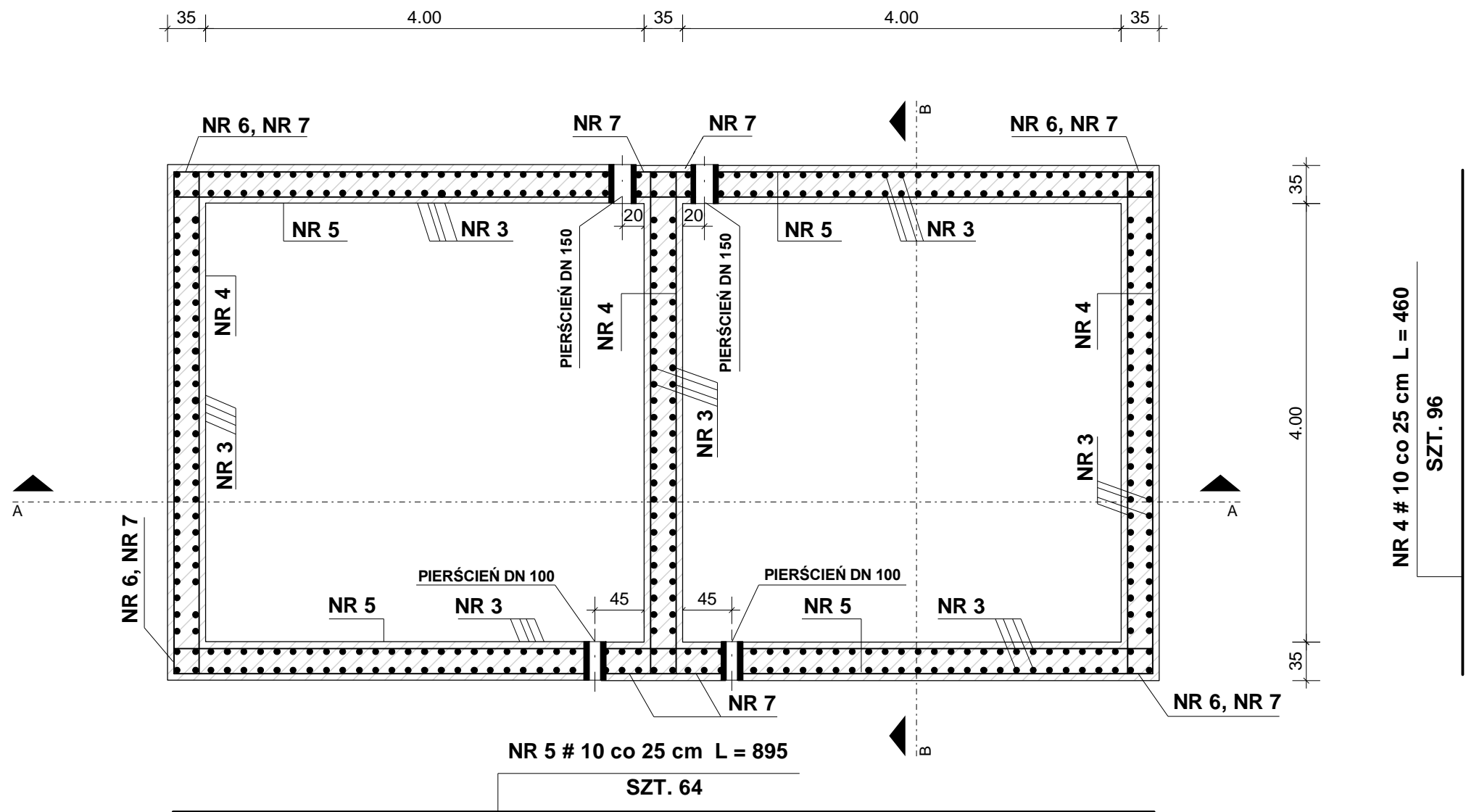
