



	<p>A1</p> <p>Hustawka wahadłowa, dwusiedziskowa z jednym siedziskiem w formie deszczki oraz jednym siedziskiem w formie koszyka, zawieszonym na łańcuchach. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej. Urządzenie zgodne z normą: PN-EN 1176-1 PN-EN 1176-2 Wymiary urządzenia: 2,83 x 2,08 x 2,52m Strefa bezpieczeństwa: 3,17 x 7,50m Wysokość upadku: 1,3m</p>	
	<p>A2</p> <p>Bujak na sprężynie z jednym owalnym siedziskiem wyglądem nawiązującym do silnika. Rączki oraz podnożek zakończone są kulistymi elementami przypominające czułki ślimaka. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej. Zgodność z normą PN-EN 1176-1 i PN-EN 1176-6 Wymiary urządzenia: 0,63 x 0,46 x 0,79m Strefa bezpieczeństwa: 3,46 x 3,63m Wysokość swobodnego upadku: 0,46m</p>	
	<p>A3</p> <p>Platforma - konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej. Ścianki wykonane z HDPE. Wymiary urządzenia: 2,0 x 2,0 x 0,35m Strefa bezpieczeństwa: 5,0 x 5,0m</p>	
	<p>A4</p> <p>Karuzela tarczowa z trzema siedziskami umieszczonymi po obwodzie oraz centralnie umieszczonym talerzykiem napędowym. Konstrukcja wykonana jest ze stali nierdzewnej, podłoga wykonana z płyty HPL grubości 10mm z fakturą antypoślizgową. Zgodność z normą PN-EN 1176-1 i PN-EN 1176-6 Wymiary urządzenia: 1,5 x 1,5 x 0,801m Strefa bezpieczeństwa: 5,50 x 5,50m Wysokość swobodnego upadku: 1m</p>	
	<p>A5</p> <p>Hustawka - waga z dwoma siedziskami o stylizację nawiązującą do kształtów ślimaka. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej. Konstrukcja nieruchoma w kształcie odwróconej litery U, część ruchoma wygięta falistoc. Uchwyt ze stali nierdzewnej w kształcie litery Y, rury uchwytyw zakończone kulistymi elementami dekoracyjnymi. Siedziska z materiału HDPE o grubości 15mm. Zgodność z normą PN-EN 1176-1 i PN-EN 1176-6</p>	
	<p>A6</p> <p>Hustawka typu "bocianie gniazdo". Konstrukcja ze stali nierdzewnej, odpornej na warunki zewnętrzne oraz intensywne użytkowanie. Rury konstrukcyjne zakończone kulistymi elementami dekoracyjnymi i ozdobnymi elementami z płyty HDPE ze spiralnym motywem nawiązującym do ślimaka. Zgodność z normą PN-EN 1176-1, PN-EN 1176-2 Wymiary urządzenia: 2,87 x 2,08 x 2,52m Strefa bezpieczeństwa: 2,35 x 7,50m Wysokość swobodnego upadku: 1,3m</p>	
	<p>C1</p> <p>Urządzenie wielofunkcyjne w formie mrówki. Konstrukcja stalowa cynkowana i malowana proszkowo w kolorze czerwonym. Podesty wykonane ze sklejki wodoodpornej. Osłony boczne / Korpus wykonany z płyty HDPE. Słaz zjeżdżalni z blachy nierdzewnej. Elementy wspinaczkowe z liny nylonowej z rdzeniem stalowym. Posadowienie - zakotwienie w gruncie poprzez zabetonowanie rur - przydłużenia odstopy. Zgodność z normą: PN-EN 1176 Wymiary urządzenia: 2,40 x 5,02 x 2,89m Strefa bezpieczeństwa: 6,43 x 7,29m Wysokość upadku: 1,5m</p>	
	<p>C2</p> <p>Zestaw zabawowy w formie biedronki. Słupy - drewno iglaste klejone, impregnowane. Podeszt wykonany ze sklejki wodoodpornej. Elementy stalowe, ocynkowane, drabinki wykonane ze stali nierdzewnej. Słaz zjeżdżalni z blachy nierdzewnej. Daszki, boki i osłony wykonane z płyty HDPE. Zgodność z normą: PN-EN 1176 Wymiary urządzenia: 2,64 x 3,87 x 3,5m Strefa bezpieczna: 5,64 x 6,32m Wysokość upadku: 1,2m</p>	

LEGENDA	
	granica opracowania
	kostka brukowa
	maty przerostowe
	trawnik
	obrzeże betonowe
	fundament prefabrykowany zgodny ze specyfikacją urządzenia
	Tablica informacyjna z regulaminem placu zabaw oparta na rurze centralnej ze stali nierdzewnej
	Ławka o konstrukcji ze stali nierdzewnej - rury zakończone kulistymi elementami dekoracyjnymi. Siedzisko z HDPE oraz oparcie z dekoracyjnymi wycięciami w kształcie kółek. Wymiary: 1,55 x 0,61m
	Istniejący kosz na śmieci w kształcie żaby. 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)	
/UWAGA/ Wszystkie elementy oznaczone symbolami C1-C2 powinny należeć do jednej linii produktowej wybranego producenta, posiadać wspólną formę oraz materiały.	
Zestawienie powierzchni nawierzchni placu zabaw:	
Nawierzchnie utwardzone z kostki brukowej	51,07 m ²
Nawierzchnia z maty przerostowej	296,7 m ²
Trawniki	165,1 m ²
TEMAT: Projekt placu zabaw w Szczyrku ul. Wierzbowa	
INWESTOR: Urząd Miasta Szczyrk, ul. Beskidzka 4, 43-370 Szczyrk	
OBIEKT: Plac zabaw	STADIUM: 12.2021
ADRES: ul. Wierzbowa, 43-370 Szczyrk dz. nr 5682.	BRANZA: ARCHITEKTURA
AUTORZY: Mgr inż. arch. Magdalena Piątek - architekt Patrycja Zagórska	UPRAWNIENIA: 53/06/SŁOKK/II
TREŚĆ RYSUNKU: Plan zagospodarowania terenu - ul. Wierzbowa	SKALA: NR RYS.: W1