



URZĄD MIEJSKI
W SZCZYRKU
ul. Beskidzka 4, 43-370 Szczyrk
tel. 33 829 50 27, fax 33 817 87 63
NIP 937 16 53 267

Szczyrk, dnia 22.02.2022r.
Dokumentację uzgadnia się na następujących warunkach:

wg pisma GKUM.R.7230.17.2022

Żylica

LEGENDA

	A1 Huśtawka wahadłowa, dwusiedziskowa z jednym siedziskiem w formie owalowej oraz drugim siedziskiem w formie koszyka zamocowanego na belce. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej. Urządzenie zgodne z normą PN-EN 1176-1:2017 i PN-EN 1176-2:2017. Wymiary urządzenia: 2,63 x 2,08 x 2,52m Siła bezpieczeństwa: 3,17 x 7,50m Wysokość upadku: 1,3m		A2 Karuzela tarasowa z trzema siedziskami umieszczonymi po obwodzie oraz centralnie umieszczonym szkieletem nośnym. Konstrukcja wykonana jest ze stali nierdzewnej, posiada wykonanie z płyty HPL grubości 10mm z lakierem antypoślizgowym. Zgodność z normą PN-EN 1176-1:2017 i PN-EN 1176-2:2017. Wymiary urządzenia: 1,5 x 1,5 x 0,80m Siła bezpieczeństwa: 3,55 x 5,50m Wysokość swobodnego upadku: 1m		A3 Huśtawka - waga z dwoma siedziskami o stylizowanej nawieszanej do kształtów siłki. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej. Konstrukcja nieuchronna w kierunku porożeniowej liny ul. część ruchoma wygięta falista. Uchwyty ze stali nierdzewnej w kształcie litery Y, rury uchwyty zakończone kulistymi elementami dekoracyjnymi. Siedziska z materiału HDPE o grubości 15mm. Zgodność z normą PN-EN 1176-1:2017 i PN-EN 1176-2:2017		A4 Huśtawka typu "bocianie się". Konstrukcja ze stali nierdzewnej, odporna na warunki zewnętrzne oraz intensywnym użytkowaniu. Rury konstrukcyjne zakończone kulistymi elementami dekoracyjnymi i zakończonymi elementami z pręty HDPE ze spiralnym motywem nawieszonym do siłki. Zgodność z normą PN-EN 1176-1:2017 i PN-EN 1176-2:2017. Wymiary urządzenia: 2,97 x 2,08 x 2,52m Siła bezpieczeństwa: 2,35 x 7,50m Wysokość swobodnego upadku: 1,3m		A5 Buziak na sprężynie z jednym owalnym siedziskiem wykonanym z tworzywa sztucznego i siłki oraz podłóżek zakończonych kulistymi elementami dekoracyjnymi. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej. Zgodność z normą PN-EN 1176-1:2017 i PN-EN 1176-2:2017. Wymiary urządzenia: 0,63 x 0,46 x 0,79m Siła bezpieczeństwa: 3,46 x 3,63m Wysokość swobodnego upadku: 0,46m		A6 Platformka - konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej, szkielet wykonany z HDPE. Wymiary urządzenia: 2,0 x 2,0 x 0,35m Siła bezpieczeństwa: 5,0 x 5,0m		B1 Tablica informacyjna z regulaminem placu zabaw centralnej ze stali nierdzewnej		B2 Ławka o konstrukcji ze stali nierdzewnej - rury zakończone kulistymi elementami dekoracyjnymi. Siedzisko z HDPE oraz oparcie z dekoracyjnymi wycięciami w kształcie kołek. Wymiary: 1,55 x 0,61m		D1 Istniejący kosz na śmieci w kształcie misia. Wymiary: 0,76 x 0,74m		/UWAGA/ Wszystkie elementy oznaczone symbolami A1-A6 i B1-B2 powinny należeć do jednej linii produktowej wybranego producenta, posiadać wspólną formę, materiały, oraz kolorystykę (żółto-zieloną)
	C1 Urządzenie wielofunkcyjne w formie konika polnego. Konstrukcja stalowa opiewająca i malowana produktowo w kolorze zielonym. Tuba zewnętrzna z HDPE. Boki osłony z płyty HDPE. Podstęga ze szkła bezpiecznego. Elementy linowe wykonana z liny wykonanej z włókna szklanego. Połączenia zakończone w gruncie przez zastosowanie rur - przeciwdziałanie obróty. Zgodność z normą PN-EN 1176 Wymiary urządzenia: 4,53 x 5,95 x 3,4m Siła bezpieczeństwa: 8,35 x 8,65m Wysokość upadku: 1,4m		C2 Duży zestaw zabawowy w formie motyla z dwoma siedziskami, na którym wykończonych. Skłony drewno iglaste, impregnowane. Podstęga ze szkła bezpiecznego. Poziome elementy drewniane impregnowane. Elementy stalowe, ocynkowane, obróbki wykonane ze stali nierdzewnej. Słup zewnętrzny ze stali nierdzewnej. Duszki osłony z płyty HDPE. Połączenia w gruncie przez zastosowanie rur - przeciwdziałanie obróty. Zgodność z normą PN-EN 1176 Wymiary urządzenia: 4,3 x 3,4 x 4,2 2m Siła bezpieczeństwa: 6,43 x 5,53m Wysokość upadku: 1,5m		/UWAGA/ Wszystkie elementy oznaczone symbolami C1-C2 powinny należeć do jednej linii produktowej wybranego producenta, posiadać wspólną formę oraz materiały.		TEMAT: Projekt placu zabaw w Szczyrku ul. Spacerowa												
INWESTOR: Urząd Miasta Szczyrk, ul. Beskidzka 4, 43-370 Szczyrk		STADIUM: KONCEPCJA		BRANŻA: ARCHITEKTURA															
OBIEKT: Plac zabaw		ADRES: ul. Spacerowa, 43-370 Szczyrk dz. nr 4450, 4079, 4451/8, 4078		AUTORZY: Mgr inż. urch. Magdalena Piątek - architekt															
UPRAWNIENIA: 53/06/SI OKX/II		TREŚĆ RYSUNKU: PROJEKT ZAŁOŻENIA		SKALA: 1:100	DATA: 12.2021														
Konsepca ul. Spacerowa		NR RYS.: S1																	