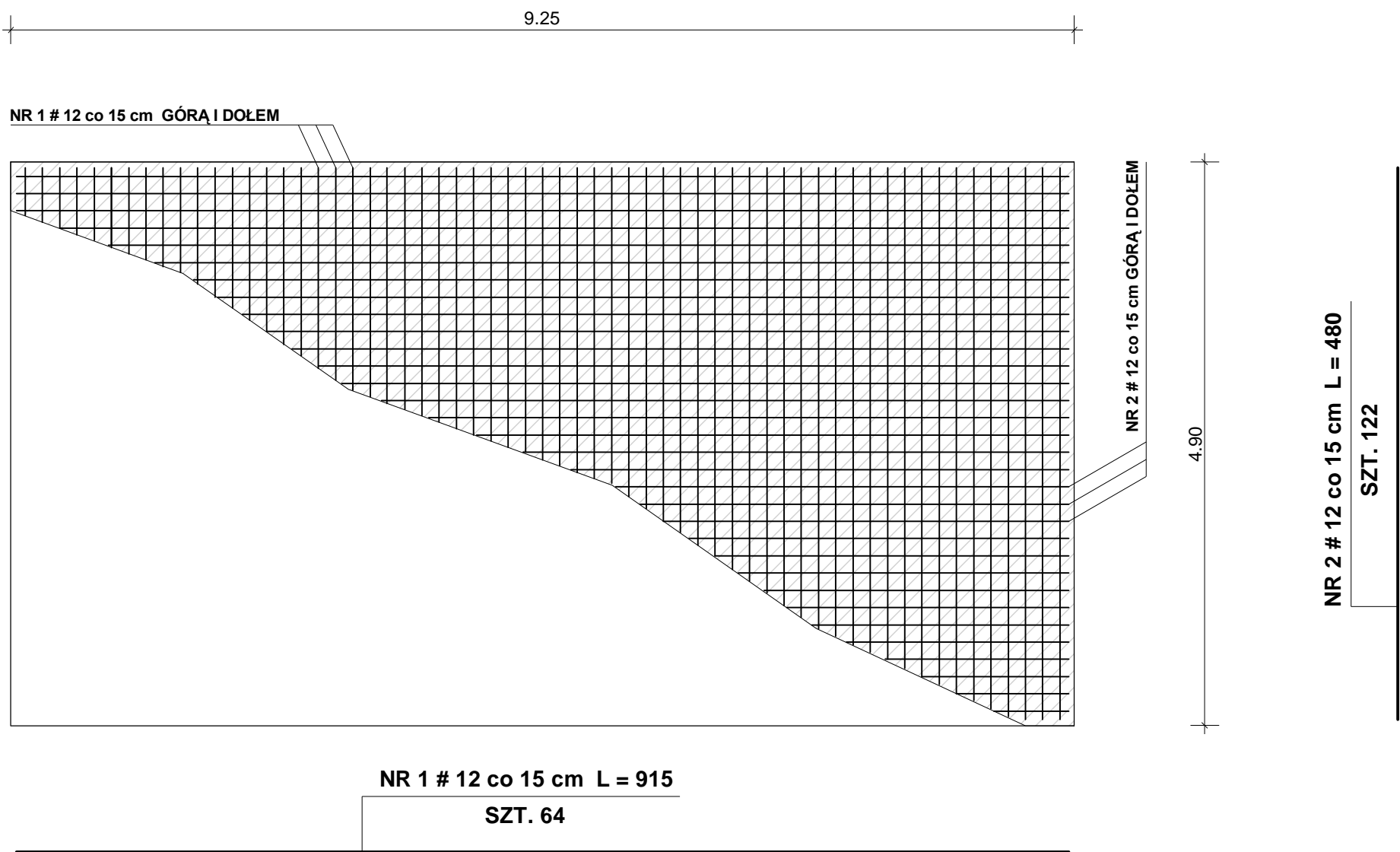


