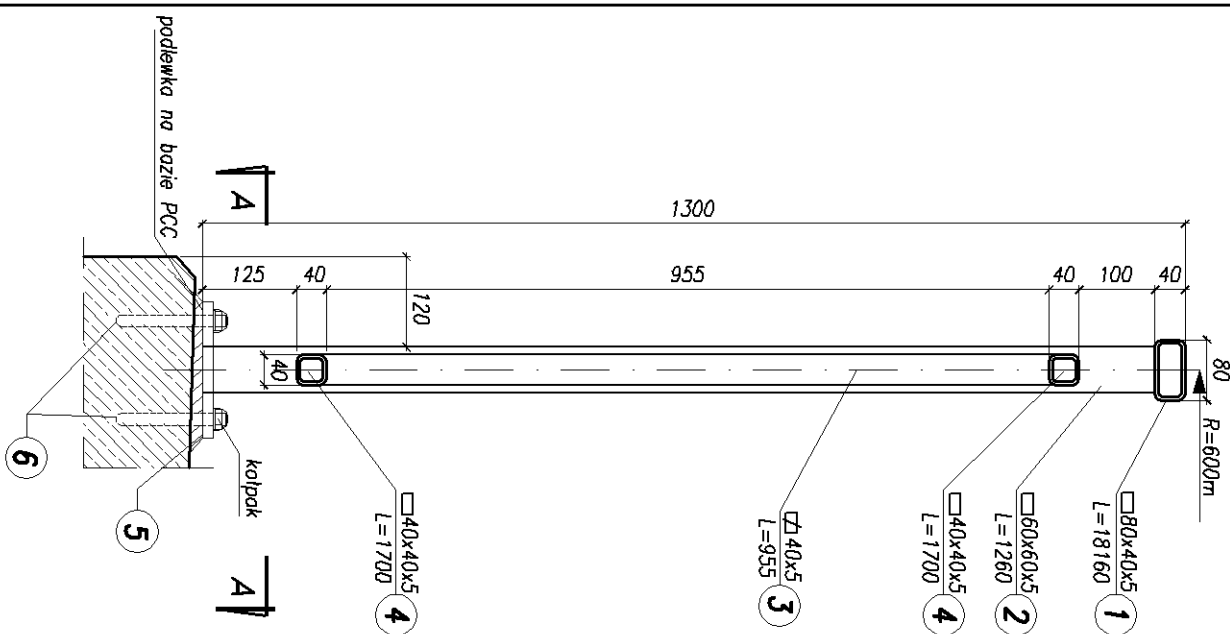
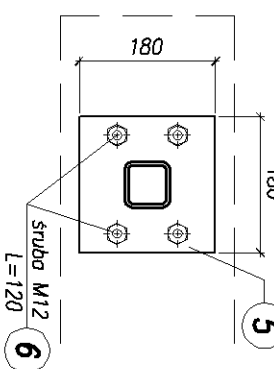


