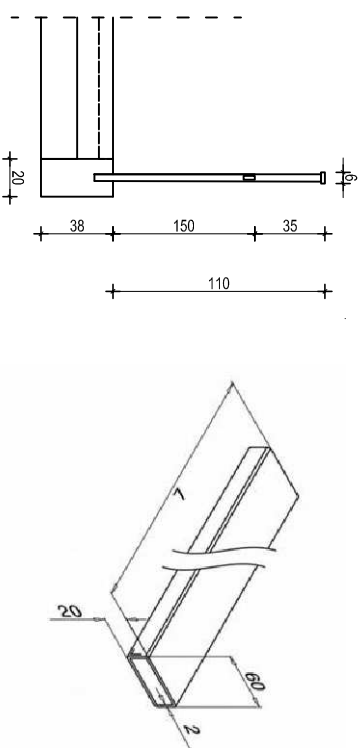
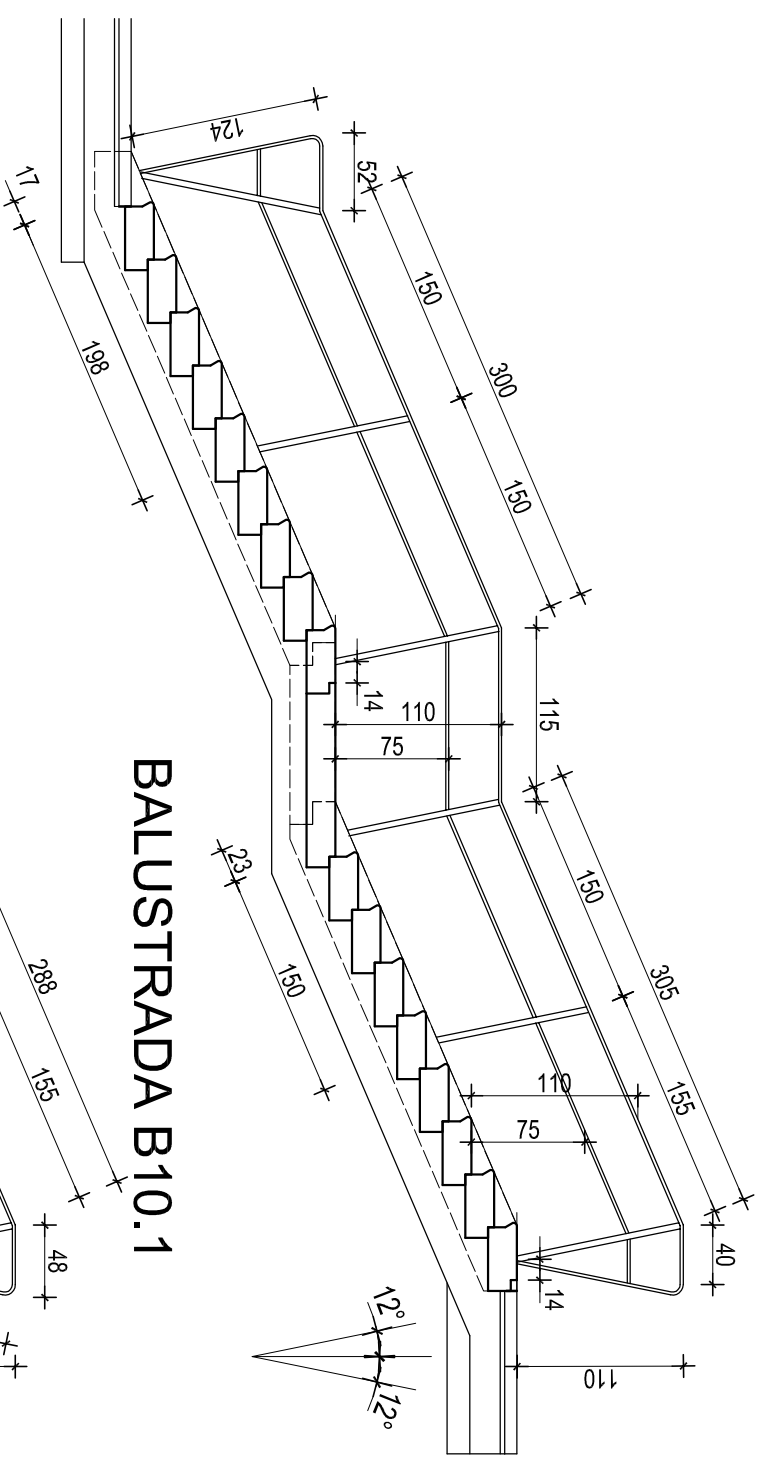