PRZEKRÓJ POZIOMY



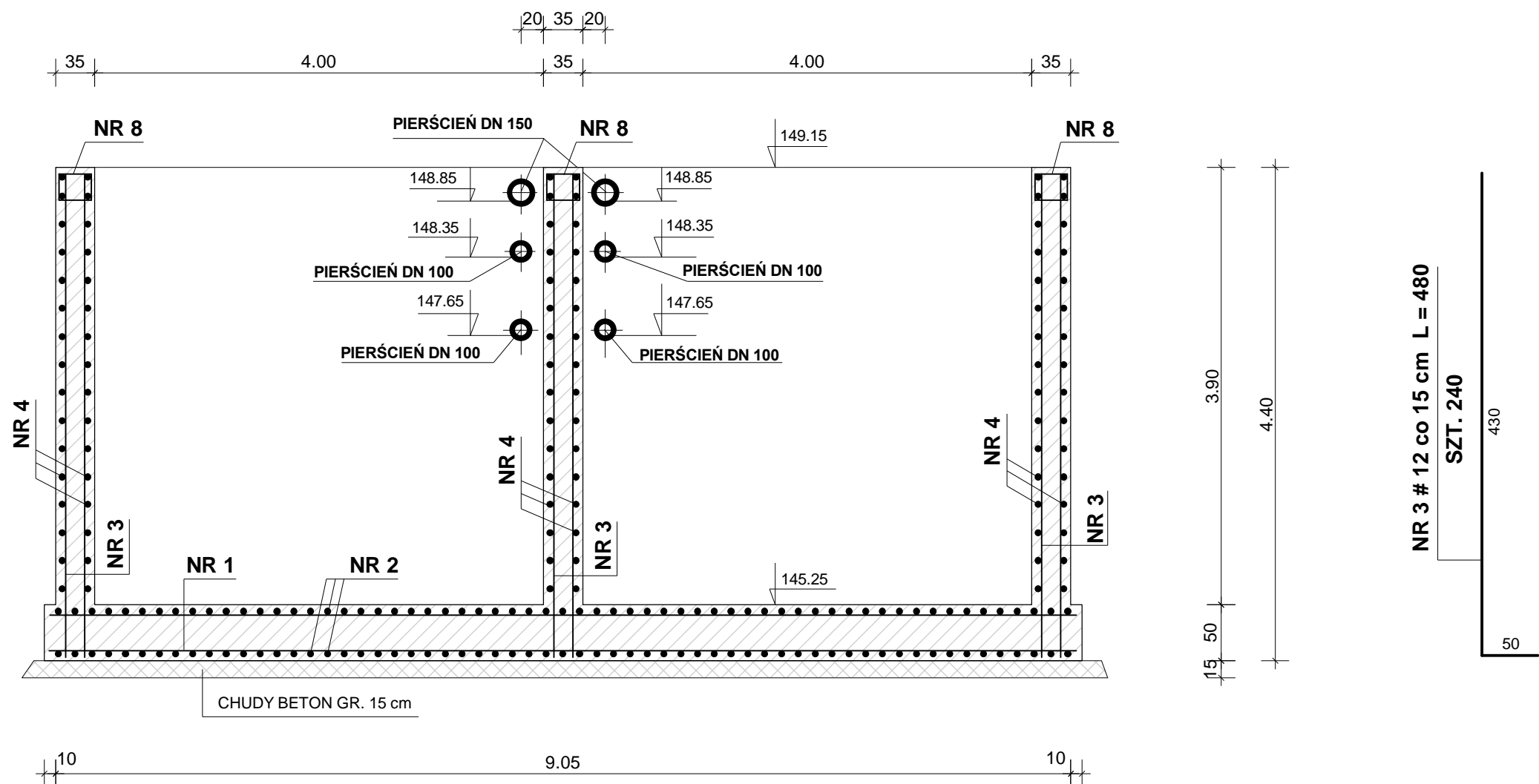
PŁYTA DENNA



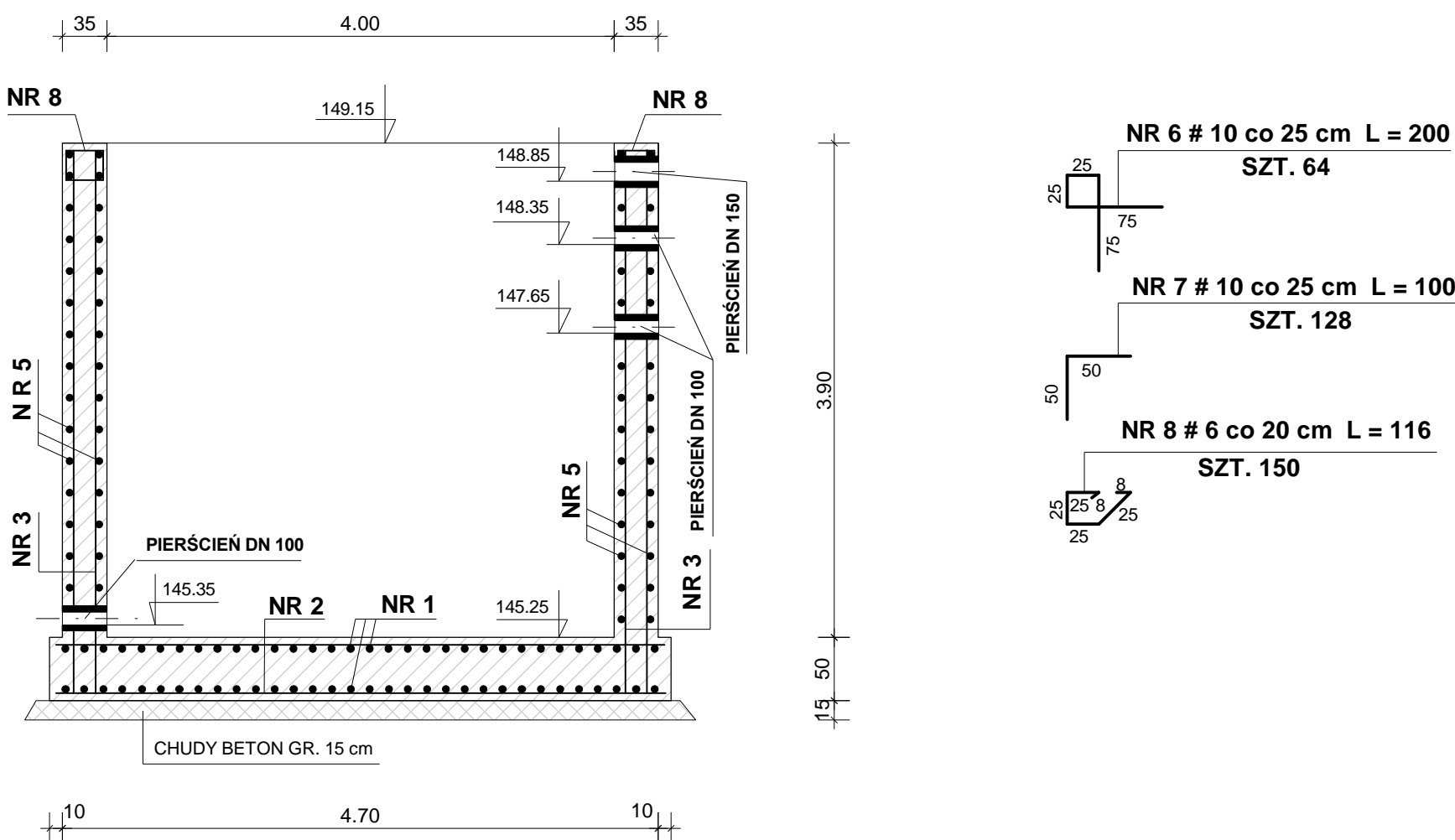
ZESTAWIENIE STALI

Nr. pręta	Długość / m /	Ilość / szt /	Razem / m /		
			# 6	# 10	# 12
1	9,15	64			585,60
2	4,80	122			585,60
3	4,80	396			1900,80
4	4,60	96		441,60	
5	8,95	64		572,80	
6	2,00	64		128,00	
7	1,00	128		128,00	
8	1,16	150	174,00		
Razem / m /			174,00	1270,40	3072,00
Ciężar jedn. / kg/mb /			0,222	0,617	0,888
Ciężar / kg /			38,63	783,84	2727,94
Ciężar ogółem / kg /			3550,41		

PRZEKRÓJ A - A



PRZEKRÓJ B - B



UWAGA:

1. ZACHOWAĆ OTULINĘ STALI - 5 cm
2. OTWORY I PRZEJŚCIA WODOSZCZELNE ZGODNIE Z PROJEKTEM TECHNOLOGICZNYM

HYDROBETON: B25
STAL: A-0, A-III

Projekt: Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków ZAGĘSZCZACZE OSADU
Inwestor: Urząd Gminy w Pieckach 11-710 Piecki, ul. Zwycięstwa 43
Architekt: inż. Zbigniew Maciejewski Nr. upr. bud: 7131/32/56/PW/2001
Nazwa pliku: Zagęszczacze osadu
Skala: 1 : 50 Data: 11.2008 Zagęszczacze osadu
Sprawdzający: inż. Władysław Maczyński Nr. upr. bud: 1656/61 146/75/Pw