

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Montaż obiektów małej architektury przy Gminnym Przedszkolu w Ustrobnej  
ADRES INWESTYCJI : Działki nr 36/2 w Ustrobnej  
INWESTOR : Gmina Wojaszówka  
ADRES INWESTORA : 38 - 471 Wojaszówka, Wojaszówka 115  
DATA OPRACOWANIA : Czerwiec 2024 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
Czerwiec 2024 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	Montaż obiektów małej architektury przy Gminnym Przedszkolu w Ustrobnej				0.00
1.1	Przygotowanie terenu pod montaż urządzeń				0.00
1.2	Montaż obiektów małej architektury				0.00
	RAZEM				0.00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Montaż obiektów małej architektury przy Gminnym Przedszkolu w Ustrobnej</b>			
<b>1.1</b>		<b>Przygotowanie terenu pod montaż urządzeń</b>			
1		Demontaż starych urządzeń zabawowych wraz z likwidacją fundamentów i uporządkowanie terenu	szt		
d.1.1	analiza indywidualna	10.00	szt	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
2	KNR-W 2-01 d.1.1 0304-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III) An - wykopy pod nawierzchnię bezpieczną - ziemia z wykopów wbudowana w obręb placu zabaw (6.00*6.00+8.00*9.00)*0.10	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	10.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.800</b>
3	KNR-W 2-01 d.1.1 0304-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III) An - wykopy pod montaż urządzeń niwelują terenu w przybliżeniu do poziomu - ziemia z wykopów wbudowana w obręb placu zabaw 4.00*6.82*0.30	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	8.184	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.184</b>
4	KNR 2-31 d.1.1 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem An - ekobord wysokości 10 cm (6.00*4.00+8.00*2.00+9.00*2.00)	m		
			m	58.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.000</b>
5	KNR 9-11 d.1.1 0101-02	Wzmocnienie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym An - ułożenie geowłókniny 200 g minimalna szerokość 200 cm zalecana 400 cm (6.00*6.00+8.00*9.00)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	108.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>108.000</b>
6	KNR 2-31 d.1.1 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm An - kamyczek płukany otaczak frakcja 2 - 20 mm (6.00*6.00+8.00*9.00)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	108.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>108.000</b>
7	KNR 2-31 d.1.1 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu An - pogrubienie do 10 cm Krotność = 2 (6.00*6.00+8.00*9.00)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	108.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>108.000</b>
8	KNR 2-21 d.1.1 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w pryzmy 1.20	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.200</b>
9	KNR-W 4-01 d.1.1 0101-09	Plantowanie (niwelowanie) terenu ze ścięciem wypukłości do 10 cm w gruncie kat. III 500.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	500.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>500.000</b>
10	KNR 2-21 d.1.1 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim An - ziemia z wykopów na powierzchni około 500 m <sup>2</sup> 10.80+8.184	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	18.984	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.984</b>
11	KNR 2-21 d.1.1 0404-02	Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia 0.05	ha		
			ha	0.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.050</b>
12	KNR 2-21 d.1.1 0401-02	An - wałowanie terenu obsianego trawą 500.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	500.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>500.000</b>
<b>1.2</b>		<b>Montaż obiektów małej architektury</b>			
13		Dostawa i montaż zestawu zabawowego zgodnie z dokumentacją: 1. Zestaw zabawowy "PSZCZOŁKA" DANE TECHNICZNE: - Grupa wiekowa do 13 lat - Gabaryty urządzenia 2,73 x 3,2 m - Strefa funkcjonowania 5,56 x 5,65 m - Wysokość maksymalna ~ 3,18 m - Wysokość podestów 1,2 m - Głębokość posadowienia - 0,7 m 1.00	szt.		