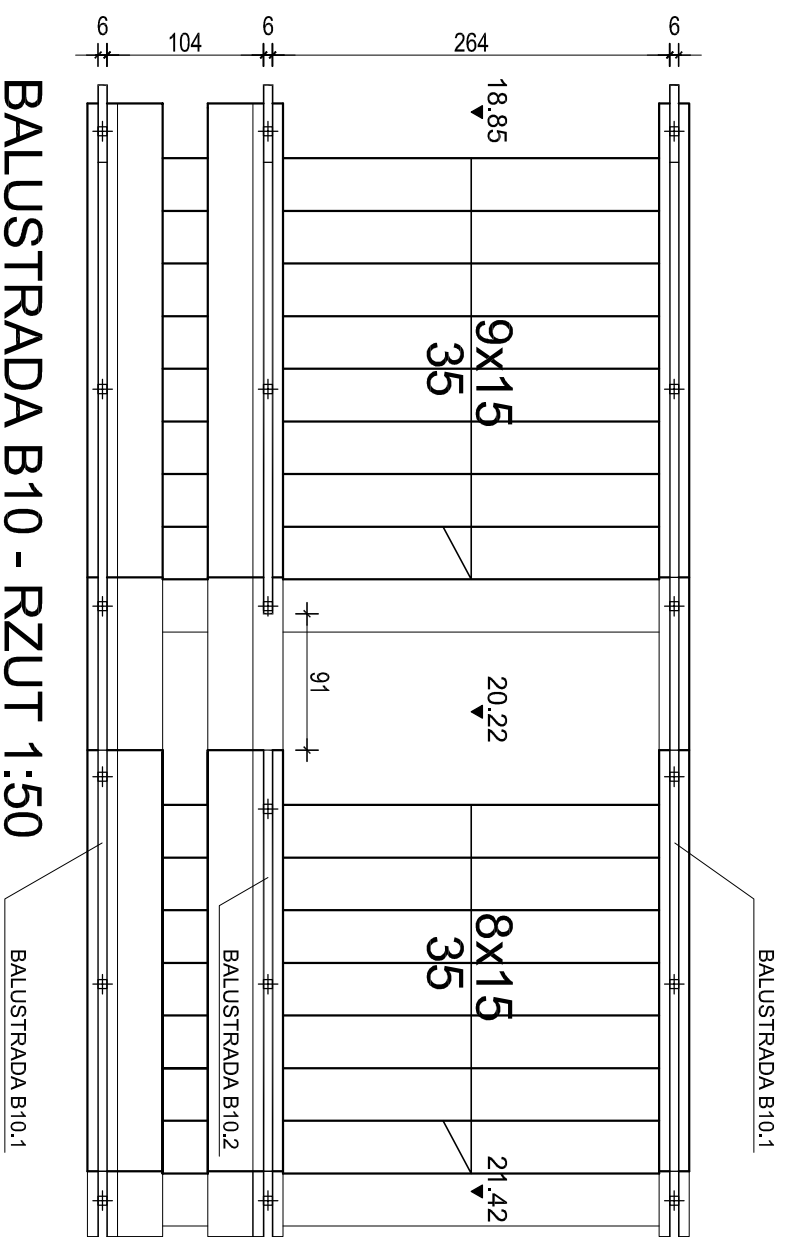
DETAL I PRZEKRÓJ POCHWYTU



PROJEKTOWANE BALUSTRADA B10 DLA SCHODÓW S10 - ETAP 3



BALUSTRADA B10.1



BALUSTRADA B10 - RZUT 1:50

OPIS BALUSTRADY

Stupki - rura stalowa 60x40 mm

Pochwył - rura stalowa 60x20 mm

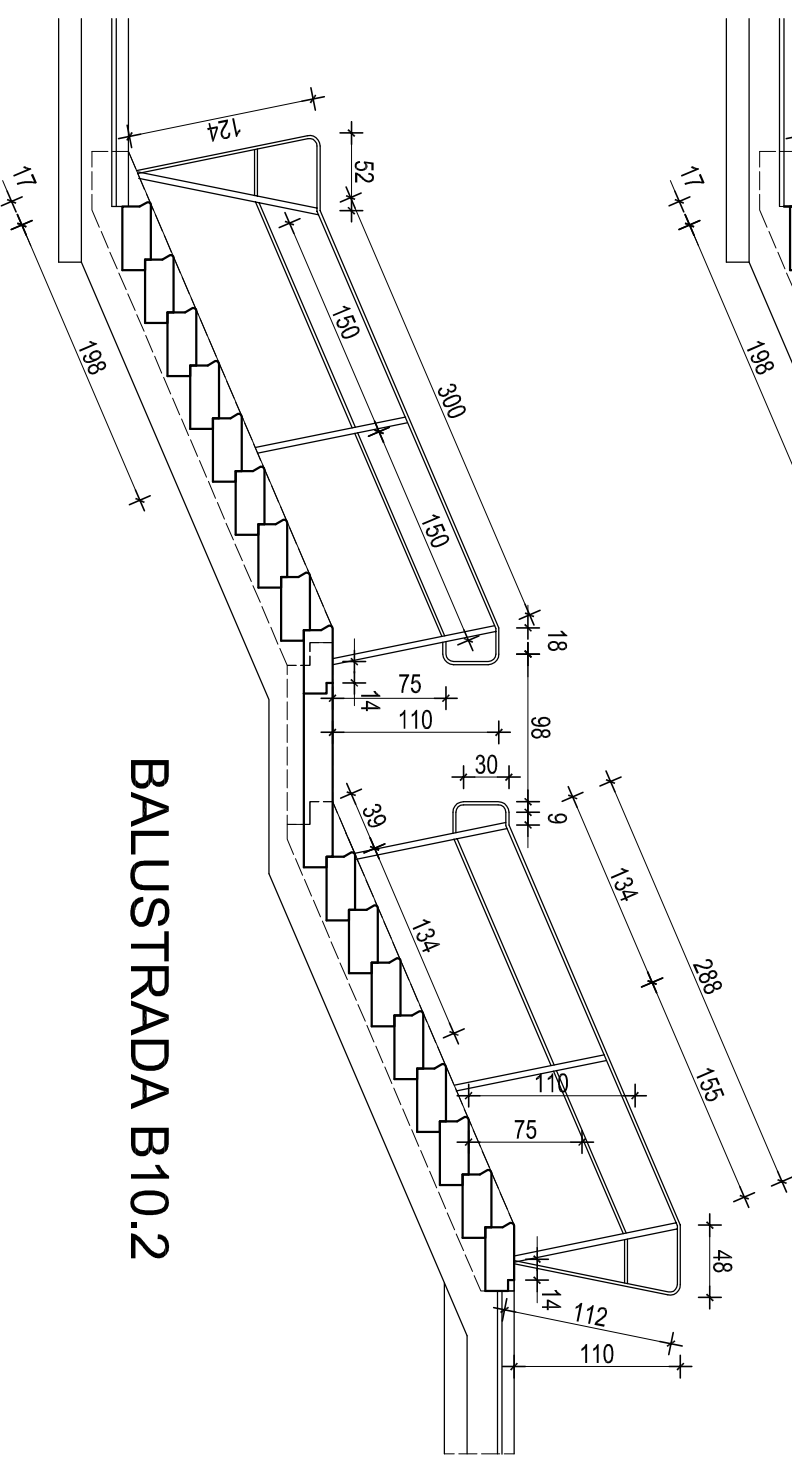
Słupki mocowane do betonowych policzków za pomocą 4 kotew przyspawanych od spodu do marki z blachy stalowej

100x120 mm grubości 8mm.


Kotwy wklejane w otwory wyonane na budowie w betonowym policzku.

Elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo na kolor Ral 7012

ת



BALUSTRADA B10.2

 BPK s.a. Buro Projektów Komunalnego i Wodociągów w Olsztynie		REMIZALIZACJA TERENÓW DZIELNICY CHYLNOIA W GDYNI WRAZ Z ROZBUDOWĄ ULIC KOMIŁROWSKIEGO, OPALA HACKIEGO, ZAMEKNORA I ŚW. KIKOŁAJA ORAZ BUDOWĄ KOLEKTORA DESZCZOWEGO DO RZECI CHYLNOIKI BALUSTRADA B10	
Projektant:		Stadium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY – ETAP 3	
mgr inż. arch. Anna Smółko		Data: 01.2016	Skład: 1-50
		Wz. zlec. 0151/0287	Wz. arch.:
Opracowanie:		Rys. 23a	
inż. arch. Mateusz Lubuda	specj. architektoniczna	376/34/0L	
mgr inż. arch. Paweł Nolewajski	specj. upr. inż.	—	
—	specj. upr. inż.	—	
—	specj. upr. inż.	—	
—	specj. architektoniczna	—	
Sprawdzający: mgr inż. arch. Sławomir Bryczkowski		Poj/KK/121/06	