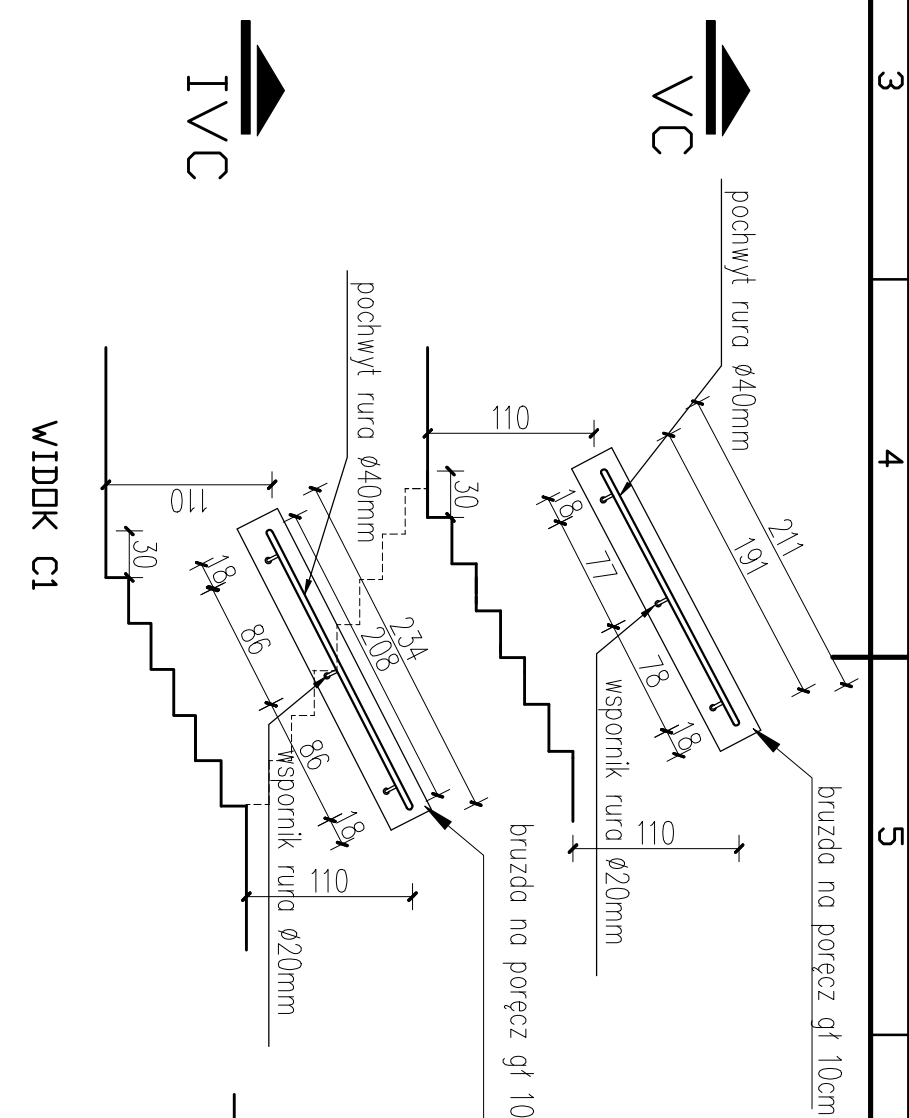
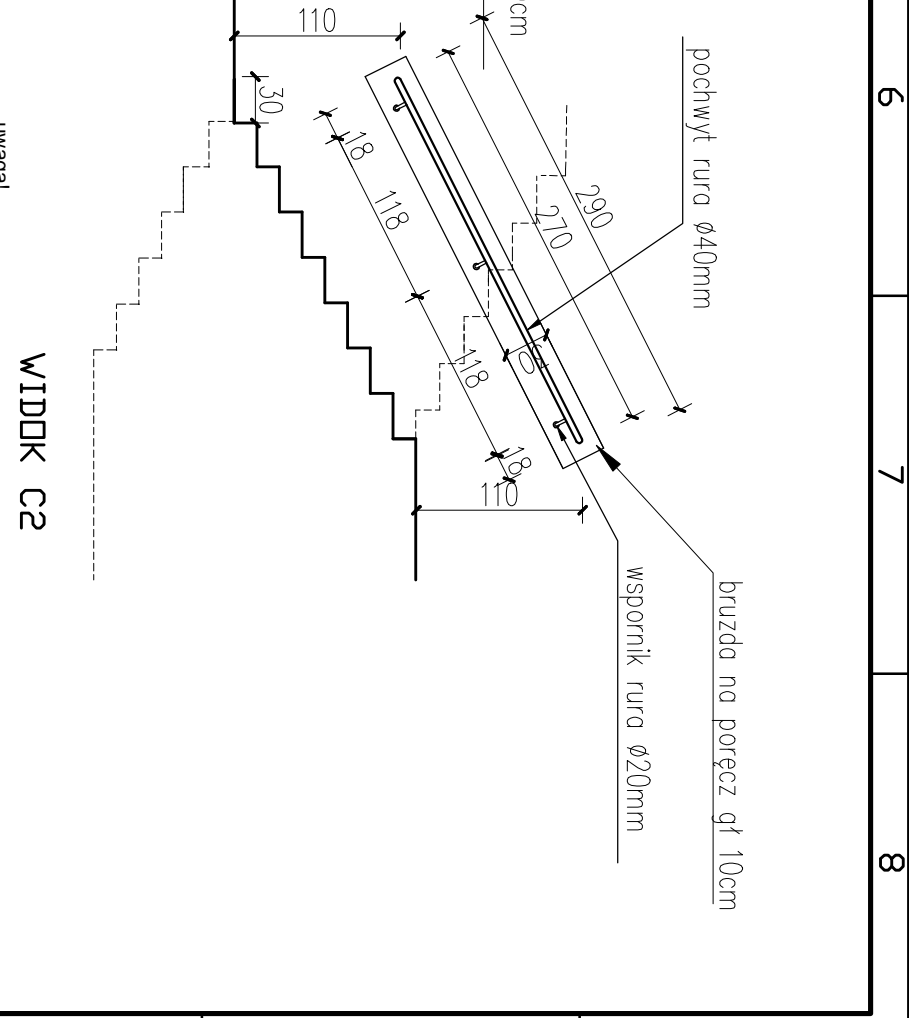


