

# Rzecznawca budowlany mgr inż. Wojciech Błaszczak

PROJEKTY

NADZORY

KOSZTORYSY

EKSPERTYZY

NIP 774-184-90-92

09-410 Płock ul. Batalionu Parasol 76

Tel; 601 278 205

## PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa placu zabaw oraz budowa ścieżki sensorycznej w Miejskim Przedszkolu Nr 13 w Płocku

### Adres robót:

Płock ul. Krakówka 8

Dz. Nr Ew. 1449

Jed. Ewid.146201\_1

Obręb Ew. 0012


### Inwestor:

Gmina Płock

Stary Rynek 1, 09-400 Płock

Załączony przedmiar robót ma charakter informacyjny, nie jest obligatoryjny dla wykonawcy/oferenta i może być traktowany tylko jako pomocniczy do przygotowania oferty cenowej. Oferent jest zobowiązany samodzielnie dokonać przedmiaru. Oznacza to, że Wykonawca sporządza przedmiar robót według własnego uznania i dokonuje całościowej wyceny przedmiotu zamówienia na roboty określone w opisie przedmiotu zamówienia oraz projekcie budowlanym i wykonawczym na własną odpowiedzialność i ryzyko,

Data opracowania: 26 kwiecień 2024

Opracował mgr inż. Wojciech Błaszczak	Upr.konstr-bud. Bez ogr. Nr ew. MAZ/0465/PBKb/18	
--	---	---

1

Egz

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Przebudowa placu zabaw oraz budowa ścieżki sensorycznej w Miejskim Przedszkolu Nr 13 w Płocku</b>					
1	<b>Analiza własna</b>	Demontaż starych zabawek	elem		
d.1		15	elem	15.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.00</b>
2	<b>KNR-W 4-01 0109-11</b>	Wywiezienie starych elementów -do 1km	m <sup>3</sup>		
d.1		12	m <sup>3</sup>	12.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.00</b>
3	<b>KNR-W 4-01 0109-12</b>	Wywiezienie na każdy następny 1 km dalsze 9km Krotność = 9	m <sup>3</sup>		
d.1		12	m <sup>3</sup>	12.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.00</b>
4	<b>KNR 2-31 0801-05 analogia</b>	Ręczne rozebranie starej nawierzchni poliuretanowej	m <sup>2</sup>		
d.1		492	m <sup>2</sup>	492.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>492.00</b>
5	<b>KNR 2-31 0801-05 analogia</b>	Ręczne rozebranie starej podbudowy -warstwy gr 15cm	m <sup>2</sup>		
d.1		492	m <sup>2</sup>	492.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>492.00</b>
6	<b>KNR-W 4-01 0109-11</b>	Wywiezienie gruzu-do 1km (stary poliuretan i gruz)	m <sup>3</sup>		
d.1		115	m <sup>3</sup>	115.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>115.00</b>
7	<b>KNR-W 4-01 0109-10</b>	Wywiezienie gruzu na każdy następny 1 km Krotność = 9	m <sup>3</sup>		
d.1		115	m <sup>3</sup>	115.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>115.00</b>
8	<b>KNKRB 0-06-0401-0300</b>	Ławy z mieszanki betonowej zwykłej pod obrzeża gumowe	1 m <sup>3</sup>		
d.1		Ławy z mieszanki betonowej zwykłej pod krawężniki	1 m <sup>3</sup>	4.50	
		4.5		<b>RAZEM</b>	<b>4.50</b>
9	<b>KNKRB 0-06-0404-0300</b>	Obrzeża gumowe	100 m		
d.1		Obrzeża betonowe o wymiarach 30 x 8 cm	100 m	1.12	
		1.12		<b>RAZEM</b>	<b>1.12</b>
10	<b>KNR 2-31 0204-02</b>	Podbudowa z kruszywa 31,5-63 gr 10cm	m <sup>2</sup>		
d.1		492	m <sup>2</sup>	492.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>492.00</b>
11	<b>KNR 2-31 0204-02</b>	Podbudowa z kruszywa 0-31,5 gr 5cm	m <sup>2</sup>		
d.1		492	m <sup>2</sup>	492.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>492.00</b>
12	<b>Analiza własna</b>	Montaż nawierzchni poliuretanowej warstwa użytkowa i amortyzująca	m <sup>2</sup>		
d.1		492	m <sup>2</sup>	492.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>492.00</b>
13	<b>KNKRB 0-06-0104-0500</b>	Podbudowa z piasku pod ścieżkę sensoryczną	m <sup>3</sup>		
d.1		3.45	m <sup>3</sup>	3.45	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.45</b>
14	<b>KNR AT-04 0101-03</b>	Warstwa z geowłókniny ścieżki sensorycznej	m <sup>2</sup>		
d.1		69	m <sup>2</sup>	69.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.00</b>
15	<b>KNR 2-23 0201-02</b>	Nawierzchnia ścieżki sensorycznej z kory	m <sup>2</sup>		
d.1		14.6	m <sup>2</sup>	14.60	



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>14.60</b>
16	<b>KNR 2-23</b> d.1 <b>0201-02</b>	Nawierzchnia ścieżki sensorycznej ze żwiru	m <sup>2</sup>		
		6.24	m <sup>2</sup>	6.24	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.24</b>
17	<b>KNR 2-23</b> d.1 <b>0201-02</b>	Nawierzchnia ścieżki sensorycznej z otoczek	m <sup>2</sup>		
		20.6	m <sup>2</sup>	20.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.60</b>
18	<b>KNR 2-23</b> d.1 <b>0201-02</b>	Nawierzchnia ścieżki sensorycznej z pospółki	m <sup>2</sup>		
		8.4	m <sup>2</sup>	8.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.40</b>
19	<b>KNR 2-23</b> d.1 <b>0201-02</b>	Nawierzchnia ścieżki sensorycznej z piasku	m <sup>2</sup>		
		19.2	m <sup>2</sup>	19.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.20</b>
20	<b>Analiza</b> d.1 <b>własna</b>	Montaż nawierzchni bezpiecznej z piasku	m <sup>2</sup>		
		19.5	m <sup>2</sup>	19.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.50</b>
21	<b>analiza</b> d.1 <b>własna</b>	Montaż urządzeń placów zabaw z wykonaniem fundamentów 1.Zestaw metalowy 2.Domek wielofunkcyjny Piraci 3.Huśtawka podwójna bocianie gniazdo 4.Karuzela tarczowa z siedziskiem 5.Huśtawka ważka podwójna 6.Bujak Delfin 7.Biedronka 8.Statek 9.tablica do malowania 10.kółko i krzyżyk 11.ławka modulowa -4 moduły L=4,4m 12.kosz do segregacji 13.plotek L=27,17 m 13 modułów (L=2,09) 14.Regulamin 15.Wóz strażacki 16.Wóz policyjny 17.Piaskownica 18.Hamak 19.Domek laboratoryjny	kpl		
			kpl	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
22	<b>analiza</b> d.1 <b>własna</b>	Montaż elementów ścieżki sensorycznej 9 elementów	kpl		
		1	kpl	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
23	<b>KNR 2-21</b> d.1 <b>0414-02</b>	wykonanie nasadzeń lawenda -5,1m <sup>2</sup> , mięta -6m <sup>2</sup> , rozmaryn 5,5m <sup>2</sup> , jaskin 8,2m <sup>2</sup> 24.8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	24.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.80</b>
24	<b>KNR 2-21</b> d.1 <b>0401-02</b> <b>analogia</b>	Rekultywacja trawników po robotach budowlanych	m <sup>2</sup>		
		90	m <sup>2</sup>	90.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.00</b>