM	71,500
7	KNR 4-01	Wymiana lub uzupełnienie płytek okładzinowych ściennych lastrykowych 30x30 cm do 3 sztuk w jednym miejscu - pierwsza	płyt.		
d.1	0819-07	25	płyt.	25,000	
				RAZEM	25,000
8	KNR 4-01	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub замуrowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej	m ²		
d.1	0303-04	1,5	m ²	1,500	
				RAZEM	1,500
9	KNR-W 4-01	Uzupełnienie niezbrojonych ław i stóp fundamentowych z betonu monolitycznego - objętość elementu do 0.5 m3	m ³		
d.1	0203-01 z sz.2.6. 9905-01	0,2*0,4*0,5	m ³	0,040	
				RAZEM	0,040
10	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 13 km	m ³		
d.1	0108-17 0108-20	0,025+0,66+7,15	m ³	7,835	
				RAZEM	7,835