

ZESTAW WIELOFUNKCYJNY

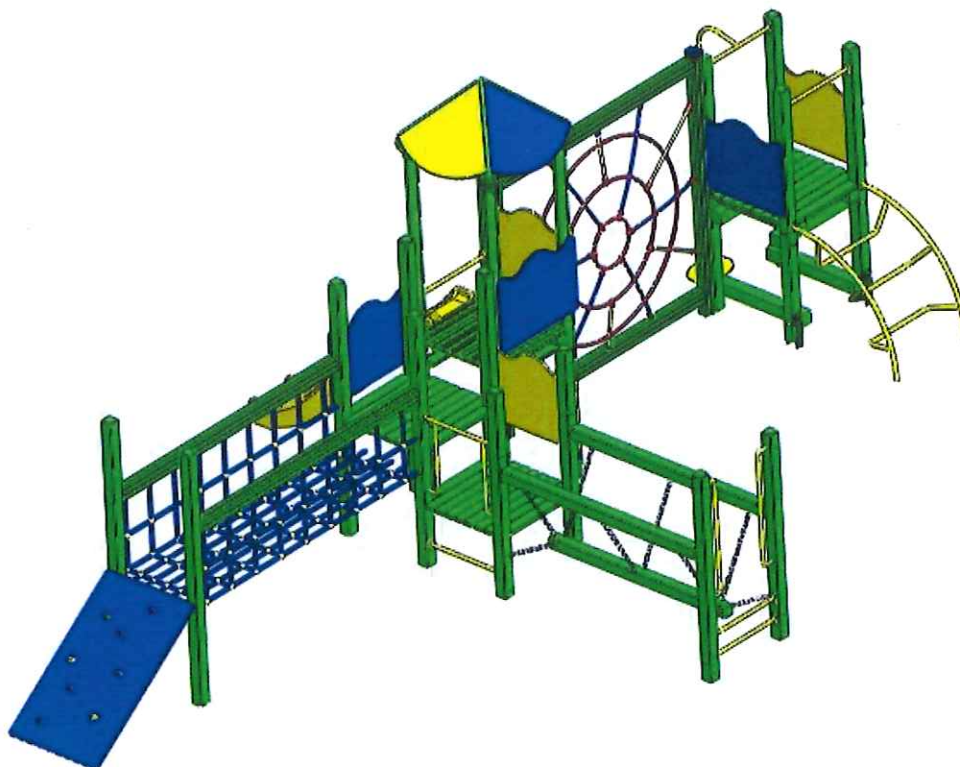
WYMIARY	7,65 x 6,55 m
STREFA BEZPIECZNA	9,65 x 9,55 m
HIC	≤ 2,00 m

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, przeplotnia linowa „pajęczyna”, wieża strażacka, rura strażacka, łukowa drabinka wejściowa.



Plac zabaw oddziału przedszkolnego w Szkole Podstawowej w Sławkowie
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
architektura	mgr inż. arch.	Elżbieta Grochocka	229/TO/87-88	01.2015r.

BUJAK „WAŻKA” NA SPRĘŻYNIE

WYMIARY	2,40 x 0,40 m
STREFA BEZPIECZNA	4,40 x 2,40 m
HIC	≤ 0,50 m
BUJAK „WAŻKA” NA SPRĘŻYNIE. Główny element konstrukcyjny to sprężyna zabezpieczona antykorozyjnie. Belka poprzeczna wykonana z sosnowego drewna klejonego, impregnowanego próżniowo- ciśnieniowo. Siedziska i formatki wykonane z płyty HDPE (lub siedziska gumowe). Uchwyty i podnóżki wykonane z tworzywa sztucznego. Elementy łączne ocynkowane i zabezpieczone nakładkami z tworzywa. Urządzenie montowane na kotwie stalowej betonowanej w gruncie.	

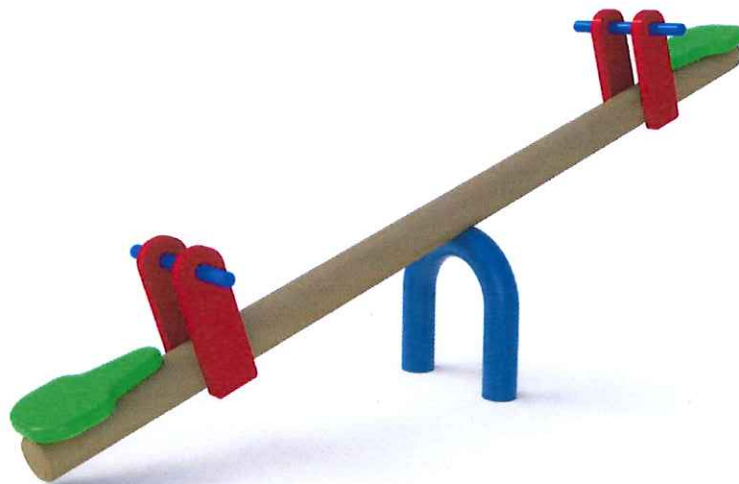


Plac zabaw oddziału przedszkolnego w Szkole Podstawowej w Sławkowie
ELEMENT NR 2

	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/T0/87-88	01.2015r.	

