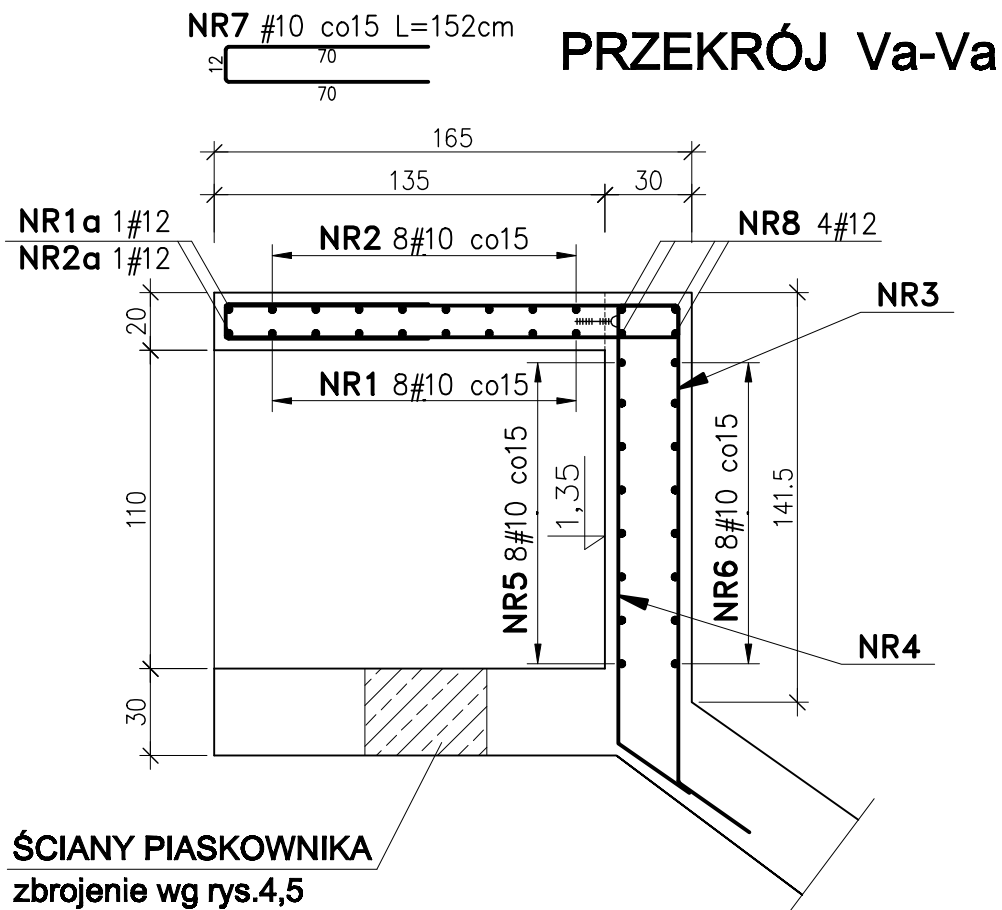
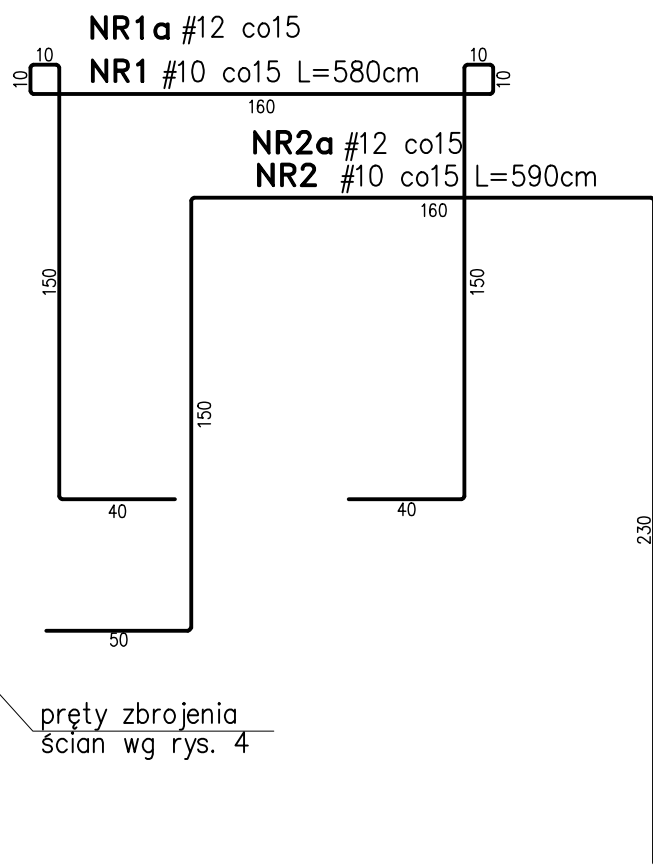
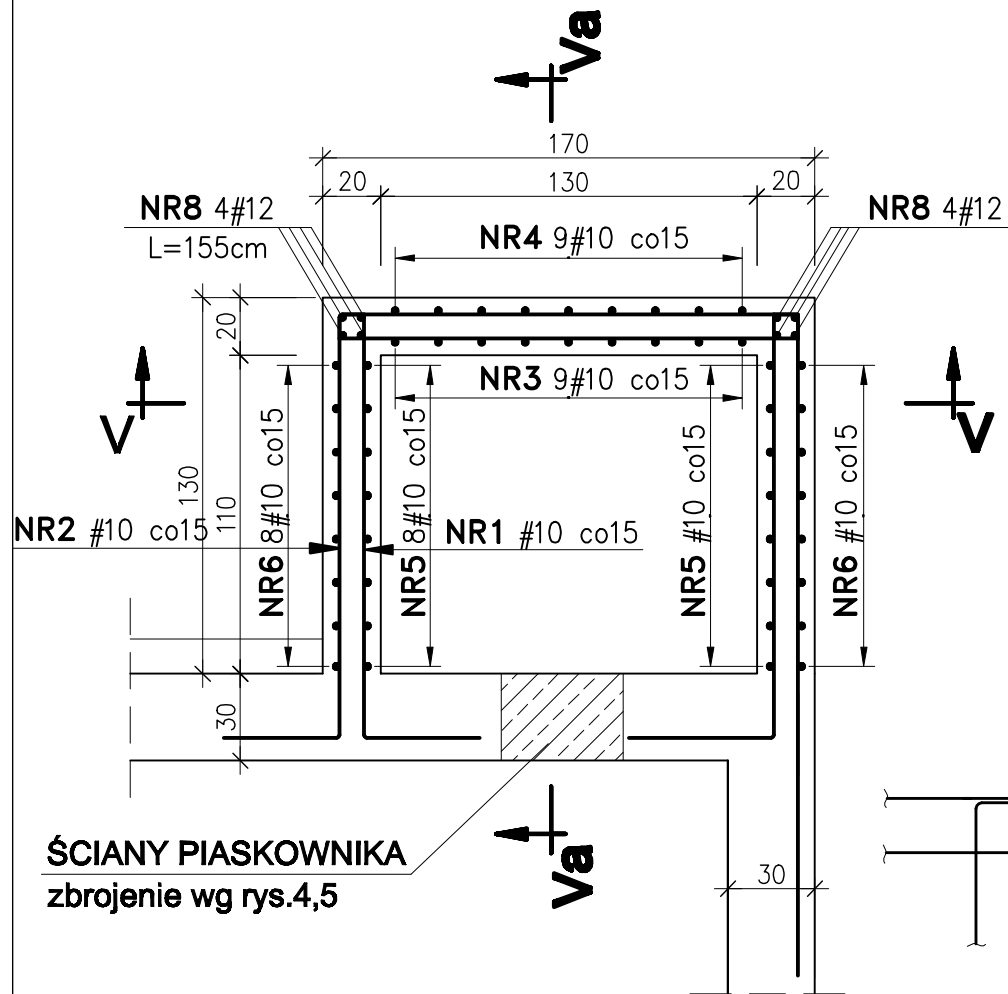
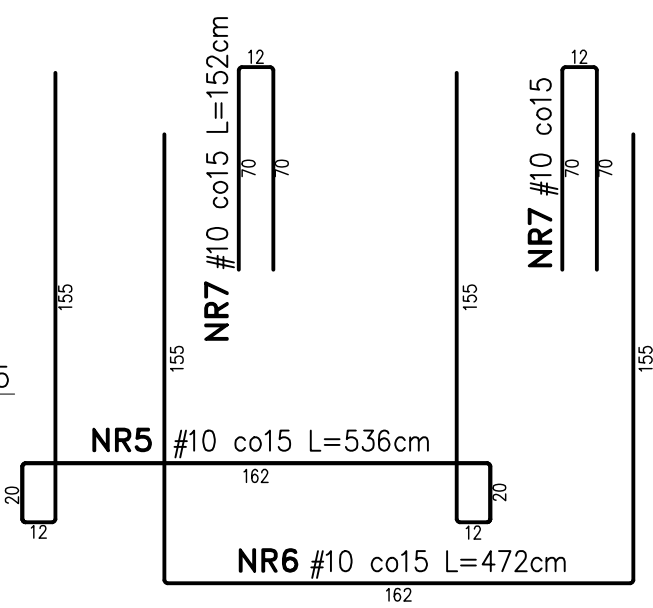
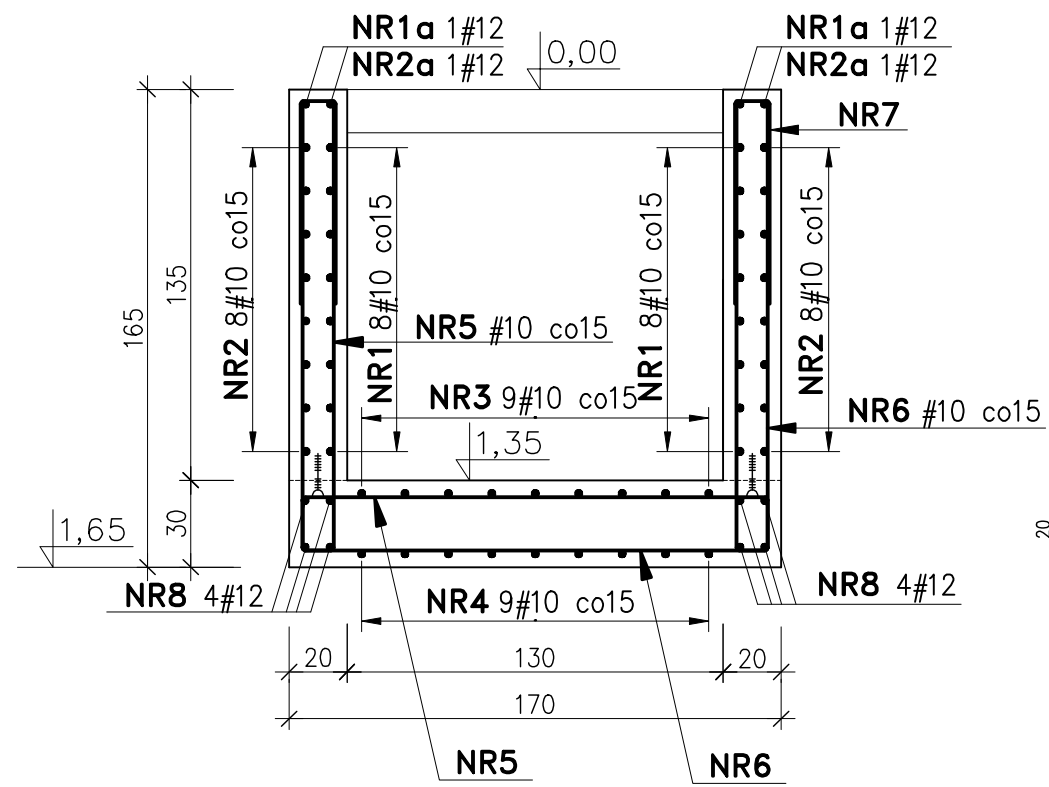


# STUDZIENKA "A"

skala 1:25



## PRZEKRÓJ V-V



BETON B37 F150 W-8  
BETON PODŁOŻA B15  
STAL A-IIIN (RB 500W) #10,#12  
OTULINA c=40mm

Wykonawca: BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. ul. Elbląska 66, 80-761 Gdańsk		Zamawiający: URZĄD GMINY w REWALU	
Podwykonawca: "PROKON" Pracownia Projektowa ul. Banacha 12, 76-200 Słupsk		Inwestycja: Rozbudowa i Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Pobierowie	
Projektant: mgr inż. Piotr Hnatiuk		Nazwa rysunku: <b>Piaskownik Obiekt 3 Studzienka "A"</b>	
Upr. nr: AN/8346/485/83 WBPPSłupsk			
Asystent: mgr inż. Wioletta Mazurek			
Sprawdził: mgr inż. Zenon Batruch			
Upr. nr: upr. proj. 462/74/Bg			
Data wykonania: 2005 r.	Stadium: Projekt wykonawczy	Część: Konstrukcyjna	Skala: 1:25
		Nr archiwalny: EKO-167.6	Nr rysunku: 11