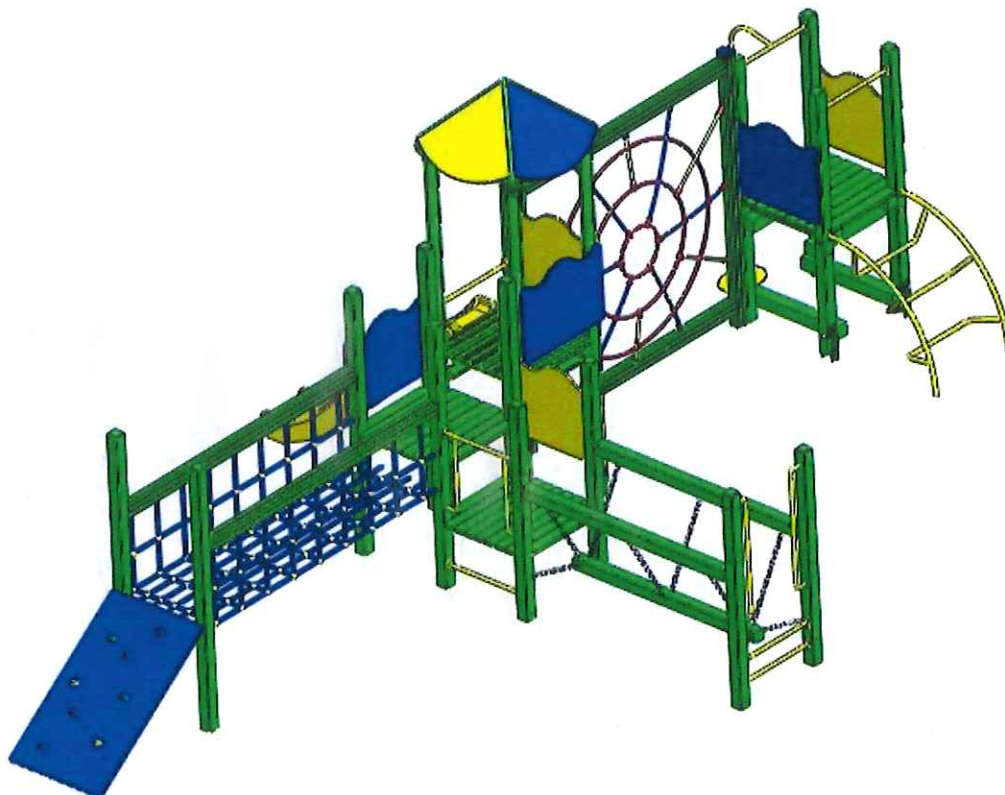


ZESTAW WIELOFUNKCYJNY

WYMIARY	7,65 x 6,55 m
STREFA BEZPIECZNA	9,65 x 9,55 m
HIC	≤ 2,00 m
ZESTAW WIELOFUNKCYJNY. Konstrukcja wykonana z sosnowego drewna klejonego, impregnowanego próżniowo- ciśnieniowo. Daszki, burty i elementy zabezpieczające wykonane z płyty HDPE. Ślizg wykonany ze stali nierdzewnej. Liny stalowe w oplocie polipropylenowym. Uchwyty alpinistyczne wykonane z tworzywa sztucznego. Elementy metalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez malowanie proszkowe. Elementy złączne ocynkowane i zabezpieczone nakładkami z tworzywa. Urządzenie montowane na kotwach stalowych betonowanych w gruncie.	
ELEMENTY ZESTAWU: Wieża z daszkiem czterosпадowym, ślizg, rurka nad ślizgiem, podest średni, pomost linowy, ścianka wspinaczkowa, podest niski, pomost belka, przepłotnia linowa „pajęczyna”, wieża strażacka, rura strażacka, łukowa drabinka wejściowa.	



Plac zabaw oddziału przedszkolnego w Szkole Podstawowej w Grzywnie
ELEMENT NR 1

	PRACOWNIA PROJEKTOWA "AMBIT" Toruń, ul. Chrobrego 85				
OBIEKT:	Budowa placów zabaw w ramach projektu pn. Modernizujemy oddziały przedszkolne w Gminie Chełmża				
ADRES:	Zelgno - dz. nr 236/3, Kończewice, działka nr 243/2, Sławkowo dz. nr 13/1 Grzywna - dz. nr 77/2				
INWESTOR:	GMINA CHEŁMŻA, UL. WODNA 2 87-100 TORUŃ				
BRANŻA:	PROJEKT BUDOWLANY				
PROJEKTANT:	tytuł zawod.	imię i nazwisko	nr uprawnień	data	podpis
architektura	mgr inż. arch.	Elżbieta Grochocka	229/TO/87-88	01.2015r.	