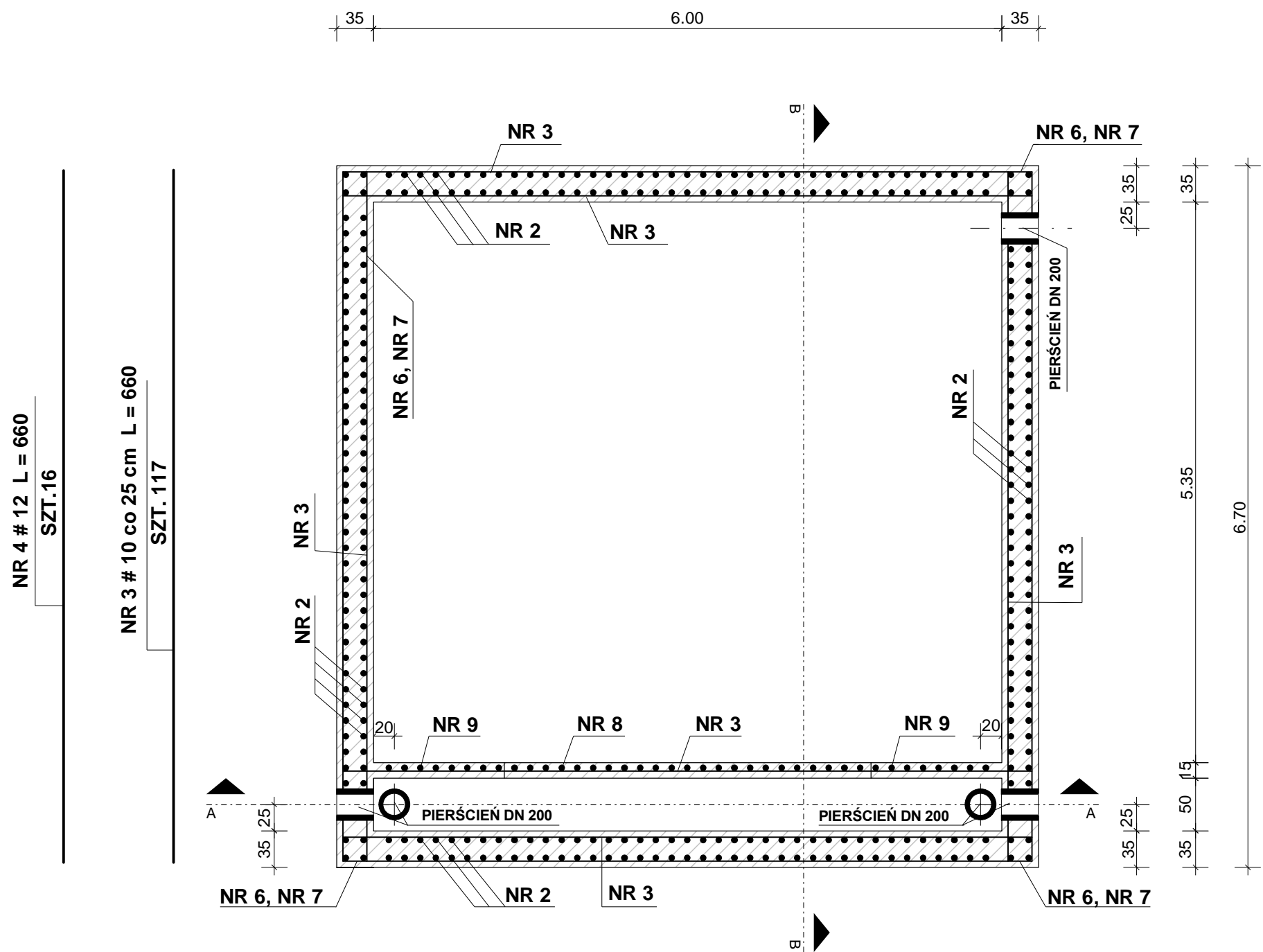
