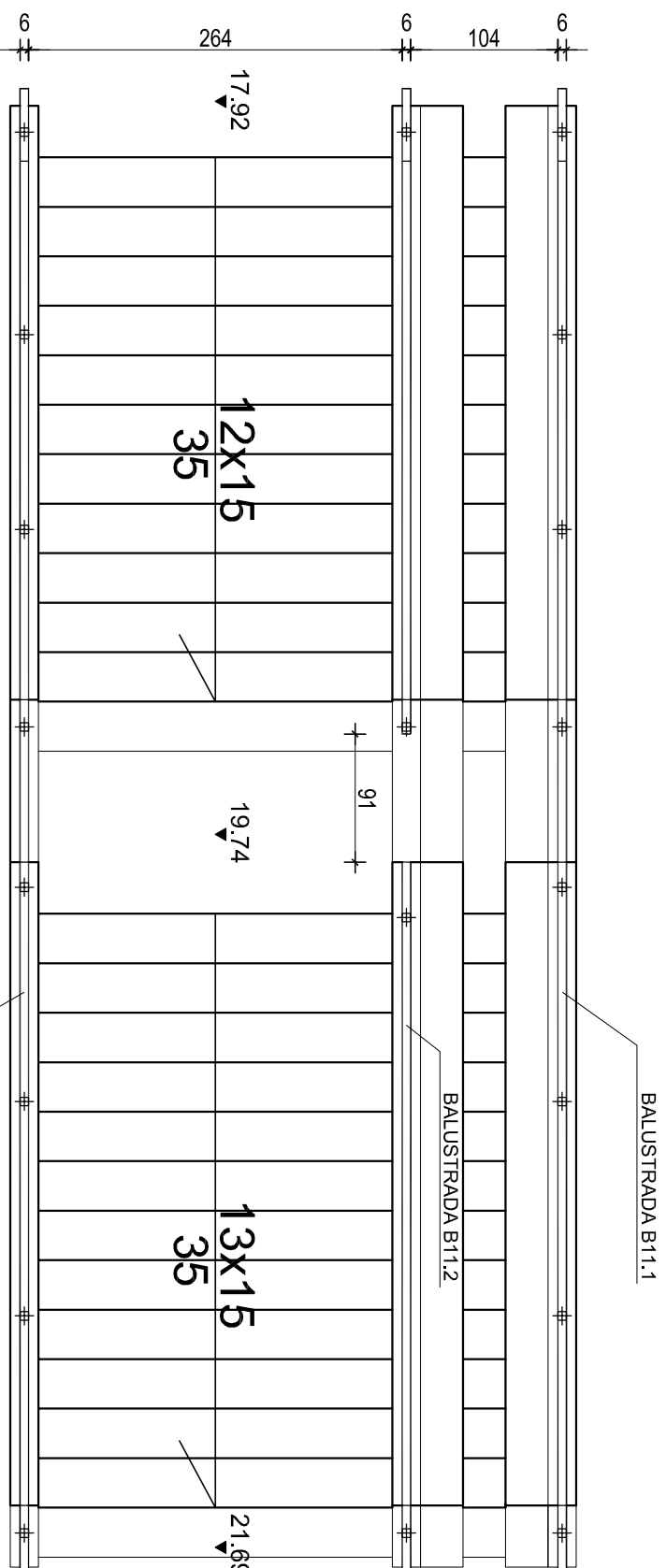
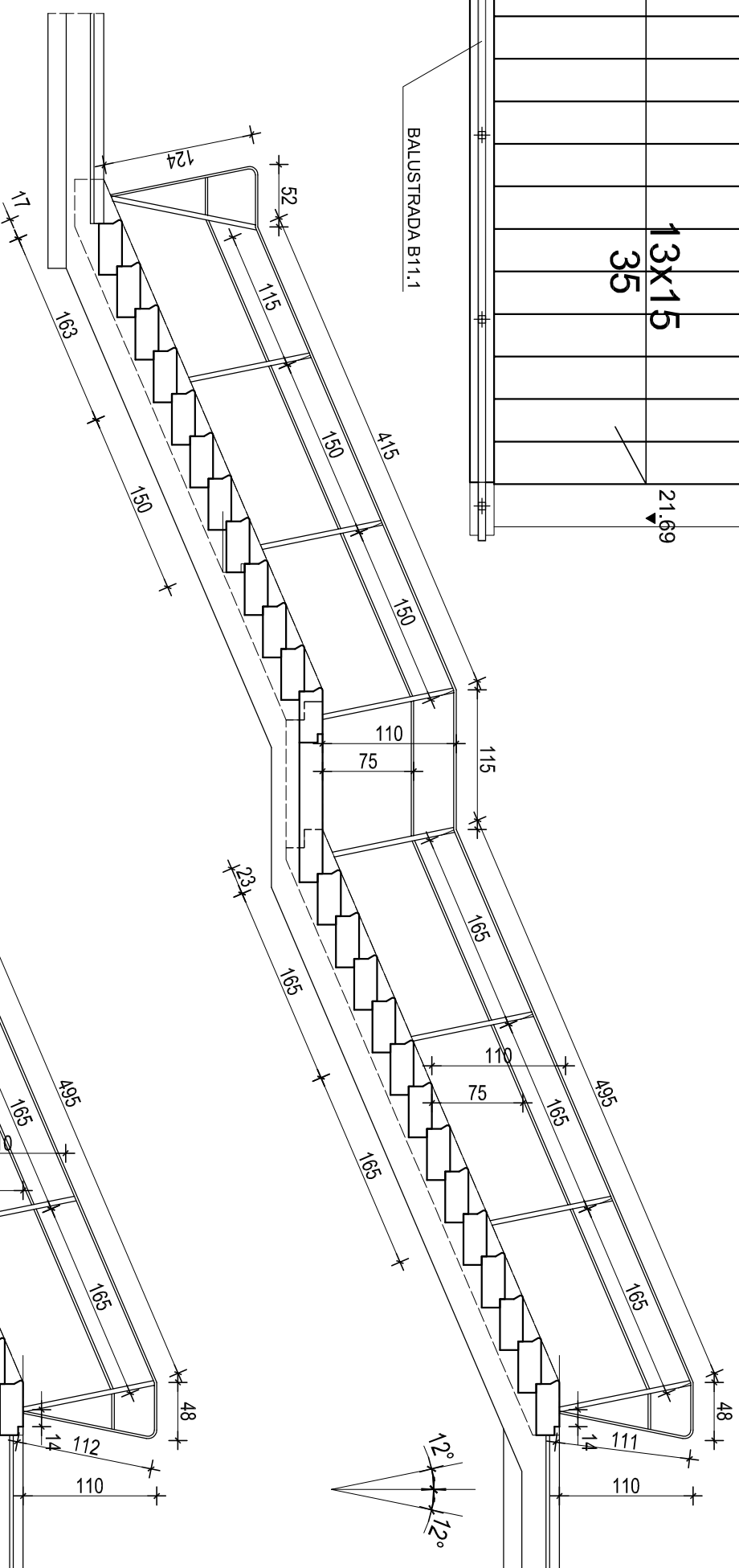
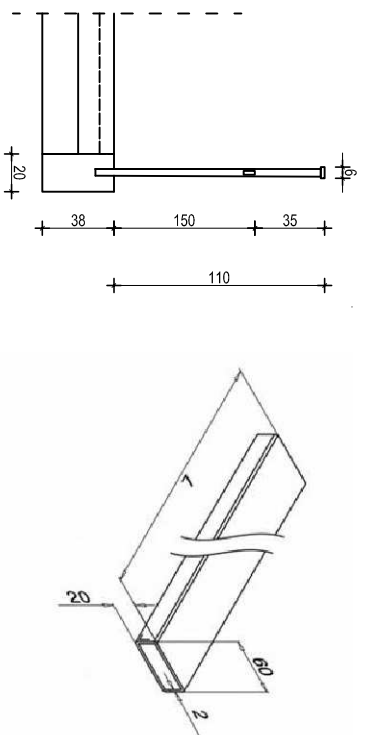


