

BUDOWA OGÓLNODOSTĘPNEJ, WIELOFUNKCYJNEJ I PLENEROWEJ STREFY AKTYWNOŚCI W MIEJSCOWOŚCI  
JAMY – GMINA WADOWICE GÓRNE  
PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i Wyczerpanie	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>					
1		<b>Dostawa i montaż urządzeń rekreacji indywidualnej oraz niwelacja terenu</b>			
1	KNR 2-01 0312-10	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat. gruntu III)	dól.		
d.1	tabl.informacyjna	1	dól.	1,000	
	kosz	1	dól.	1,000	
	ławka	4 * 4	dól.	16,000	
	pylon	2 * 4	dól.	8,000	
	wioślaż	1	dól.	1,000	
	biegacz	2	dól.	2,000	
	twister	2	dól.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,000</b>
2	KNR-W 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0.5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu Beton zwykły z kruszywa naturalnego C 16/20 (B 20)	m3		
d.1	tabl.informacyjna	0,25 * 0,25	m3	0,063	
	kosz	0,25 * 0,25	m3	0,063	
	ławka	0,25 * 0,25 * 4 * 4	m3	1,000	
	pylon	0,25 * 0,25 * 2 * 4	m3	0,500	
	wioślaż	0,25 * 0,25 * 1	m3	0,063	
	biegacz	0,25 * 0,25 * 2	m3	0,125	
	twister	0,25 * 0,25 * 2	m3	0,125	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,939</b>
3	analiza indywidualna	Dostawa i montaż -Tablica informacyjna: Konstrukcja z rury okrągłej 48,3 x 2,9 mm. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez lakierowanie proszkowe. Konstrukcja osadzona w gruncie i zabetonowana. Tablica wykonana z blachy grubości 1,5 mm. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez lakierowanie proszkowe.szerokość/długość/wysokość 0,05/0,61/1,8m	szt		
d.1		1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
4	analiza indywidualna	Dostawa i montaż -Metalowy kosz na śmieci wykonany z malowanej proszkowo ocynkowanej blachy. Daszek zabezpiecza śmieci przed opadami atmosferycznymi.szerokość/długość/wysokość 0,37/0,51/1,1m	szt		
d.1		1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
5	analiza indywidualna	Dostawa i montaż -Ławka z rur stała z oparciem.Podstawa ławki wykonana z rury stalowej okrągłej fi 60.3mm.Siedzisko wykonane z desek drewnianych 12x5cm.Elementy drewniane impregnowane próżniowo-ciśnieniowo.Elementy stalowe lakierowane proszkowo antykorozyjnie. szerokość/długość/wysokość 0,68/1,8/0,78m	szt		
d.1		4	szt	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
6	analiza indywidualna	Dostawa i montaż -Podciąg nóg i kolo tai chi duze,elementy stalowe wykonane z rur o grubości ścianki 3,2mm. Wszystkie elementy stalowe ocynkowane i malowane farbą odporną na warunki atmosferyczne, posadowienie urządzenia 30cm poniżej poziomu terenu, pylon mocowany do betonowego bloku o wym. 1000x1000x250 mm, py0lon z dwóch rur o śr. 114,3 mm, przyspawanych do stalowych podstaw z blachy 8.0 mm i połączonych ze sobą dwiema płytami montażowymi (blacha gr. 8.0mm).	szt		
d.1		1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
7	analiza indywidualna	Dostawa i montaż: Stolik z planszą do gry w szachy, gładko szlifowany blat betonowy o wym. 180x180cm, lakierowany ochronnie zabezpieczająco plansze przed zniszczeniem,alumiiniową listwą okalającą brzeg blatu, siedziska ławek wykonane z krawędziaka z tworzywa sztucznego mocowane do betonowego stelaża.	szt		
d.1		1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
8	analiza indywidualna	Dostawa i montaż -Wyciskanie siedząc i stepper,elementy stalowe wykonane z rur o grubości ścianki 3,2mm. Wszystkie elementy stalowe ocynkowane i malowane farbą odporną na warunki atmosferyczne, Elementy ruchome ograniczone elementami pochłaniającymi siłę (amortyzujące; wibroizolujące),posadowienie urządzenia 30cm poniżej poziomu terenu, pylon mocowany do betonowego bloku o wym. 1000x1000x250 mm, py0lon z dwóch rur o śr. 114,3 mm, przyspawanych do stalowych podstaw z blachy 8.0 mm i połączonych ze sobą dwiema płytami montażowymi (blacha gr. 8.0mm).	szt		
d.1		1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>