HUŚTAWKA WAGOWA „WAŻKA”

WYMIARY	1,00 x 0,40 m
STREFA BEZPIECZNA	3,00 x 2,40 m
HIC	≤ 0,50 m
<p>HUŚTAWKA WAGOWA „WAŻKA”.</p> <p>Nogi konstrukcyjne wykonane z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie. Belka poprzeczna wykonana z sosnowego drewna klejonego, impregnowanego próżniowo- ciśnieniowo. Siedziska i formatki wykonane z płyty HDPE (lub siedziska gumowe). Uchwyty wykonane z tworzywa sztucznego. Elementy złączne ocynkowane i zabezpieczone nakładkami z tworzywa. Urządzenie betonowane w gruncie.</p>	



Plac zabaw oddziału przedszkolnego w Szkole Podstawowej w Sławkowie ELEMENT NR 3

	PRACOWNIA PROJEKTOWA "AMBIT" Toruń, ul. Chrobrego 85				
OBIEKT:	Budowa placów zabaw w ramach projektu pn. Modernizujemy oddziały przedszkolne w Gminie Chelmża				
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.	

HUŚTAWKA WAHADŁOWA POTRÓJNA

WYMIARY	dl. 4,00 m, h= 2,20 m
STREFA BEZPIECZNA	4,00 x 7,50 m
HIC	≤ 1,30 m
HUŚTAWKA WAHADŁOWA POTRÓJNA. Konstrukcja wykonana z sosnowego drewna klejonego, impregnowanego próżniowo- ciśnieniowo. Siedziska gumowe z wkładką aluminiową (płaskie- 2 szt., kubelkowe- 1 szt.). Łańcuch i zawiesia wykonane z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie. Elementy złączne ocynkowane i zabezpieczone nakładkami z tworzywa. Urządzenie montowane na kotwach stalowych betonowanych w gruncie..	

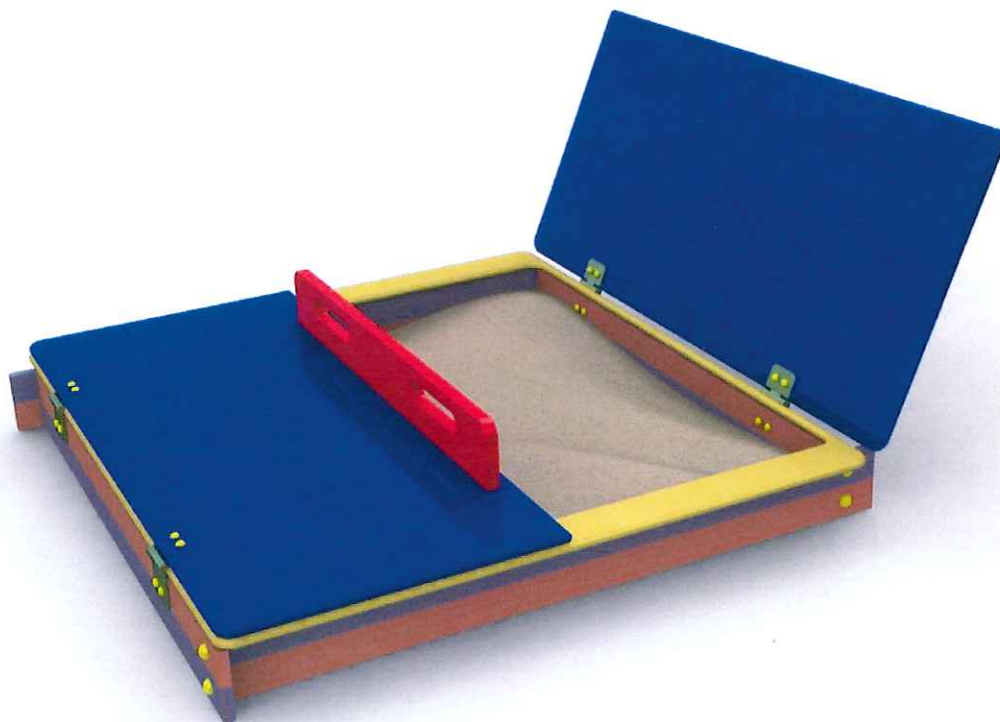


Plac zabaw oddziału przedszkolnego w Szkole Podstawowej w Sławkowie ELEMENT NR 4

	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/T0/87-88	01.2015r.	

PIASKOWNICA ZAMYKANA

WYMIARY	2,40 x 2,40 m, h= 0,30 m
STREFA BEZPIECZNA	4,40 x 4,40 m
HIC	≤ 0,30 m
PIASKOWNICA ZAMYKANA. Konstrukcja wykonana z sosnowego drewna klejonego, impregnowanego próżniowo- ciśnieniowo. Przykrycie wykonane ze sklejki wodoodpornej. Elementy złączne ocynkowane i zabezpieczone nakładkami z tworzywa. Urządzenie montowane na kotwach stalowych betonowanych w gruncie.	



Plac zabaw oddziału przedszkolnego w Szkole Podstawowej w Sławkowie
ELEMENT NR 5

	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	229/10/87-88	01.2015r.	