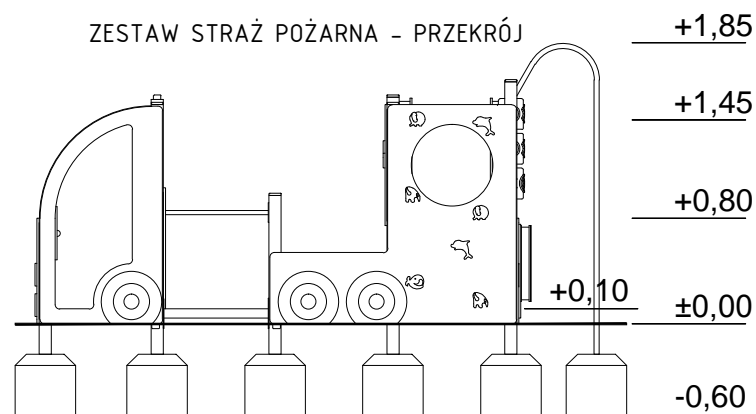
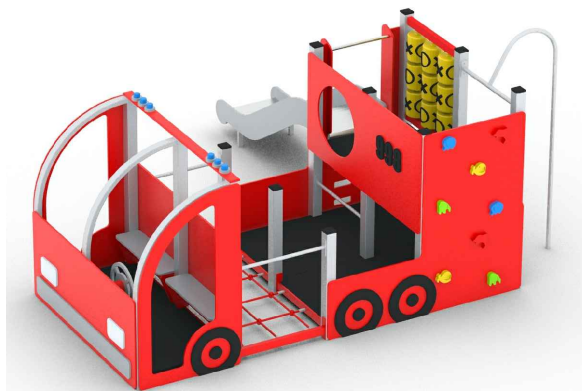


ZESTAW STRAŻ POŻARNA - PRZEKRÓJ



ZESTAW STRAŻ POŻARNA - WIDOK



DANE TECHNICZNE:

Wymiary urządzenia: 3,73m x 3,43m
Wysokość urządzenia: ~1,85m
Wymiary strefy funkcjonowania: 6,73m x 6,93m
Maksymalna wysokość upadkowa: 0,80m
Głębokość fundamentowania: -0,60m
Powierzchnia strefy funkcjonalnej: 33,26m²

SKŁAD URZĄDZENIA:

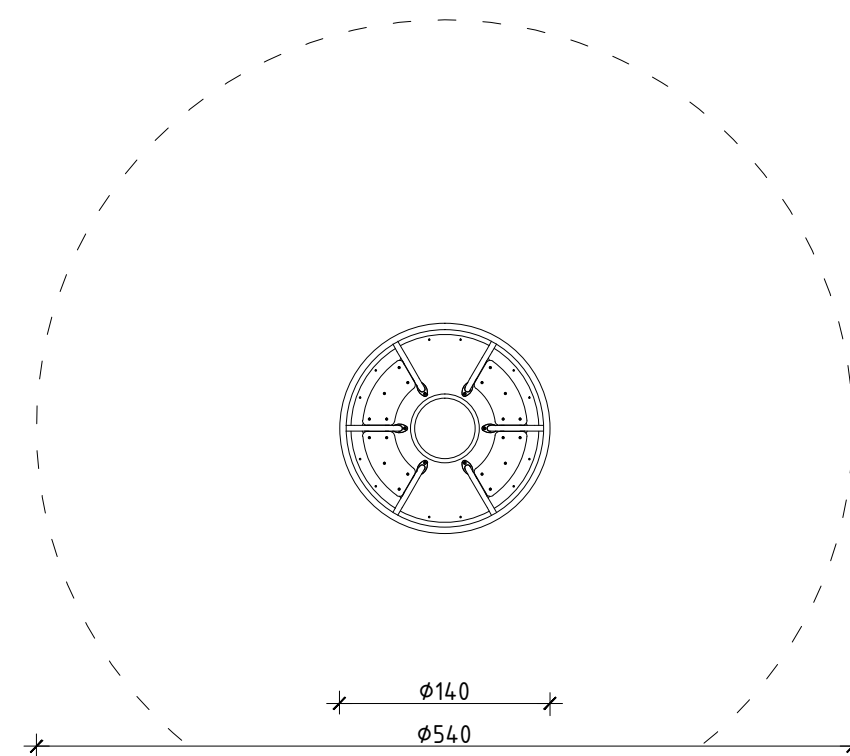
Wieża bez dachu, podest wys. 10 cm - 2 szt.
Wieża bez dachu, podest wys. 80 cm - 1 szt.
Zjeżdżalnia, wys. 80 cm - 1 szt.
Rura strażacka - 1 szt.
Ścianka wspinaczkowa pionowa - 1 szt.
Przejście tunelowe - 1 szt.
Gra kółko-krzyżyk - 1 szt.
Kryjówka - 1 szt.
Numer alarmowy straży pożarnej - 1 szt.
Numer alarmowy 112 - 1 szt.