WÓJT GMINY

mgr Jerzy Kos

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9 d.1	analiza indywidualna	Dostawa i montaż -Orbitrek i prasa nożna,Główne elementy stalowe wykonane z rur i profili o grubości ścianki 3,2 mm. Elementy otwarte zakończone plastikowymi zatyczkami. Wszystkie elementy stalowe ze stali S235, pokryte warstwą cynku i malowane farbą odporną na warunki atmosferyczne. Podstopnice ze stali nierdzewnej. Elementy ruchome ograniczone elementami pochłaniającymi siłę (amortyzujące; wibroizolujące) i zaopatrzone w łożyska bezobsługowe. Łączniki wykonane ze stali nierdzewnej. Nakrętki z wkładką zabezpieczającą przed samo-odkręceniem. Urządzenie montowane do słupa posadowionego 30cm poniżej poziomu gruntu na betonowym fundamencie.	szt		
		1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
10 d.1	analiza indywidualna	Dostawa i montaż -Wioślarz i wahadło.Główne elementy stalowe wykonane z profili zamkniętych (RO) o grubości ścianki 3,2 mm. Pylon z dwóch rur-RO114,3 mm, przyspawanych do stalowych podstaw z blachy 8.0 mm i połączonych ze sobą dwiema płytami montażowymi (blacha gr. 8.0mm). Wszystkie elementy stalowe ze stali S235, ocynkowanej i malowanej farbą odporną na warunki atmosferyczne. Podstopnice ze stali nierdzewnej. Siedziska i oparcia z płyty HDPE antypoślizgowej odpornej na warunki atmosferyczne. Elementy ruchome ograniczone elementami pochłaniającymi siłę (amortyzujące; wibroizolujące). Urządzenia zamontowane 30 cm pod powierzchnią gruntu. Pylon mocowany do betonowego bloku o wym. 1000x1000x250 mm (beton klasy C16/20).	szt		
		1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
11 d.1	analiza indywidualna	Dostawa i montaż -Biegacz.Główne elementy stalowe wykonane z profili zamkniętych (RO) o grubości ścianki 3,2 mm. Wszystkie elementy stalowe ze stali S235, ocynkowanej i malowanej farbą odporną na warunki atmosferyczne. Podstopnice ze stali nierdzewnej. Elementy ruchome ograniczone elementami pochłaniającymi siłę (amortyzujące; wibroizolujące). Konstrukcja nośna zakotwiona w betonowym fundamencie za pomocą stalowej kotwy.	szt		
		1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
12 d.1	analiza indywidualna	Dostawa i montaż -Twister.Główne elementy stalowe wykonane z rur o grubości ścianki 3,2mm. Wszystkie elementy stalowe ocynkowane i malowane farbą odporną na warunki atmosferyczne. Elementy ruchome ograniczone elementami pochłaniającymi siłę (amortyzujące; wibroizolujące). Urządzenie montowane do słupa posadowionego 30cm poniżej poziomu gruntu na betonowym fundamencie.	szt		
		1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
13 d.1	kalk. własna	Mechaniczna pielęgnacja trawników dywanowych na terenie płaskim oraz nasadzenia zieleni niskiej zgodnie z dok.techn.	m2		
		100 + 260	m2	360,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>360,000</b>

GMINA WADOWICE GÓRNE

39-308 Wadowice Górne

Wadowice Górne 116

NIP 8172175250 REGON 851661234

WÓJT GMINY

mgr Jerzy Kos