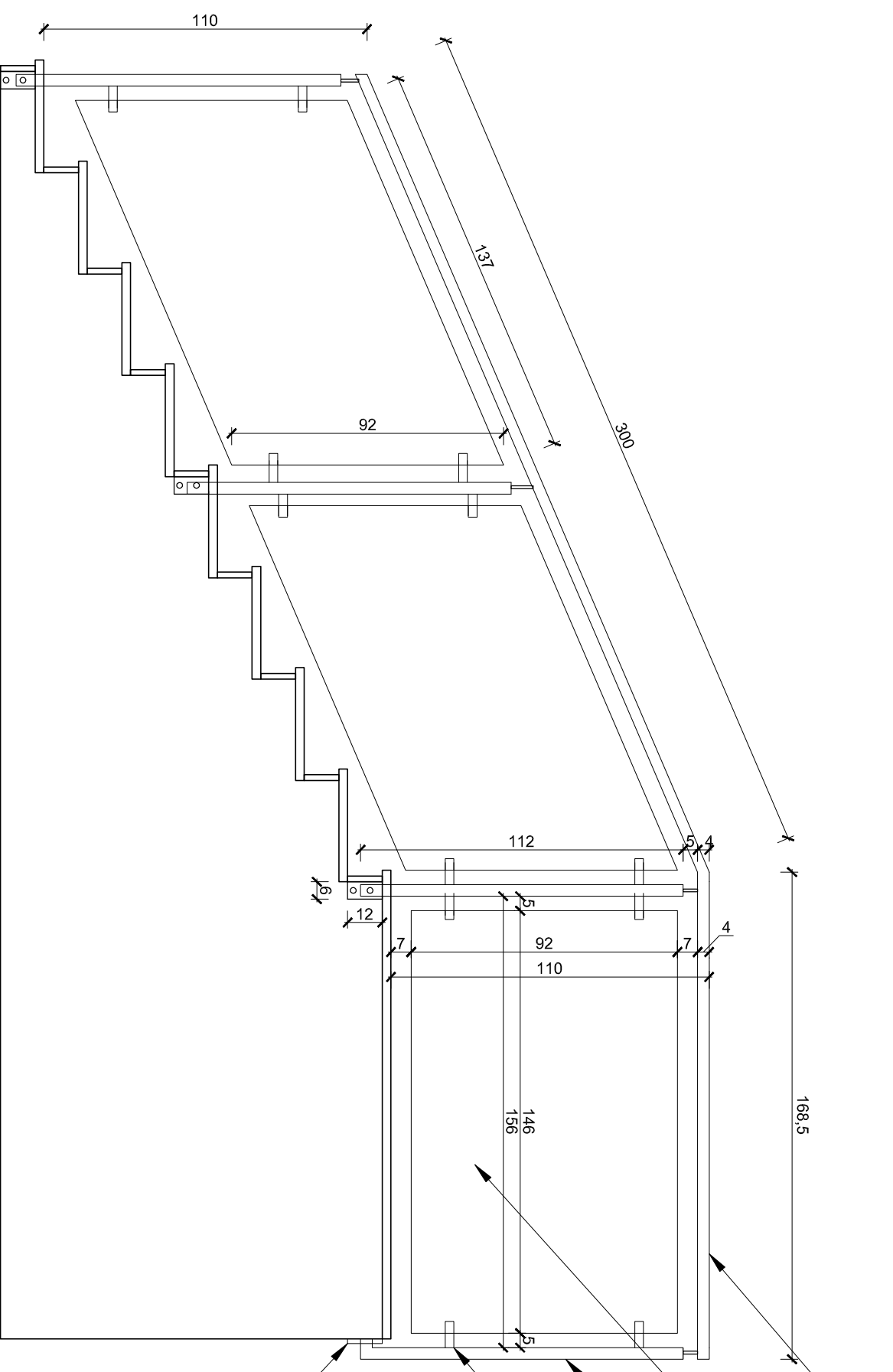


# DETAL BALUSTRADY

## SKALA 1:10



pochwył balustrady z rury nierdzewnej o średnicy 42 mm

wypełnienie ze szkła bezpiecznego

stupek ze stali nierdzewnej z profilu 40x40 mm h=1140mm

mocowanie szkła

mocowanie boczne  
stępka płaskiego

- UWAGA:**
- 1) Wszystkie prace wykonać ze sztuką budowlaną, obowiązującymi normami oraz instrukcjami producentów
  - 2) Rozwiązania warsztatowe należy omówić z projektantem
  - 3) Rzut, przekrój i opis techniczny należy łącznie rozpatrywać
  - 4) Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy

Temat: <b>Detal balustrady</b>		Projekt: <b>PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY PRZEDSZKOLA W PIERŚCIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ</b>	
Stadium: projekt wykonawczy		Lokalizacja: ul. Skoczowska 73, Pierściec 43-430 nr działki: 416/5	
Branża: Architektura		Inwestor: Gmina Skoczów Rynek 1 43-430 Skoczów	
Rysunek nr: <b>AW13</b>	Skala: <b>1:20</b>	Projektant: mgr inż. arch. Bernard Łopacz nr 171/91/OP	
PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Bernard Łopacz ul. Środkowa 5, 43-400 Racibórz www.archidom-raciborz.pl e-mail: archidom@wp.pl ARCHIDOM		Opracowanie: mgr inż. arch. Maciej Łopacz	
		Data opracowania: 06.2016	