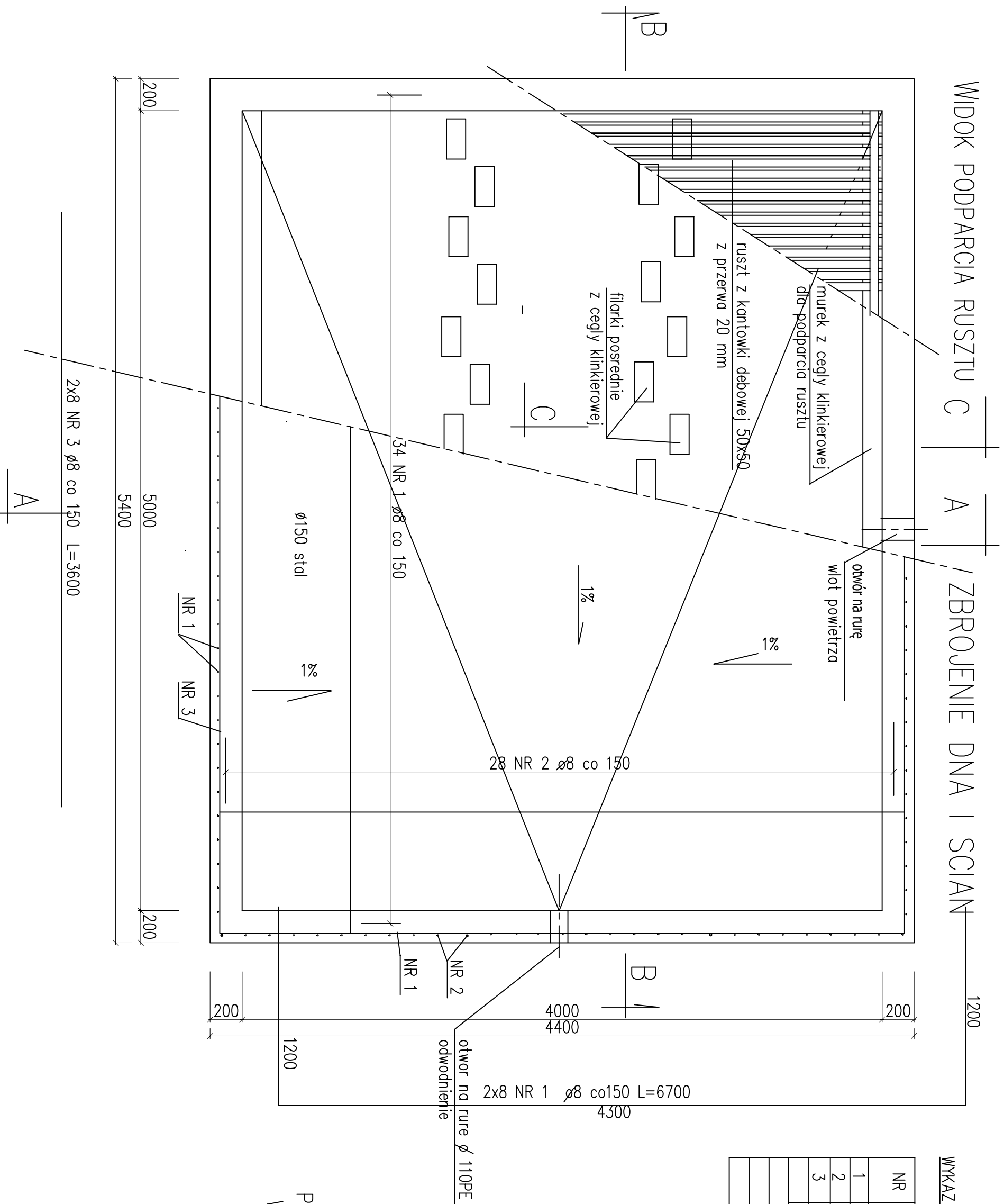


FILTR POWIETRZA ODLOTOWEGO - RZUT POZIOMY

WIDOK PODPARCIA RUSZTU C | A | ZBROJENIE DNA I SCIAN



WYKAZ STALI

NR	Ø	DŁUG. mm	SZT.	DŁUG. w MB
				0 8
1	8	7100	50	355,0
2	8	8100	28	227,0
3	8	3600	16	58,0
RAZEM MB				640,0
WAGA 1MB				0,395
RAZEM KG				253,0

BETON B20
STAL A-III, 34GS

PRZEKROJE PODANO NA RYSUNKU NR 9
WYMIARY PODANO W mm

ProkoBud		05-500 Piaseczno-Chyżecki ul. Mielni 16		
PROJEKTOWANIE, KONSULTACJE, BUDOWA				
Investycja:	KANALIZACJA SANITARNA dla m. REGÓW STARY, gm. Gniezno			
Obiekt:	STACJA PODCIŚNIENIOWA SP 2 "BOREK" w Regowie Starym			
Rysunek:	FILTR POWIETRZA ODLOTOWEGO - RZUT POZIOMY			
Projektant:	Specjalność: Nr uprawnień: Data: Podpis:	Stadium:		
mgr inż. Jerzy Wójcik	konstr.-inż.in.	22.6.07	12.2008	PROJEKT BUDOWLANY
Sprawdzający:			Skala: 1:25	
mł. Eugenia Dąbrowski	konstr.-inż.in.	Sl.695/77	12.2008	Nr rys. 8