
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Budowa placu zabaw dla dzieci przy ul. Pszennej w Zielonej Górze
ADRES INWESTYCJI: Zielonej Góra ul. Pszenna
Dz. nr ew. 482
Obręb ew. 36
NAZWA INWESTORA: Miasto Zielona Góra
ADRES INWESTORA: ul. Podgórna 22, 65-424 Zielona Góra

DATA OPRACOWANIA: 08.05.2020

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		OCZYSZCZENIE TERENU ZE ŚMIECI			
1 d.1	KNP 01 1201-03.01	Oczyszczenie terenu z gałęzi, liści, śmieci itp., demontaż drewnianych ławek, usunięcie betonowego kręgu - wywóz i utylizacja	m2		
		2232	m2	2 232,00	
				RAZEM	2 232,00
2 d.1	KNR-W 2- 01 0108-04 analogia	Mechaniczne karczowanie gęstych krzaków i podszycia	m2		
		125 + 20 + 15 0	m2 m2	160,00 0,00	
				RAZEM	160,00
2		ŚCIEŻKA PIESZA			
3 d.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta głębokości 30 cm	m2		
		45	m2	45,00	
				RAZEM	45,00
4 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		45	m2	45,00	
				RAZEM	45,00
5 d.2	KNR 2-31 0202-05	Nawierzchnia z mialu kamiennego bazaltowego- grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		poz.3 0	m2 m2	45,00 0,00	
				RAZEM	45,00
6 d.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.5 0	m2 m2	45,00 0,00	
				RAZEM	45,00
7 d.2	KNR 2-31 0111-01 + KNR 2-31 0111-02	Warstwa wzmacniająca piasek z cementem grubości 10cm	m2		
		poz.5 0	m2 m2	45,00 0,00	
				RAZEM	45,00
8 d.2	KNR 2-31 0407-02 analogia	Obrzeża drewniane - deski 2 x 20 cm	m		
		21 * 2 0	m m	42,00 0,00	
				RAZEM	42,00
3		PLAC ZABAW			
9 d.3	kalk. własna	Dostarczenie i montaż: Karuzela Ø 137 cm montaż do fundamentów betonowych	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
10 d.3	kalk. własna	Dostarczenie i montaż: Huśtawka Huśtawka ma posiadać – 1 x bocianie gniazdo, 1x deskę dla dzieci od 3 lat , 1x siedzisko głębokie z oparciem dla dzieci od 1 rok. montaż do fundamentów betonowych	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.3	kalk. własna	Dostarczenie i montaż: Wspinaczka linowa Szerokość: 350 cm Długość: 400 cm Wysokość: 240 cm Wysokość swobodnego upadku: 100 cm montaż do fundamentów betonowych	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
12 d.3	kalk. własna	Dostarczenie i montaż: Urządzenie do ćwiczeń Szerokość: 538 cm Długość: 602 cm Wysokość: 390 cm Strefa bezpieczeństwa: 902 x 918 cm montaż do fundamentów betonowych	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
13 d.3	kalk. własna	Dostarczenie i montaż: Tablice informacyjne montowane przy furtkach wejściowych na teren placu zabaw	kpl		
		2	kpl	2,00	
				RAZEM	2,00
4		NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA PLACU ZABAW			
14 d.4	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Wykonanie koryta głębokości 30 cm	m2		
		230	m2	230,00	
				RAZEM	230,00
15 d.4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża	m2		
		poz.14 0	m2 m2	230,00 0,00	
				RAZEM	230,00
16 d.4	KNR 2-02 0616-01	Ułożenie membrany antyprzerostowej	m2		
		poz.14 * 1,10 0	m2 m2	253,00 0,00	
				RAZEM	253,00
17 d.4	KNR 2-31 0202-01 0202-02 analogia	Nawierzchnia bezpieczna placu zabaw z piasku o uziarnieniu 0,2 do 2 mm - grubość 30 cm	m2		
		poz.14 0	m2 m2	230,00 0,00	
				RAZEM	230,00
5		OGRODZENIE			
18 d.5	KNR-W 2- 25 0307-01	Ogrodzenie panelowe 3d bez podmurówki Panel o szerokości 250 cm i wysokości 83 cm Wymiar oczek 200x50 mm Średnica drutu 4 mm Słupki 60 x 40 mm	m		
		100	m	100,00	
				RAZEM	100,00