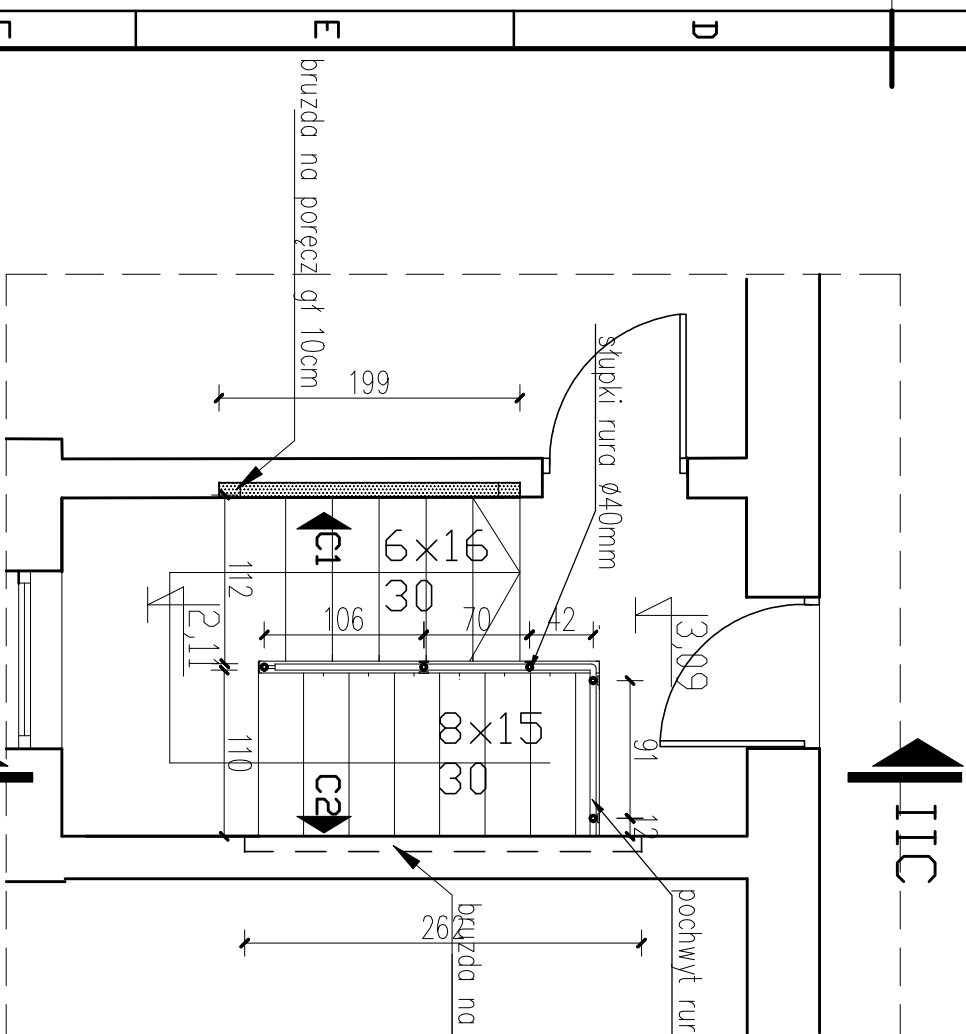
PRZEKRÓJ PIONOWY IIC



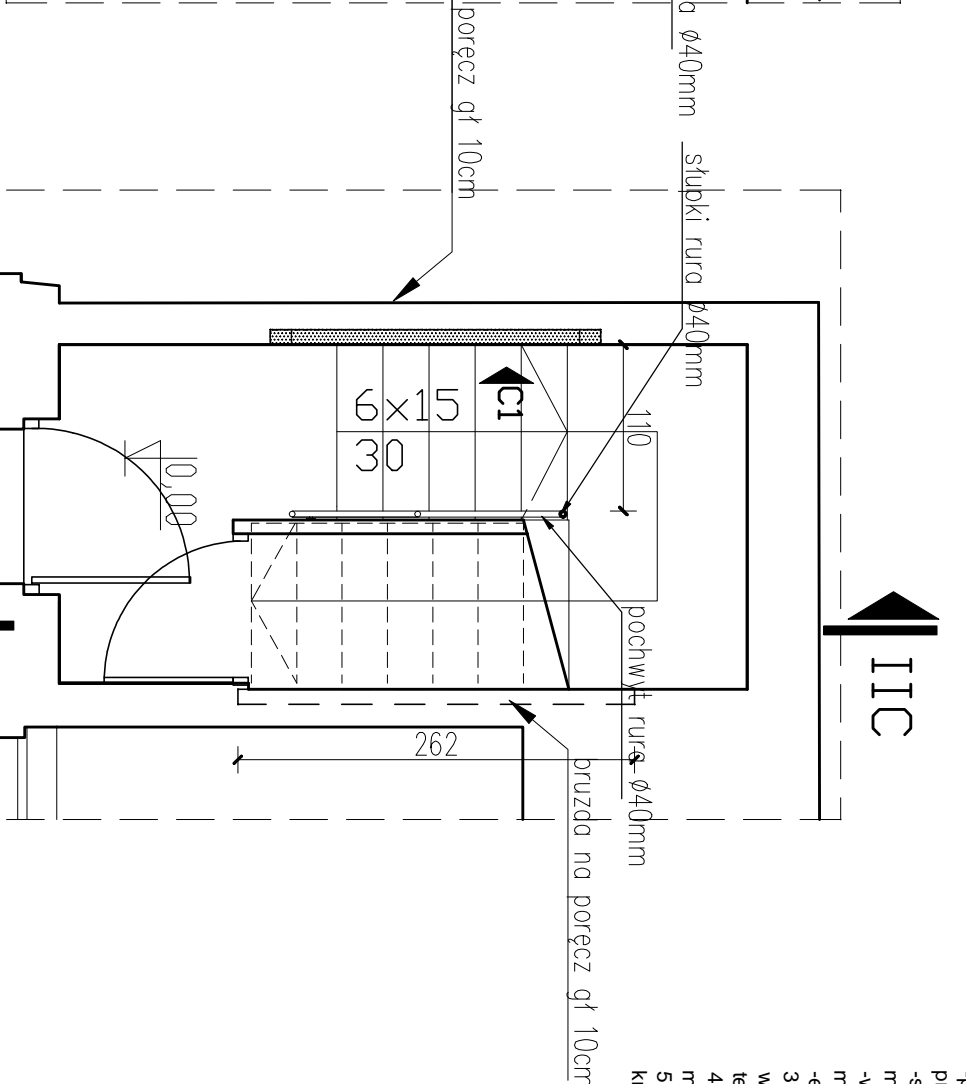
WIDOK C1



WIDOK C2



PRZEKRÓJ POZIOMY VC



PRZEKRÓJ POZIOMY IVC

uwaga!  
Przed wykonaniem balustrady obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzić i pobrać wymiary na budowie.  
1. Balustrada wykonana z profili ze stali :  
-pochwyły o przekroju kołowym Ø 40 mm zabezpieczony antykorozyjnie malowany proszkowo.  
-słupki pionowe o przekroju kołowym Ø 40 mm zabezpieczone antykorozyjnie malowane proszkowo.  
-wsporniki przy pochwyłach o przekroju kołowym 20mm zabezpieczone antykorozyjnie malowane proszkowo.  
-elementy wypełniające o przekroju kołowym 10mm  
3. Mocowania słupków do biegów, spoczników, słupków pionowych biegu dolnego do wieżuchu stopnio raz mocowanie pochwył do ściany zgodnie z wytycznymi i technologią wybranego producenta.  
4.Wysokość balustrady 1,10m, wymiar w świetle między elementami balustrady maksymalnie 12 cm.  
5. Należy bezwzględnie zachować szerokość użytkową schodów- między wewnętrznymi krawędziami balustrad-110cm

PROJEKT NR 369			
PROJEKT BUDOWLANY			
Temat: Remont i przebudowa tarasów , pomieszczeń kuchni i klatek schodowych w budynku Żłobka nr 16 w Łodzi			
91-063 Łódź, ul. Zachodnia 55a			
Investor: Miejski Zespół Żłobków w Łodzi			
91-063 Łódź, ul. Zachodnia 55a			
projektant mgr inż. arch. Tomasz Garbacz, upr. bud. nr 31R-284/OIA/03 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń		Data: marzec 2013	
architektura		Branża: ARCHITEKTURA	
współpraca mgr inż. arch. Zofia Piłarska		Faza: Projekt budowlany	
upr. bud. nr 11R-346/OIA/08 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń		Skala: 1:50	
Pracownia Projektowa sigma		Tytuł rysunku:	
Elwira Woźniak al. Kościuszki 89a 90-436 Łódź		BALUSTRADA KLATKI SCHODOWEJ C	
sigma		Rysunek: Nr rysunku: 369-PB-A-12	