
PRZEDMIAR - CZĘŚĆ 1

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111100-9 Roboty w zakresie burzenia
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45112720-8 Roboty w zakresie kształtowania terenów sportowych i rekreacyjnych
45223800-4 Montaż i wznoszenie gotowych konstrukcji
45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
45233250-6 Roboty w zakresie nawierzchni, z wyjątkiem dróg
45262300-4 Betonowanie
45442100-8 Roboty malarskie

NAZWA INWESTYCJI : Remont placu zabaw przy Szkole Podstawowej nr 55. w Łodzi.- CZĘŚĆ 1
ADRES INWESTYCJI : 91-349 ŁÓDŹ UL. MACKIEWICZA 9
INWESTOR : Szkoła Podstawowa nr 55. w Łodzi.
ADRES INWESTORA : 91-349 ŁÓDŹ UL. MACKIEWICZA 9
BRANŻA : OGÓLNOBUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Tomasz Karaczko
DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2022 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
czerwiec 2022 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Remont nawierzchni bezpiecznej placu zabaw			
1	d.1 analiza indywidualna	Rozebranie i utylizacja nawierzchni z istniejących płyt poliuretanowych	m ²		
		292.00	m ²	292.000	
				RAZEM	292.000
2	KNR 2-31 d.1 0802-05	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m ²		
		292	m ²	292.000	
				RAZEM	292.000
3	KNR 2-31 d.1 0802-06	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego - dalszy 1 cm grubości	m ²		
		Krotność = -5 110	m ²	110.000	
				RAZEM	110.000
4	KNR 2-23 d.1 0110-03	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa górna o grubości 5 cm	m ²		
		Krotność = 2 182	m ²	182.000	
				RAZEM	182.000
5	d.1 analiza indywidualna	Położenie nawierzchni poliuretanowej (kolor pomarańczowy zbliżony do RAL2011) HIC 150	m ²		
		182	m ²	182.000	
				RAZEM	182.000
6	KNR 2-31 d.1 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
7	KNR 2-31 d.1 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		25*0.2*0.2	m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR 2-31 d.1 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 25x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
9	KNR 2-01 d.1 0510-01 0510-02 analogia	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 10 cm	m ²		
		110	m ²	110.000	
				RAZEM	110.000
10	KNR 4-01 d.1 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		24.16	m ³	24.160	
				RAZEM	24.160
11	KNR 4-01 d.1 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 14 24.16	m ³	24.160	
				RAZEM	24.160
2		Remont urządzeń wyposażenia placu zabaw			
12	d.2 analiza indywidualna	Wykonanie prac naprawczych i renowacyjnych wszystkich urządzeń zabawowych placu zabaw	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
13	d.2 analiza indywidualna	Oczyszczenie, zabezpieczenie antykorozyjne i malowanie wszystkich elementów metalowych w urządzeniach placu zabaw	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
14	d.2 analiza indywidualna	Renowacja ławek (oczyszczenie, zabezpieczenie antykorozyjne i malowanie wszystkich elementów)	kpl		
		2	kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
15	d.2 analiza indywidualna	Wymiana elementów łącznikowych (śruby), wymiana plastikowych nakładek, uzupełnienie lin polipropylenowych, uzupełnienie brakujących nitów	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
16	d.2 analiza indywidualna	Wymiana lin w w "Dużym zestawie zabawowym" w wejściu wraz z łącznikami	kpl		
		1	kpl	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
17	d.2 analiza indywidualna	Wymiana lin przy kocim grzbiecie	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
18	d.2 analiza indywidualna	Montaż piaskownicy 3X3m oraz wypełnienie jej piaskiem	m ²		
		9	m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
19	d.2 analiza indywidualna	Demontaż Huśtawki wachadłowej i Ścianki wspinaczkowej	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
20	d.2 analiza indywidualna	Montaż części ścianki wspinaczkowej przy Huśtawce wachadłowej	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000