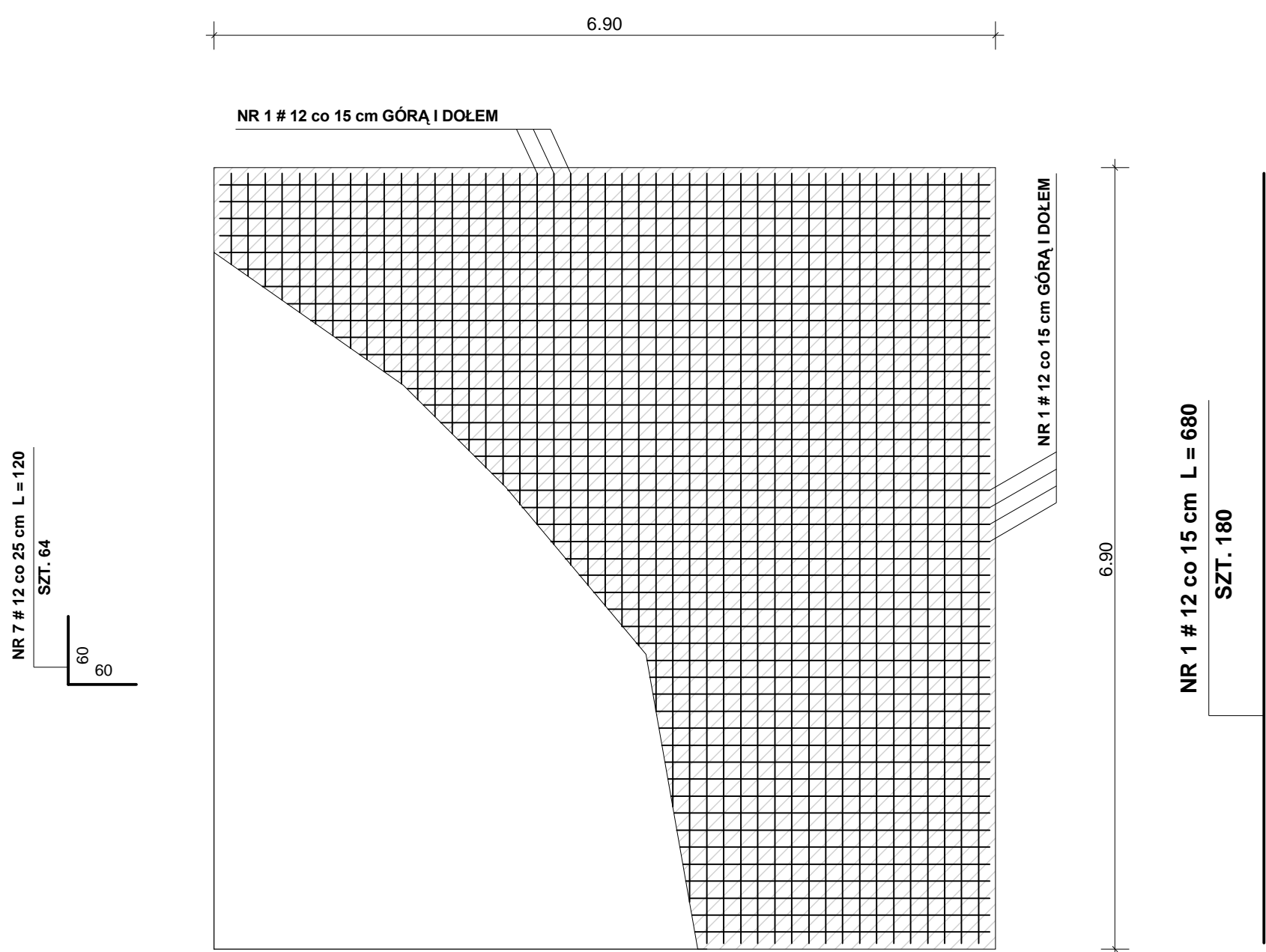


