
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni
45112723-9	Roboty w zakresie kształtowania placów zabaw
45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej
NAZWA INWESTYCJI:	PRZEBUDOWA CZĘŚCI PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ Z ADAPTACJĄ POMIĘSZCZEŃ NA ŻŁOBEK
ADRES INWESTYCJI:	DZIAŁKA NR EWID. 1133 (OBRĘB EWID. 180603_2.0005), 36 - 110 MAJDAN KRÓLEWSKI, UL. JAGIELLOŃSKA
NAZWA INWESTORA:	GMINA MAJDAN KRÓLEWSKI
ADRES INWESTORA:	UL. RYNEK 1a; 36 - 110 MAJDAN KRÓLEWSKI
DATA OPRACOWANIA:	18.03.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

18.03.2024

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni			
1.1		Chodnik			
1 d.1.1	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m2		
		84,9	m2	84,900	
				RAZEM	84,900
2 d.1.1	KNNR 6 0112-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		84,9	m2	84,900	
				RAZEM	84,900
3 d.1.1	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		84,9	m2	84,900	
				RAZEM	84,900
4 d.1.1	KNNR 6 0403-03 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		18,1	m	18,100	
				RAZEM	18,100
1.2		Droga i plac manewrowy			
5 d.1.2	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników Krotność = 2,5	m2		
		284,1	m2	284,100	
				RAZEM	284,100
6 d.1.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		284,1	m2	284,100	
				RAZEM	284,100
7 d.1.2	KNNR 6 0111-03	Wzmocnienie podłoża przez stabilizowanie wapnem w ilości 15 kg/m2, warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		284,1	m2	284,100	
				RAZEM	284,100
8 d.1.2	KNNR 6 0113-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
		284,1	m2	284,100	
				RAZEM	284,100
9 d.1.2	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		284,1	m2	284,100	
				RAZEM	284,100
10 d.1.2	KNNR 6 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		142	m	142,000	
				RAZEM	142,000
1.3		Roboty porządkowe			
11 d.1.3	KNR 2-21 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m3		
		7,1	m3	7,100	
				RAZEM	7,100
12 d.1.3	KNR 2-21 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m2		
		100	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
13 d.1.3	KNR 4-01 0108-05	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		167,52	m3	167,520	
				RAZEM	167,520
13' d.1.3	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
		167,52	m3	167,520	
				RAZEM	167,520
2	45421000-4	Roboty zewnętrzne			
2.1		Roboty nawierzchniowe			
14 d.2.1	KNNR 6 0802-06	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm mechanicznie	m2		
		8	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
15 d.2.1	KNNR 6 0803-06 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej regularnej na podsypce piaskowej - kostka brukowa	m2		
		5,9	m2	5,900	
				RAZEM	5,900
16 d.2.1	KNNR 6 0806-07	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
		11,8	m	11,800	
				RAZEM	11,800
17 d.2.1	KNNR 6 0101-05	Koryta wykonywane ręcznie gł. 20 cm w gruncie kat. I-II na całej szerokości jezdni i chodników Krotność = 2	m2		
		32	m2	32,000	
				RAZEM	32,000
18 d.2.1	KNNR 6 0111-01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m2, warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		32	m2	32,000	
				RAZEM	32,000
19 d.2.1	KNNR 6 0112-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		32	m2	32,000	
				RAZEM	32,000
20 d.2.1	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		32	m2	32,000	
				RAZEM	32,000
21 d.2.1	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
21' d.2.1	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
		9,6	m3	9,600	
				RAZEM	9,600
22 d.2.1	KNR 4-01 0108-05	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II	m3		
		9,6	m3	9,600	
				RAZEM	9,600
23 d.2.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		1,2	m3	1,200	
				RAZEM	1,200
24 d.2.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
		1,2	m3	1,200	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,200
2.2		Świetliki			
25 d.2.2	KNR 4-04 0303-02	Rozebranie ścian żelbetowych o grubości do 30 cm	m3		
		0,1764	m3	0,176	
				RAZEM	0,176
26 d.2.2	KNNR 1 0310-01	Wykopy przy odkrywaniu istniejących fundamentów o głębokości do 1,5 m na zewnątrz budynku w gruncie kat. I-II	m3		
		1,098	m3	1,098	
				RAZEM	1,098
27 d.2.2	KNNR 2 0101-03	Deskowanie tradycyjne ścian prostych betonowych lub żelbetowych	m2		
		5,49	m2	5,490	
				RAZEM	5,490
28 d.2.2	KNNR 2 0106-03	Betonowanie ścian prostych niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m3		
		1,098	m3	1,098	
				RAZEM	1,098
29 d.2.2	KNR 4-01 1301-01	Wymiana lub uzupełnienie krat prostych	m2		
		2,835	m2	2,835	
				RAZEM	2,835
30 d.2.2	KNR 4-01 0722-01	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. II na ścianach, loggiach i balkonach	m2		
		5,49	m2	5,490	
				RAZEM	5,490
31 d.2.2	KNNR 2 1405-02	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikonowymi	m2		
		5,49	m2	5,490	
				RAZEM	5,490
2.3		Zadaszenie 1			
32 d.2.3	KNR 4-04 0506-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		6	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
33 d.2.3	KNR 4-04 0506-05	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
34 d.2.3	KNR 4-04 0506-06	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
35 d.2.3	KNNR 2 0403-02	Łaczenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m2		
		6	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
36 d.2.3	KNNR 2 0503-01	Pokrycia dachowe z blachy ocynkowanej	m2		
		6	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
37 d.2.3	KNNR 2 0506-02	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rynny dachowe łączone na klej	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
38 d.2.3	KNNR 2 0506-04	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - leje spustowe	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
39 d.2.3	KNNR 2 0506-03	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rury spustowe	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
2.4		Zadaszenie 2			
40 d.2.4	KNNR 1 0306-01	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 0,4 m w gruncie kat. I-II	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
41 d.2.4	KNNR-W 2-02 0203-0102	Stopy fundamentowe betonowe o obj. do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu (beton zwykły B-20)	m3		
		0,64	m3	0,640	
				RAZEM	0,640
42 d.2.4	KNNR 2 0402-03	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - słupy	m		
		16,6	m	16,600	
				RAZEM	16,600
43 d.2.4	KNNR 2 0402-02	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - płatwie	m		
		13,6	m	13,600	
				RAZEM	13,600
44 d.2.4	KNNR 2 0402-04	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - miecze i kleszcze	m		
		9,6	m	9,600	
				RAZEM	9,600
45 d.2.4	KNNR 2 0402-05	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - krokwie zwykłe	m		
		52,2	m	52,200	
				RAZEM	52,200
46 d.2.4	KNNR 2 0403-02	Łaczenie połaci dachowych z tarcicy nasyconej	m2		
		37,7	m2	37,700	
				RAZEM	37,700
47 d.2.4	kalk. własna	Pokrycie dachu - poliwęglan komorowy dymiony gr. 25 mm	kpl		
		37,7	kpl	37,700	
				RAZEM	37,700
48 d.2.4	KNNR 2 0506-02	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rynny dachowe łączone na klej	m		
		6,7	m	6,700	
				RAZEM	6,700
49 d.2.4	KNNR 2 0506-04	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - leje spustowe	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
50 d.2.4	KNNR 2 0506-03	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rury spustowe	m		
		4,25	m	4,250	
				RAZEM	4,250