

---

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Budowa strefy historyczno-rekreacyjnej w miejscowości Miedźno  
ADRES INWESTYCJI : ul. Szkolna 1 42-120 Miedźno  
INWESTOR : Gmina Miedźno  
ADRES INWESTORA : ul. Ułańska25 42-120 Miedźno  
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>  
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>  
DATA OPRACOWANIA : 29.03.2019

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
29.03.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Przygotowanie terenu</b>			
1	analiza własna	Przygotowanie terenu	kpl.		
d.1		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2</b>		<b>Wykonanie oświetlenia proekologicznego, energooszczędnego</b>			
2	analiza indywidualna	Lampa aluminiowa ogrodowa	szt		
d.2		3	szt	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>3</b>		<b>Plac zabaw</b>			
3	analiza indywidualna	Dostawa i montaż urządzeń zabawowych - Zestaw placu zabaw wym: wysokość 3,3m, szerokość 4,4m, długość 6,4m.	kpl.		
d.3		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
4	analiza indywidualna	huśtawka podwójna, elementy nośne z drewna i metalu zabezpieczonego korozyjnie, malowane proszkowo. Łańcuchy wykonane ze stali nierdzewnej. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej, malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami poprawiającymi bezpieczeństwo, dł. 3,7m. szer. 1,85m. wys. 2,2m. Elementy wykonane z metalu.	kpl.		
d.3		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5	analiza indywidualna	dostawa i montaż - huśtawka sprężyna, wys.0,8m szer. 0,3m, dł.1,05m. Elementy wykonane z HDPE, sprężyna zgodna z wymogami normy PN-EN 1176, malowane proszkowo, zabezpieczona korozyjnie	kpl.		
d.3		2	kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
6	analiza indywidualna	huśtawka bocianie gniazdo	kpl.		
d.3		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
7	analiza indywidualna	karuzela - wys.0,8m, średnica 1,5m, elementy nośne urządzenia wykonane z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Siedziska i kierownica wykonane z płyty HDPE. Tarcza wykonana ze sklejki wodoodpornej drewna liściastego, pokrytej filmem melaminowym. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej, malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami poprawiającymi bezpieczeństwo	kpl.		
d.3		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
8	KNR 2-21 d.3 0502-06	Układanie nawierzchni gruntowej gliniasto-piaskowych (klepiskowych) placów i dróg ogrodowych grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm	m <sup>2</sup>		
		282	m <sup>2</sup>	282.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>282.000</b>
9	KNR 2-31 d.3 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowo - cementowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		80	m	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
10	KNR 2-02 d.3 1804-11	Ogrodzenie z siatki wysokości od 1,0 do 1,2 m na słupkach stalowych z rur śr. 70 mm o rozstawie 2,1 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych	m		
		97	m	97.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>97.000</b>
<b>4</b>		<b>Strefa relaksu</b>			
11	analiza indywidualna	Pole do mini-golfa	kpl.		
d.4		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
12	analiza indywidualna	ławka - wys. 0,4/0,8m, szer. 0,5m, dł. 1,5m. elementy nośne urządzenia wykonane z żeliwa, drewno impregnowane ciśnieniowo i/lub lakierowane, co zabezpiecza przed wpływem szkodliwych warunków atmosferycznych. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej, malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami	kpl.		
d.4		7	kpl.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
13	KNR 2-31 d.4 0202-01	Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm Krotność = 3.5 98.3+17.2+42	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	157.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>157.500</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 2-21 d.4 0502-06	Układanie nawierzchni gruntowej gliniasto-piaskowych (klepiskowych) placów i dróg ogrodowych grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm 42	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 42.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.000</b>
15	KNR 2-23 d.4 0112-03	Nawierzchnie z mieszanki o grubości warstwy 5 cm analogia nawierzchnia poliuretanicowa 42	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 42.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.000</b>
<b>5</b>		<b>Siłownia zewnętrzna</b>			
16	d.5 analiza indywidualna	Zestaw siłowni zewnętrznej 1	kpl. kpl.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
17	d.5 analiza indywidualna	mała siłownia zewnętrzna 1	kpl. kpl.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
18	KNR 2-21 d.5 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem Krotność = 2.5 737	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 737.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>737.000</b>
<b>6</b>		<b>Wykonanie nawierzchni</b>			
19	d.6 analiza indywidualna	tablica informacyjna 1	kpl. kpl.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
20	KNR 2-31 d.6 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowo-cementowej na podbudowie z kruszywa zagęszczonego 30-40cm 223.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 223.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>223.400</b>
21	KNR 2-31 d.6 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowo-cementowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 320	m m	 320.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>320.000</b>
22	d.6 analiza indywidualna	kosz na śmieci - metalowy 3	kpl. kpl.	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
23	d.6 analiza własna	Masz 6m na flagę, z osadzeniem 1	kpl. kpl.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
24	KNR-W 2-02 d.6 1804-11	analogia - montaż furtki w istniejącym ogrodzeniu 1	m m	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	Miastoprojekt 1992,biuletyny do 9 1996
2	ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996
3	ORGBUD wyd. spec. 1998
4	Polsport wyd. I 1984,biuletyny do 9 1996
5	WACETOB wyd.V 2003