d.1.2	analiza indywidualna		szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1.2	analiza indywidualna	Dostawa i montaż zestawu zabawowego zgodnie z dokumentacją: 2. Zestaw zabawowy "MIGDAŁEK" DANE TECHNICZNE: - Grupa wiekowa do 13 lat - Gabaryty urządzenia 4,52 x 5,77 m - Strefa funkcjonowania 7,50 x 8,64 m - Wysokość maksymalna ~ 3,61 m - Wysokość podestów 1,2 m - Głębokość posadowienia - 0,7 m - Wysokość swobodnego upadku: 1,2 m 1.00	szt.          szt.	          1.000	
				RAZEM	1.000
15 d.1.2	analiza indywidualna	Dostawa i montaż zestawu zabawowego zgodnie z dokumentacją: 3. Zestaw "EDUKACYJNA ŚCIANKA WIELOFUNKCYJNA" DANE TECHNICZNE: - Grupa wiekowa do 13 lat - Gabaryty urządzenia 1,71 x 1,71 m - Strefa funkcjonowania 4,71 x 4,71 m - Wysokość maksymalna ~ 1,45 m - Głębokość posadowienia - 0,7 m - Wysokość swobodnego upadku - nie dotyczy 1.00	szt.          szt.	          1.000	
				RAZEM	1.000
16 d.1.2	analiza indywidualna	Dostawa i montaż zestawu zabawowego zgodnie z dokumentacją: 4. Zestaw zabawowy "GAŚIENICA" DANE TECHNICZNE: - Grupa wiekowa do 13 lat - Gabaryty urządzenia 1,00 x 3,82 m - Strefa funkcjonowania 4,0 x 6,82 m - Wysokość maksymalna ~ 2,07 m - Głębokość posadowienia - 0,7 m - Wysokość swobodnego upadku - 0,3 m 1.00	szt.          szt.	          1.000	
				RAZEM	1.000
17 d.1.2	analiza indywidualna	Dostawa i montaż zestawu zabawowego zgodnie z dokumentacją: 5. Bujak podwójny "MYSZKI" DANE TECHNICZNE: - Grupa wiekowa do 13 lat - Urządzenie łatwodostępne - Wymiary ± 1400 x 260 / ? 200 x 400 mm - Strefa funkcjonowania 3,80 x 2,65 m - Wysokość maksymalna ~ 0,7 m - Głębokość posadowienia - 0,7 m 1.00	szt.          szt.	          1.000	
				RAZEM	1.000
18 d.1.2	analiza indywidualna	Dostawa i montaż zestawu zabawowego zgodnie z dokumentacją: 6. Bujak "ZEBRA" DANE TECHNICZNE: - Grupa wiekowa do 13 lat - Urządzenie łatwodostępne - Wymiary ± 230 x 830; 200 x 400 [mm] - Strefa funkcjonowania 3,23 x 2,63 [m] - Wysokość maksymalna ~ 0,7 m - Głębokość posadowienia - 0,7 m - Wysokość swobodnego upadku - 0,7 m 1.00	szt.          szt.	          1.000	
				RAZEM	1.000
19 d.1.2	analiza indywidualna	Dostawa i montaż 7. Tablica regulaminowa 1.00	szt.   szt.	   1.000	
				RAZEM	1.000
20 d.1.2	analiza indywidualna	Dostawa i montaż zestawu zabawowego zgodnie z dokumentacją: 8. Zestaw zabawowy "DOMEK PIASKOWNICA" Pi 23 DANE TECHNICZNE: - Grupa wiekowa do 13 lat - Gabaryty urządzenia 4,23 x 4,23 m - Strefa funkcjonowania 7,23 x 7,23 [m] - Wysokość maksymalna - 2,05 m - Głębokość posadowienia - 0,7 m 1.00	szt.          szt.	          1.000	
				RAZEM	1.000
21 d.1.2	KNR 9-11 0101-02	Wzmocnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym An - ułożenie geowłókniny 200 g minimalna szerokość 200 cm zalecana 400 cm, z wywinieciem do góry ok 0.50 m	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(5.00*5.00)	m <sup>2</sup>	25.000	
				RAZEM	25.000
22 d.1.2	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użytecz- ności publicznej na podłożu gruntowym An - zasypianie piaskownic piaskiem płukany (4.20*4.20*0.30)	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	5.292	
				RAZEM	5.292