RZUT POZIOMY

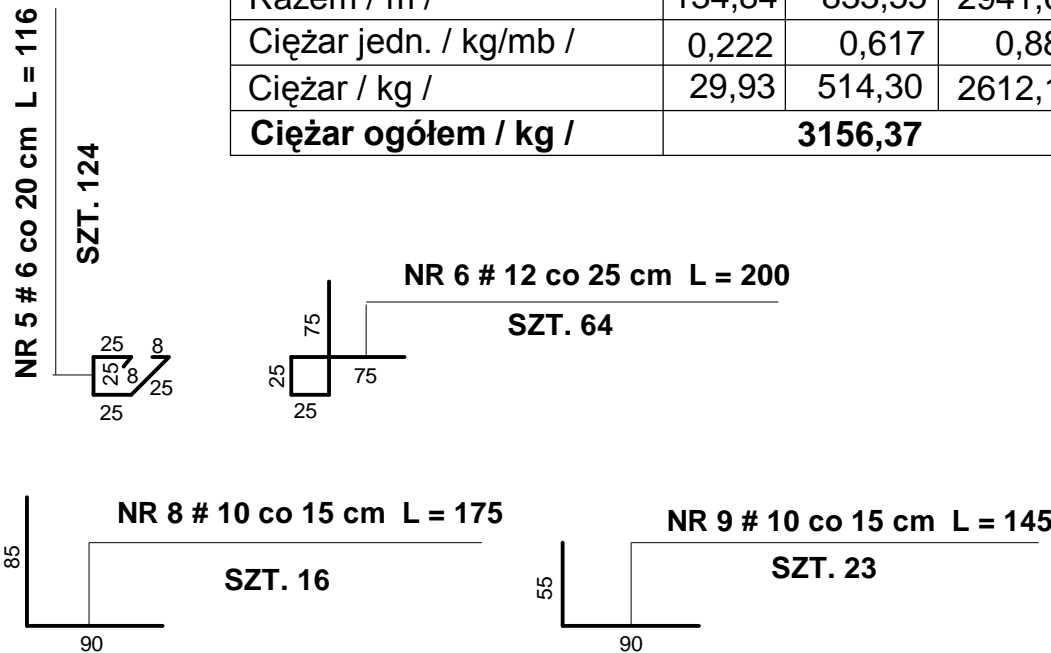


PŁYTA DENNA

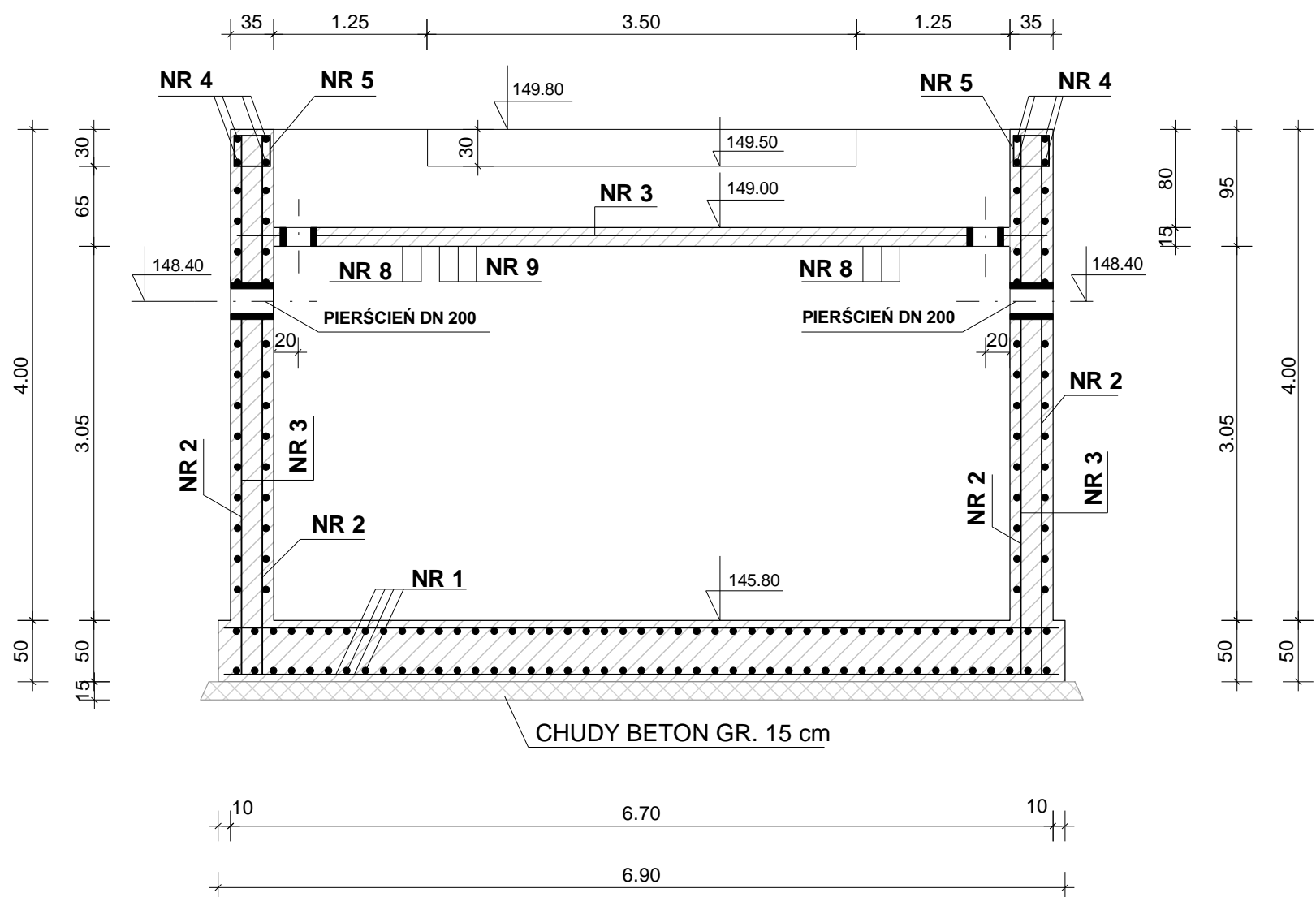


ZESTAWIENIE STALI

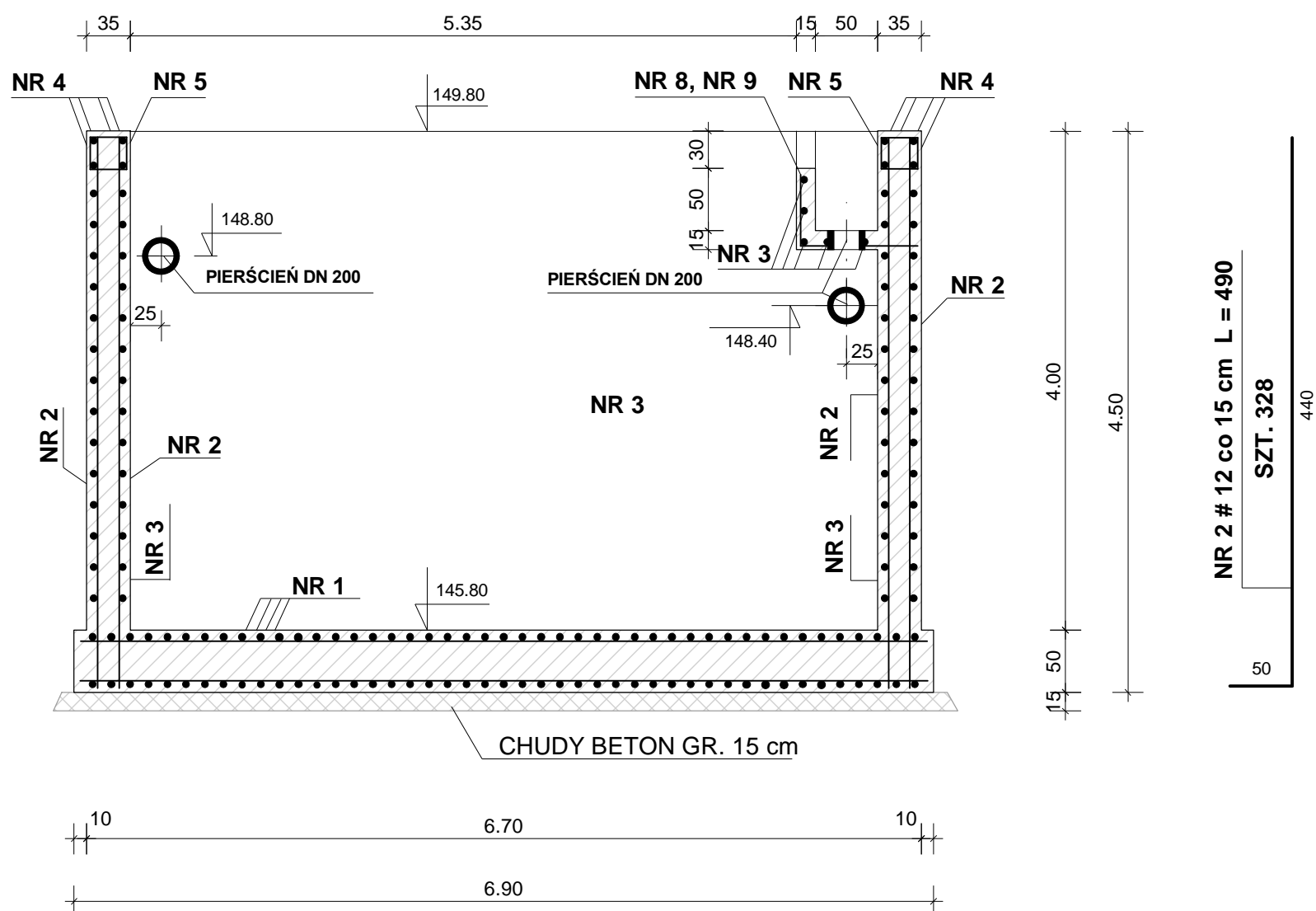
Nr. pręta	Długość / m /	Ilość / szt /	Razem / m /		
			# 6	# 10	# 12
1	6,80	180			1224,00
2	4,90	328			1607,20
3	6,60	117		772,20	
4	6,60	16			105,60
5	1,16	124	143,84		
6	2,00	64			128,00
7	1,20	64			76,80
8	1,75	16		28,00	
9	1,45	23		33,35	
Razem / m /			134,84	833,55	2941,60
Ciężar jedn. / kg/mb /			0,222	0,617	0,888
Ciężar / kg /			29,93	514,30	2612,14
Ciężar ogółem / kg /			3156,37		



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 KOMORA DEFOSFATACJI / BEZTLENOWA /
Investor: Urząd Gminy w Pieckach 11-710 Piecki, ul. Zwycięstwa 43
Architekt: inż. Zbigniew Maciejewski Nr. upr. bud: 7131/32/56/PW/2001
Nazwa pliku: Komora defosfatacji
Skala: 1 : 50 Data: 11.2008 Komora
Sprawdzający: inż. Władysław Maczyński Nr. upr. bud: 1659/61 146/75/PW