PROJEKTOWANE BALUSTRADA B11 DLA SCHODÓW S11 - ETAP 3

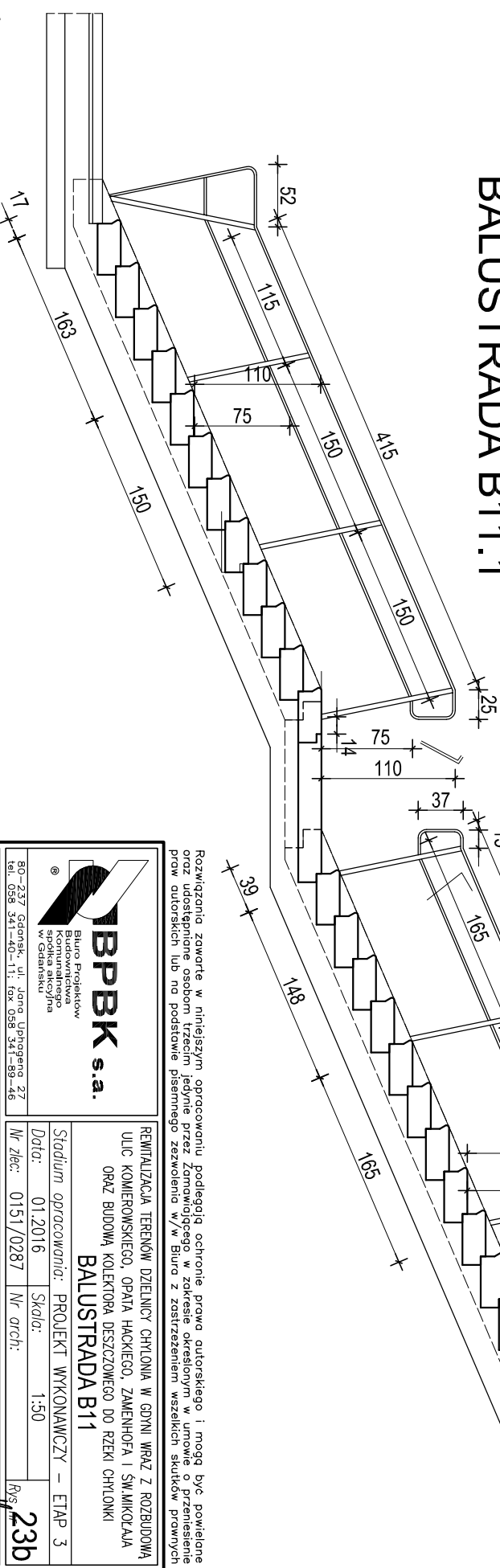


BALUSTRADA B11 - RZUT 1:50

DETAL I PRZEKRÓJ POCHWYTU



BALUSTRADA B11.1



BALUSTRADA B11.2

OPIS BALUSTRADY


Słupki - rura stalowa 60x40 mm

Pochwył - rura stalowa 60x20 mm

Śłupki 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

 BPK s.a. Buro Projektów Komunalnego i Wodociągów w Gdańsku		REMIZALIZACJA TERENÓW DZIELNICY CHYLIONA W GDNI WRAZ Z ROZBUDOWĄ ULIC KOMIEROWSKIEGO OPALA HACKIEGO ZAMEKHOFA I ŚW. KIKOLAJA ORAZ BUDOWĄ KOLEKTORA DESZCZOWEGO DO RZECI CHYLIONKI BALUSTRADA B11	
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. 23b	
inż. arch. Mateusz Lubuda	specj. upr. inż.	architektoniczna	
	specj. upr. inż.	-	
mgr inż. arch. Paweł Nolewajski	specj. upr. inż.	-	
	specj. upr. inż.	-	
-	specj. upr. inż.	architektoniczna	
	specj. upr. inż.	PO/KK/121/06	
Sprawdzający: mgr inż. arch. Sławomir Bryczkowski		