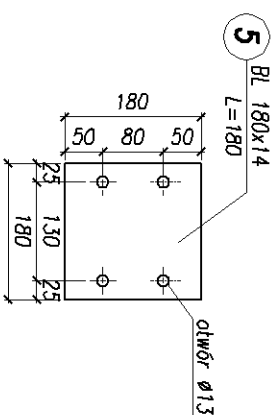
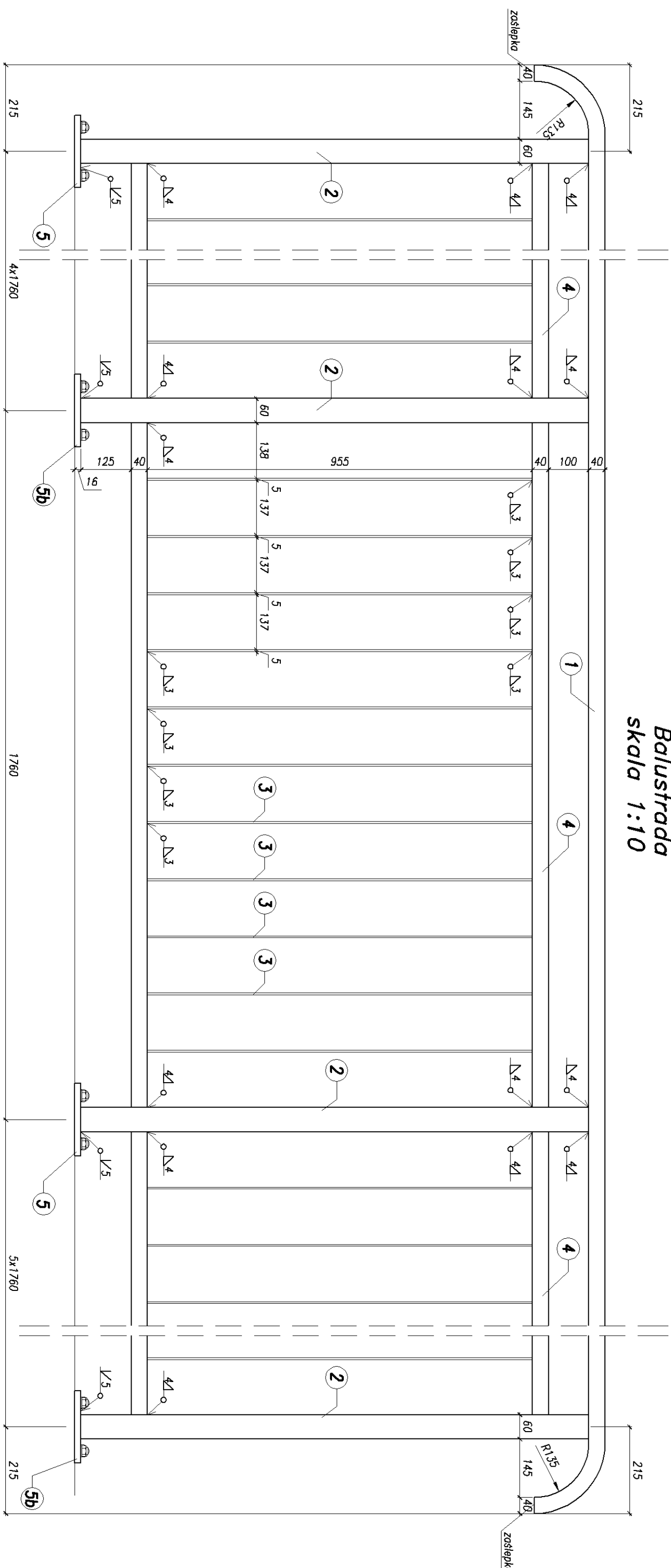
skala 1:10



skala 1:10




skala 1:10



Sta1 S235

Zabezpieczenie antykorozyjne w postaci cynkowania ogniowego + doszczelnienie zestawem malarskim
Balustrade wykonać w łuku 600m

 JIBPBK s.a. Biuro Projektowe Komunalnego w Gdańsku	BUDOWA SZCZECIŃSKIEGO SZYBKIEGO TRANZYTU ETAP II - WZMOCNIENIE I ROZBUDOWA ODCINKU PRZECIĄGNIĘCIA WYDŁUGU W KIERUNKU BATALIONOWO-CHŁOPIKSKICH - GRZYNIA			
	WYDŁUG W KIERUNKU BATALIONOWO-CHŁOPIKSKICH - GRZYNIA - szczegóły balustrady			
Projektant: mgr inż. M. Walego	Stadium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY	Data: 03.2011	Skala: 1:10	5.2
Opracowane: -	Nr zlec.: 9380	Nr arch.:	Rys nr	4/11
Sprawdzonej: mgr inż. M. Sobczyk	Spec. inż. M. Walego Spec. inż. M. Stuczynski	Spec. inż. M. Walego Spec. inż. M. Stuczynski	Spec. inż. M. Walego Spec. inż. M. Stuczynski	Spec. inż. M. Walego Spec. inż. M. Stuczynski