19 d.5	kalk. własna	Dostarczenie i montaż - Furtka wejściowa na boisko z samozamykaczem Wysokość całkowita 90 cm. Rama furtki stalowa malowana proszkowo na kolor RAL 6005, wypełnienie panel stalowy 3d - wymiar oczek 200x50 mm, średnica drutu 4 mm (kolor RAL 6005)	szt		
		2	szt	2,00	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,00
20 d.5	KNR 2-02 0203-01	Stopy betonowe 30 x 30 x 80 cm z betonu klasy C20/25	m3		
		0,30 * 0,30 * 0,50 * 40	m3	1,80	
		0	m3	0,00	
				RAZEM	1,80
6		ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY			
21 d.6		Dostarczenie i montaż - Stół do ping-ponga Szerokość: 152 cm Długość: 274 cm Wysokość: 90 cm	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
22 d.6	kalk. własna	Dostarczenie i montaż: ławki parkowe mocowane na pomocą kotew do fundamentu betonowego. kolor drewna TEAK, stelaż stalowy w kolorze RAL 9005	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
23 d.6	kalk. własna	Dostarczenie i montaż: śmietniki mocowane na pomocą kotew do fundamentu betonowego. Stalowy kosz, ocynkowany, malowany proszkowo z daszkiem, z popielnicą oraz wkładem ocynkowanym. Kolor RAL 9005.	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
24 d.6	kalk. własna	Dostarczenie i montaż: stojaki na rowery mocowane na pomocą kotew do fundamentu betonowego. stalowe stojaki na rowery, malowane proszkowo w kolorze RAL 9005.	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
25 d.6	kalk. własna	Dostarczenie i montaż: kosz zewnętrzny z regulacją wysokości od 240 – 305 cm z tablicą 180x105 cm ze szkła akrylowego. Fundament 50x50x60cm	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
7		UTWARDZENIE PRZY KOSZU			
26 d.7	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 21 cm	m2		
		5,0 * 7,0	m2	35,00	
		0	m2	0,00	
				RAZEM	35,00
27 d.7	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa pospółki - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		poz.26	m2	35,00	
		0	m2	0,00	
				RAZEM	35,00
28 d.7	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3cm	m2		
		poz.26	m2	35,00	
		0	m2	0,00	
				RAZEM	35,00
29 d.7	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa	m3		
		(5,0 + 7,0) * 2 * 0,30 * 0,25	m3	1,80	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0	m3	0,00	
				RAZEM	1,80
30 d.7	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x8 cm	m		
		(5,0 + 7,0) * 2	m	24,00	
		0	m	0,00	
				RAZEM	24,00
8		SCHODY TERENOWE			
31 d.8	KNR 2-02 0201-01	Chudy beton C8/10	m3		
		0,30 * 0,30 * 0,10 * 6	m3	0,05	
		0	m3	0,00	
				RAZEM	0,05
32 d.8	KNR 2-02 0201-01	fundament betonowy 25 x 25 x 80 cm z betonu klasy C20/25	m3		
		0,25 * 0,25 * 0,80 * 6	m3	0,30	
		0	m3	0,00	
				RAZEM	0,30
33 d.8	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa	m3		
		1,54 * 3,20 * 0,30	m3	1,48	
		0	m3	0,00	
				RAZEM	1,48
34 d.8	KNR 2-21 0604-04	Schody ze stopnicami z dwóch warstw płyt chodnikowych	m		
		1,54 * 8	m	12,32	
		0	m	0,00	
				RAZEM	12,32
35 d.8	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x8 cm	m		
		3,30 * 2	m	6,60	
		0	m	0,00	
				RAZEM	6,60
36 d.8	KNR 2-02 1207-02	Barierka stalowa Ø42 mm malowana proszkowo na kolor czarny	m		
		6,60	m	6,60	
				RAZEM	6,60
9		NAWIERZCHNIA Z TRAWY NATURALNEJ			
37 d.9	KNR 2-21 0503-02 analogia	Wykonanie nawierzchni trawiastej z przygotowaniem terenu, nawiezieniem warstwy urodzajnej i nawożeniem	m2		
		200	m2	200,00	
				RAZEM	200,00
10		PRACE GEODEZYJNE			
38 d.10	kalk. własna	Prace geodezyjne	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00