

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 ognioowo i pomalowanymi z łańcuchami nierdzewnymi 6mm, ozdobne wypełnienia z tworzyw HDPE. Strefa bezpieczeństwa 7,3x2,9m. Wraz z kompletem prefabrykowanych fundamentów oraz montażem	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Huśtawka bocianie gniazdo z podporami z rury 76mm, cynkowanymi ognioowo 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	1	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	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
4		Huśtawka sprężynowa - belka z rury fi 60mm ocynkowana ognioowo 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	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
5		Urządzenie ruchowe - konstrukcja z rury stalowej przekroju 80mmx40mm, uchwyty z rury nierdzewnej fi 33mm, bieżnia dębowa. Strefa bezpieczeństwa 3,7x3,5m. Wraz z kompletem prefabrykowanych fundamentów oraz montażem	szt		
d.1	analiza indywidualna	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
6		Karuzela - słup stalowy z rury fi 114mm, cynkowany ognioowo i malowany, oparcie rury fi 33mm, talerz napędowy ze stali nierdzewnej, platforma z blachy aluminiowej 3 mm, ryflowanej (stelaż platformy cynkowany ognioowo i malowany), siedziska z tworzywa HDPE. Strefa bezpieczeństwa fi 5,5m. Wraz z kompletem prefabrykowanych fundamentów oraz montażem	szt		
d.1	analiza indywidualna	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
7		Zestaw gimnastyczny - belka główna z profilu zamkniętego 80mmx80mm cynkowana ognioowo i malowana, konstrukcja z profilu zamkniętego 80x40mm, cynkowana ognioowo 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	1	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	1	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 ognioowo i malowane. Strefa bezpieczeństwa 4,5x5,0m. Wraz z kompletem prefabrykowanych fundamentów oraz montażem	szt		
d.1	analiza indywidualna	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
10		Zestaw rekreacyjny - konstrukcja nośna z profilu zamkniętego 70x70mm, dachy i wypełnienia z tworzywa HDPE, podłogi i elementy przejściowe ze sklejki antypoślizgowej 18mm, ześlizg z blachy nierdzewnej, boki zjeżdżalni z tworzywa HDPE, wejście linowe z lin stalowo-polipropylenowych 16mm, rura zjazdowa ze stali nierdzewnej, elementy metalowe cynkowane ognioowo i malowane, w wypełnieniu bocznym gra kółko-krzyżek. Strefa bezpieczeństwa 8,2x8,9m. Wraz z kompletem prefabrykowanych fundamentów oraz montażem	szt		
d.1	analiza indywidualna	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
11		Regulamin ze stojakiem rowerowym - konstrukcja z rury fi 42mm i pręta 12mm, całość cynkowana ognioowo, tablica z blachy ocynkowanej 0,8mm (1000x600mm). Wraz z kompletem prefabrykowanych fundamentów oraz montażem	szt		
d.1	analiza indywidualna	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12	d.1 analiza indywidualna	Ławka parkowa - deski z drewna liściastego 35x130x1500mm, nogi z betonu zbrojonego, śruby nierdzewne do łączenia. Wraz z kompletem prefabrykowanych fundamentów oraz montażem	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
13	d.1 analiza indywidualna	Kosz parkowy - konstrukcja z rury fi 33mm i blachy 1,5mm, kosz cynkowany ogniowo i malowany. Wraz z kompletem prefabrykowanych fundamentów oraz montażem	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
2		NAWIERZCHNIA PLACU ZABAW			
14	KNR 2-01 d.2 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
		760.00	m ²	760.000	
				RAZEM	760.000
15	KNR 2-01 d.2 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	m ²		
		760.00	m ²	760.000	
				RAZEM	760.000
16	KNR 2-21 d.2 0606-06	Piaskownice - warstwa odsączająca żwirowa gr. 5,0cm	m ³		
		760.00*0.05	m ³	38.000	
				RAZEM	38.000
17	KNR 2-01 d.2 0236-01 analogia	Zagęszczenie warstwy odsączającej ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
		760.00*0.05	m ³	38.000	
				RAZEM	38.000
18	KNR 2-21 d.2 0606-07	Piaskownice - wypełnienie piaskiem fi 0,2-2,0mm gr. 15,0cm	m ³		
		760.00*0.15	m ³	114.000	
				RAZEM	114.000
3		WYWÓZ ZIEMI Z WYKOPÓW			
19	KNR-W 2-01 d.3 0232-02	Zaladowanie gruntu z wykopów ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m ³ z transportem urobku samochodami samowyl. na odl do 1 km - ziemia uprzednio zmagazynowana w haldach; grunt kat. III	m ³		
		760.00*0.20	m ³	152.000	
				RAZEM	152.000
20	KNR-W 2-01 d.3 0210-02	Nakłady uzupełn. za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat. III-IV	m ³		
		Krotność = 8	m ³	152.000	
		760.00*0.20		RAZEM	152.000