

WYMIARY

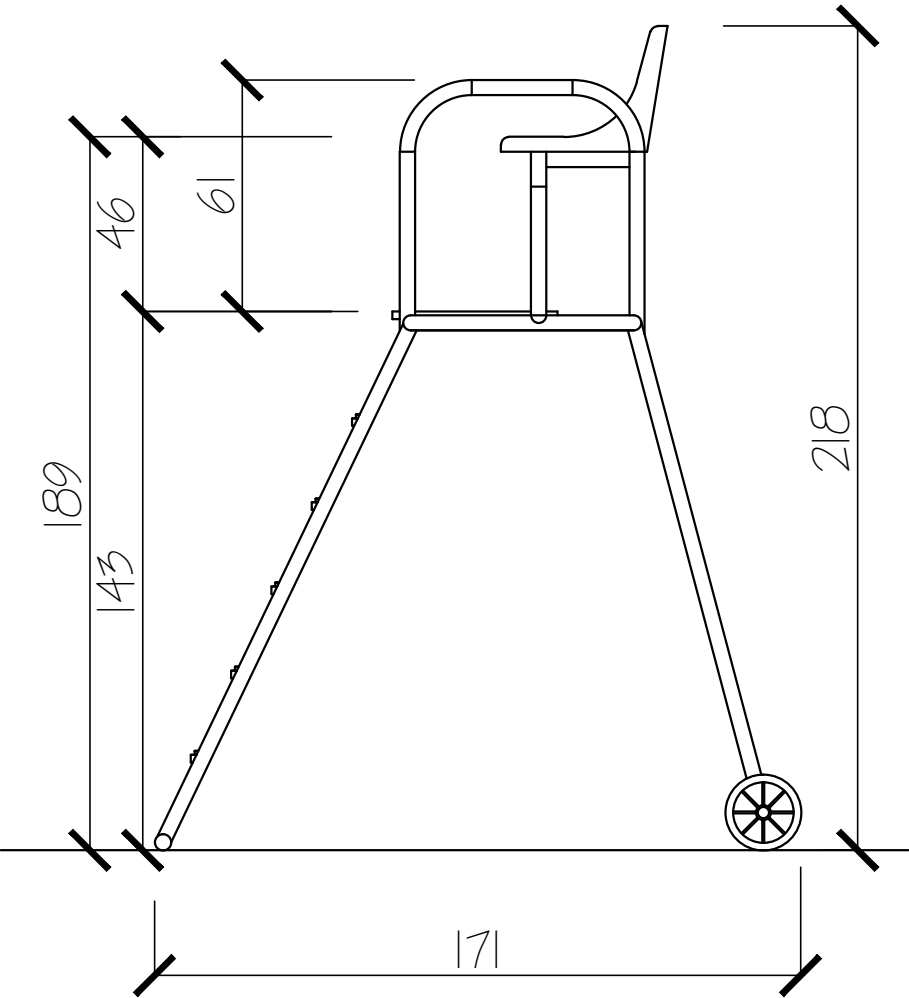
Wysokość	218 cm
Szerokość max	150 cm
Długość	171 cm

MATERIAŁY

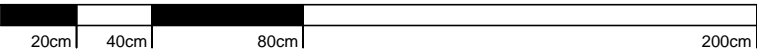
Krzesło ratownika wykonane ze stali nierdzewnej AISI-304: rednica rurek 43MM.  
Rama podstawna z kółkami- demontowalna.  
Schodki , platforma oraz krzeselko wykonane z plastiku, zawierają uchwyty do mocowania parasola i uchwyt na koło ratunkowe

