

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		WYPOSAŻENIE PLACU ZABAW			
d.1	analiza indywidualna	Huśtawka podwójna z podporami i belką z profilu 70mmx70mm, cynkowanymi ogniowo i pomalowanymi z łańcuchami nierdzewnymi 6mm, ozdobne wypełnienia z tworzywa HDPE. Strefa bezpieczeństwa 7,3x2,9m. Wraz z kompletem prefabrykowanych fundamentów oraz montażem	szt		
			szt	2.000	
				RAZEM	2.000
2		Huśtawka bocianie gniazdo z podporami z rury 76mm, cynkowanymi ogniowo i pomalowanymi oraz belką z profilu 70mmx70mm, wymiary siedziska 900-1200mm. Strefa bezpieczeństwa 8,1x3,1m. Wraz z kompletem prefabrykowanych fundamentów oraz montażem	szt		
d.1	analiza indywidualna		szt	1.000	
				RAZEM	1.000
3		Huśtawka wagowa - belka z rury fi 60mm, podpora fi 48mm, uchwyty ze stali nierdzewnej, amortyzatory gumowe pod siedziskami, siedziska gumowe lub z tworzywa HDPE. Strefa bezpieczeństwa 4,0x2,6m. Wraz z kompletem prefabrykowanych fundamentów oraz montażem	szt		
d.1	analiza indywidualna		szt	2.000	
				RAZEM	2.000
4		Huśtawka sprężynowa - belka z rury fi 60mm ocynkowana ogniowo i pomalowana, sprężyna z pręta fi 20mm, sylwetki zwierząt wykonane z HDPE, siedzisko gumowe lub z tworzywa HDPE. Strefa bezpieczeństwa 3,2x2,7m. Wraz z kompletem prefabrykowanych fundamentów oraz montażem	szt		
d.1	analiza indywidualna		szt	2.000	
				RAZEM	2.000
5		Domek - konstrukcja z profilu zamkniętego 60x60mm, dach i ściany z tworzywa HDPE, ławeczka, łada, stolik i siedziska z tworzywa HDPE, w jednej ścianie zamontowane liczydła. Strefa bezpieczeństwa 5,8x5,8m. Wraz z kompletem prefabrykowanych fundamentów oraz montażem	szt		
d.1	analiza indywidualna		szt	1.000	
				RAZEM	1.000
6		Zestaw rekreacyjny ze zjeżdżalnią - konstrukcja z profilu zamkniętego 60x60mm, wypełnienie z tworzywa HDPE, ześlizg z blachy nierdzewnej, boki z tworzywa HDPE, podłoga i przejścia ze sklejki antypoślizgowej 18mm, trap wejściowy z guzami chwytynymi do wspinaczki, elementy metalowe cynkowane ogniowo i malowane. Strefa bezpieczeństwa 7,3x4,8m. Wraz z kompletem prefabrykowanych fundamentów oraz montażem	szt		
d.1	analiza indywidualna		szt	1.000	
				RAZEM	1.000
7		Zestaw gimnastyczny - belka główna z profilu zamkniętego 80mmx80mm cynkowana ogniowo i malowana, konstrukcja z profilu zamkniętego 80x40mm, cynkowana ogniowo i malowana, ściany wspinaczkowe z otworami i guzami chwytynymi, wykonane z tworzywa HDPE, łańcuch ze stali nierdzewnej 5 mm, drabinka łańcuchowa, rura wspinaczkowa, lina wspinaczkowa z koralikami, ściana wspinaczkowa łańcuchowa. Strefa bezpieczeństwa 10,0x4,9m. Wraz z kompletem prefabrykowanych fundamentów oraz montażem	szt		
d.1	analiza indywidualna		szt	1.000	
				RAZEM	1.000
8		Urządzenie ruchowe - konstrukcja z rur fi 42mm oraz fi 60mm, łańcuchy ze stali nierdzewnej 5 mm, kładki z drewna liściastego 50x200x480 mm z taśmą antypoślizgową. Strefa bezpieczeństwa 5,5x3,7m. Wraz z kompletem prefabrykowanych fundamentów oraz montażem	szt		
d.1	analiza indywidualna		szt	1.000	
				RAZEM	1.000
9		Urządzenie linearne - konstrukcja z rur fi 48mm oraz fi 60mm, siatka z lin stalowo-polipropylenowych fi 16mm, wypełnienie boczne z tworzywa HDPE, tunel rurowy plastikowy, elementy metalowe cynkowane ogniowo i malowane. Strefa bezpieczeństwa 4,5x5,0m. Wraz z kompletem prefabrykowanych fundamentów oraz montażem	szt		
d.1	analiza indywidualna		szt	1.000	
				RAZEM	1.000
10		Regulamin ze stojakiem rowerowym - konstrukcja z rury fi 42mm i pręta 12mm, całość cynkowana ogniowo, tablica z blachy ocynkowanej 0,8mm (1000x600mm). Wraz z kompletem prefabrykowanych fundamentów oraz montażem	szt		
d.1	analiza indywidualna		szt	1.000	
				RAZEM	1.000
11		Ławka parkowa - deski z drewna liściastego 35x130x1500mm, nogi z betonu zbrojonego, śruby nierdzewne do łączenia. Wraz z kompletem prefabrykowanych fundamentów oraz montażem	szt		
d.1	analiza indywidualna		szt	3.000	
				RAZEM	3.000
12		Kosz parkowy - konstrukcja z rury fi 33mm i blachy 1,5mm, kosz cynkowany ogniowo i malowany. Wraz z kompletem prefabrykowanych fundamentów oraz montażem	szt		
d.1	analiza indywidualna		szt	2.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		RAZEM	2.000
13	KNR 2-01 d.2 0102-01	Ręczne karczowanie drzew (śr. 10-15 cm)	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
14	KNR 2-01 d.2 0102-02	Ręczne karczowanie drzew (śr. 16-25 cm)	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
15	KNR 2-01 d.2 0109-05	Ręczne ścinanie i karczowanie średniej gęstości krzaków i podsycia	ha		
		750.00*0.0001	ha	0.075	
				RAZEM	0.075
16	KNR 2-01 d.2 0505-04	Mechaniczne płantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m ²		
		750.00	m ²	750.000	
				RAZEM	750.000
17	KNR 2-21 d.2 0401-02	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.III bez nawożenia	m ²		
		750.00	m ²	750.000	
				RAZEM	750.000
3		NAWIERZCHNIA PLACU ZABAW			
18	KNR 2-01 d.3 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
		730.00	m ²	730.000	
				RAZEM	730.000
19	KNR 2-01 d.3 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	m ²		
		730.00	m ²	730.000	
				RAZEM	730.000
20	KNR 2-21 d.3 0606-06	Piaskownice - warstwa odsączająca żwirowa gr. 5,0cm	m ³		
		730.00*0.05	m ³	36.500	
				RAZEM	36.500
21	KNR 2-01 d.3 0236-01 analogia	Zagęszczenie warstwy odsączającej ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
		730.00*0.05	m ³	36.500	
				RAZEM	36.500
22	KNR 2-21 d.3 0606-07	Piaskownice - wypełnienie piaskiem fi 0,2-2,0mm gr. 15,0cm	m ³		
		730.00*0.15	m ³	109.500	
				RAZEM	109.500
4		WYWÓZ ZIEMI Z WYKOPÓW ORAZ GAŁĘZI			
23	KNR-W 2-01 d.4 0232-02	Załadowanie gruntu z wykopów ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m ³ z transportem urobku samochodami samowył. na odl do 1 km - ziemia uprzednio zmagazynowana w hałdach; grunt kat. III	m ³		
		730.00*0.20	m ³	146.000	
				RAZEM	146.000
24	KNR-W 2-01 d.4 0210-02	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV Krotność = 8	m ³		
		730.00*0.20	m ³	146.000	
				RAZEM	146.000
25	KNR 2-01 d.4 0110-03	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km	mp		
		10.00	mp	10.000	
				RAZEM	10.000
26	KNR 2-01 d.4 0110-05	Wywożenie gałęzi - dodatek za każde dalsze 0.5 km wywozu	mp		
		Krotność = 6 10.00	mp	10.000	
				RAZEM	10.000