MATERIAŁY:

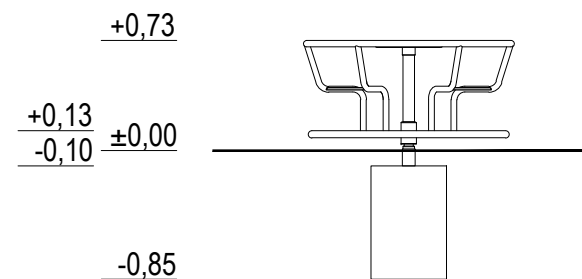
- Nogi konstrukcyjne: profile stalowe ocynkowane kąpielowo, malowane proszkowo na kolor szary
- Elementy potaciowe: płyty HDPE
- Podesty: konstrukcja samonośna, powlekana tworzywem antypoślizgowym
- Elementy stalowe: stal ocynkowana kąpielowo, malowana proszkowo
- Rura strażacka: stal nierdzewna
- Ścianka wspinaczkowa: sklejka wodoodporna szalunkowa, uchwyty alpinistyczne z tworzywa opartego na żywicach
- Zjeżdżalnia: ślizg ze stali nierdzewnej, boki z płyty HDPE
- Kółko i krzyżyk: walce polipropylenowe, malowane w technice sitodruku
- Liny: polipropylenowe na oplocie stalowym połączone ze sobą poprzez plastikowe łączniki
- Zaślepki: tworzywo sztuczne
- Fundamenty: beton klasy min. C12/15

Urządzenia wykonane zgodnie z PN-EN 1176:1-2009 Wyposażenie placów zabaw. Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.

KARUZELA TARCZOWA - RZUT



KARUZELA TARCZOWA - PRZEKRÓJ



MATERIAŁY:

- Konstrukcja nośna: stal ocynkowana, malowana proszkowo na kolor szary wraz z mechanizmem obrotowym
- Konstrukcja siedzisk: stal ocynkowana, malowana proszkowo na kolor czerwony
- Siedziska: płyty polietylenowe
- Podest: stal ocynkowana, malowana proszkowo na kolor szary, wypełnienie z blachy ryflowanej
- Zaślepki: tworzywo sztuczne
- Fundamenty: beton klasy min. C12/15

KARUZELA TARCZOWA - WIDOK



DANE TECHNICZNE:

Wymiary urządzenia: Ø1,40 m
Wysokość urządzenia: 0,73 m
Wymagana przestrzeń minimalna- dł.: Ø5,40 m
Powierzchnia przestrzeni upadku: 22,90 m²
Wysokość swobodnego upadku: 0,73 m
Głębokość fundamentowania: -0,85m



Biuro Realizacji Inwestycji
inż. Sławomir Sobusiak w spółdzielni
ul. Plac Zwycięstwa 6/1
58-330 Jedlina-Zdrój

Projektant:	mgr inż. arch. Agnieszka Kwaśniak	UAN.V-7324/6/3/80/92
Projektant sprawdz.:	Mgr inż. arch. Janusz Kowalczyk	57/Ww/72
Temat:	Budowa żłobka gminnego w Piławie Górnej	
Adres:	58-240 PIŁAWA GÓRNA, Dz. nr 316/2; 317/1; 317/2; 289; 304; obręb nr 004 KOPANICA,	
Inwestor:	Gmina Piława Górna ul. Piastowska 69, 58-240 PIŁAWA GÓRNA	
Tytuł rys.:	ELEMENTY PLACU ZABAW – ZESTAW STRAŻ POŻARNA I KARUZELA TARCZOWA	

Zastrzegam sobie wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerwany, kopiowany, rozpowszechniany lub używany w inny sposób bez pisemnej zgody firmy projektowej.