KOLORYSTYKA

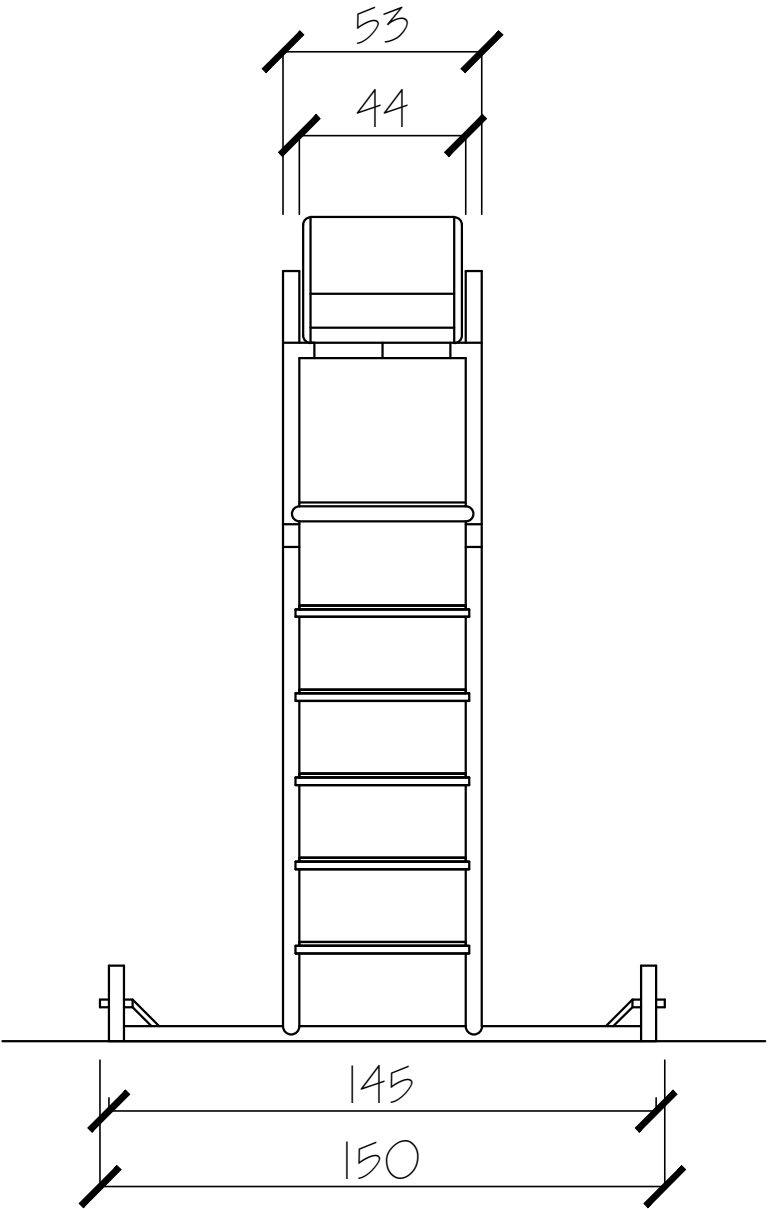
Elementy konstrukcyjne w naturalnym kolorze stali.  
Elementy plastikowe w kolorze białym tj. Ral 9010.



DETAL 3  
KRZESŁO RATOWNIKA



SKALA 1:20



<div><div><div>AAR</div><div>ATELIER ARCHITEKTURY</div><div>Radosław Żubrycki</div></div></div>		
PROJEKTOWANIE ARCHITEKTURA DESIGN		
ATELIER ARCHITEKTURY RADOSŁAW ŻUBRYCKI		
Ul. Św. Jana 9a 59-900 Zgorzelec    www.aarz.pl    tel: 514492382		
Tytuł projektu		
BUDOWA ZADASZONEGO WJAZDU NA PLAŻĘ - OBIEKTU BUDOWLANEGO SKŁADAJĄCEGO SIĘ Z DWUPOZIOMOWEGO TARASU WIDOKOWO-REKREACYJNEGO, ORAZ MOŁO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM FRAGMENTU DZIAŁKI NR 166 NA CELE REKREACYJNE Z MONTAŻEM URZĄDZEŃ MAŁEJ ARCHITEKTURY, ORAZ WYKONANIE PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO Z WEWNĘTRZNĄ LINIĄ ZASILAJĄCĄ POD NAZWĄ "ZAGOSPODAROWANIE PLAŻY WYPOCZYNKOWEJ W SPYTKOWIE"		
Adres inwestycji:		P10
dz. nr ew. 152/9, dz. nr ew. 166, Spytków obręb Spytków, Gmina Zgorzelec		
Tytuł rysunku	Etap projektowy	
DETAL 3 KRZESŁO RATOWNIKA	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY	
	Branża: ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA	
Skala rysunku	Strona dokumentacji	Numer projektu
1:20	81	15/2015
Data produkcji	Data poprawki	Inwestor
04/16	----	GINA ZGORZELEC
ARCHITEKTURA - PROJEKTANT:		
mgr inż. arch. Radosław Żubrycki Nr upr. 66/LuOKK/2014/GW uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej bez ograniczeń		
KONSTRUKCJA - PROJEKTANT:		
mgr inż. Dariusz Głowacki Nr upr. 261/DOŚ/10 uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń		