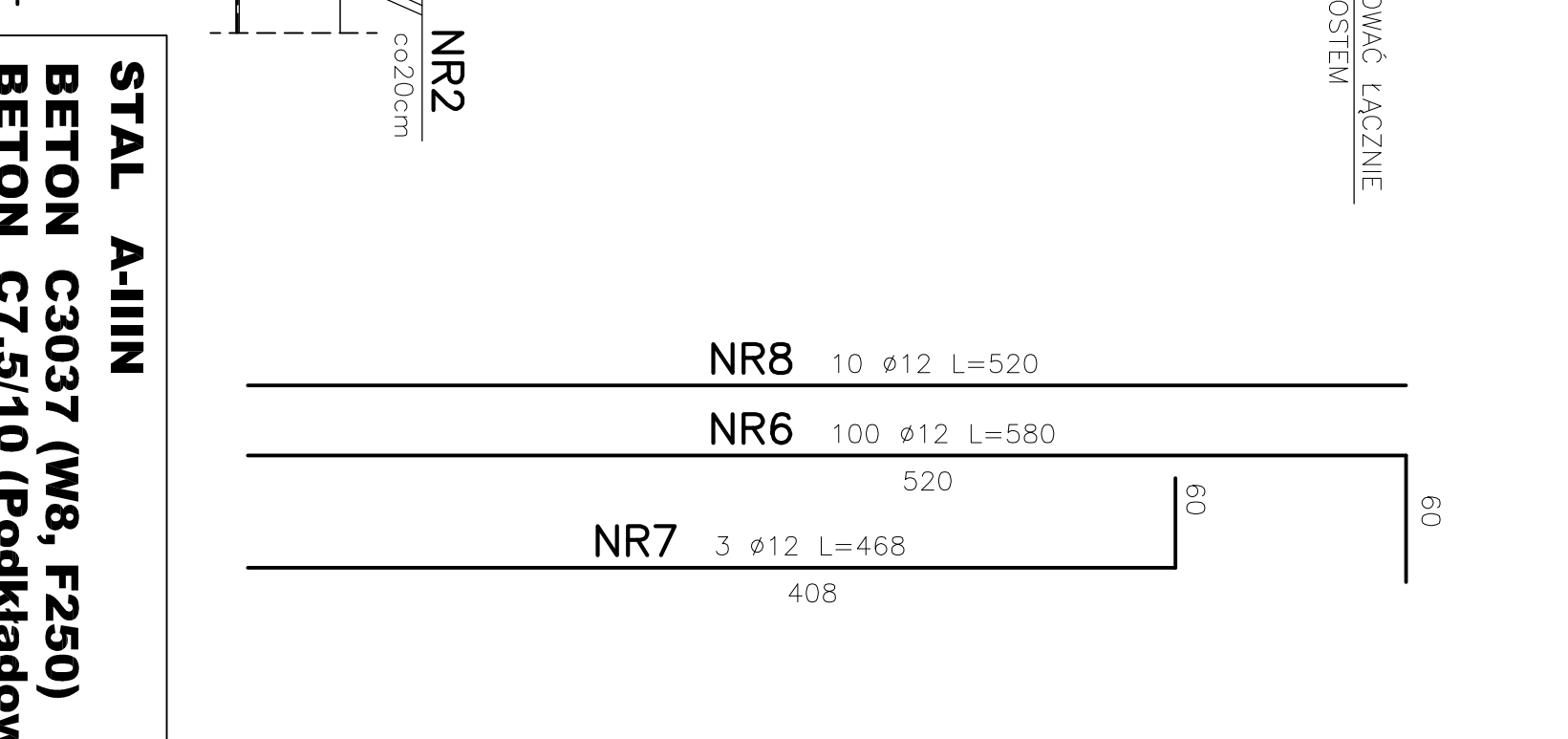
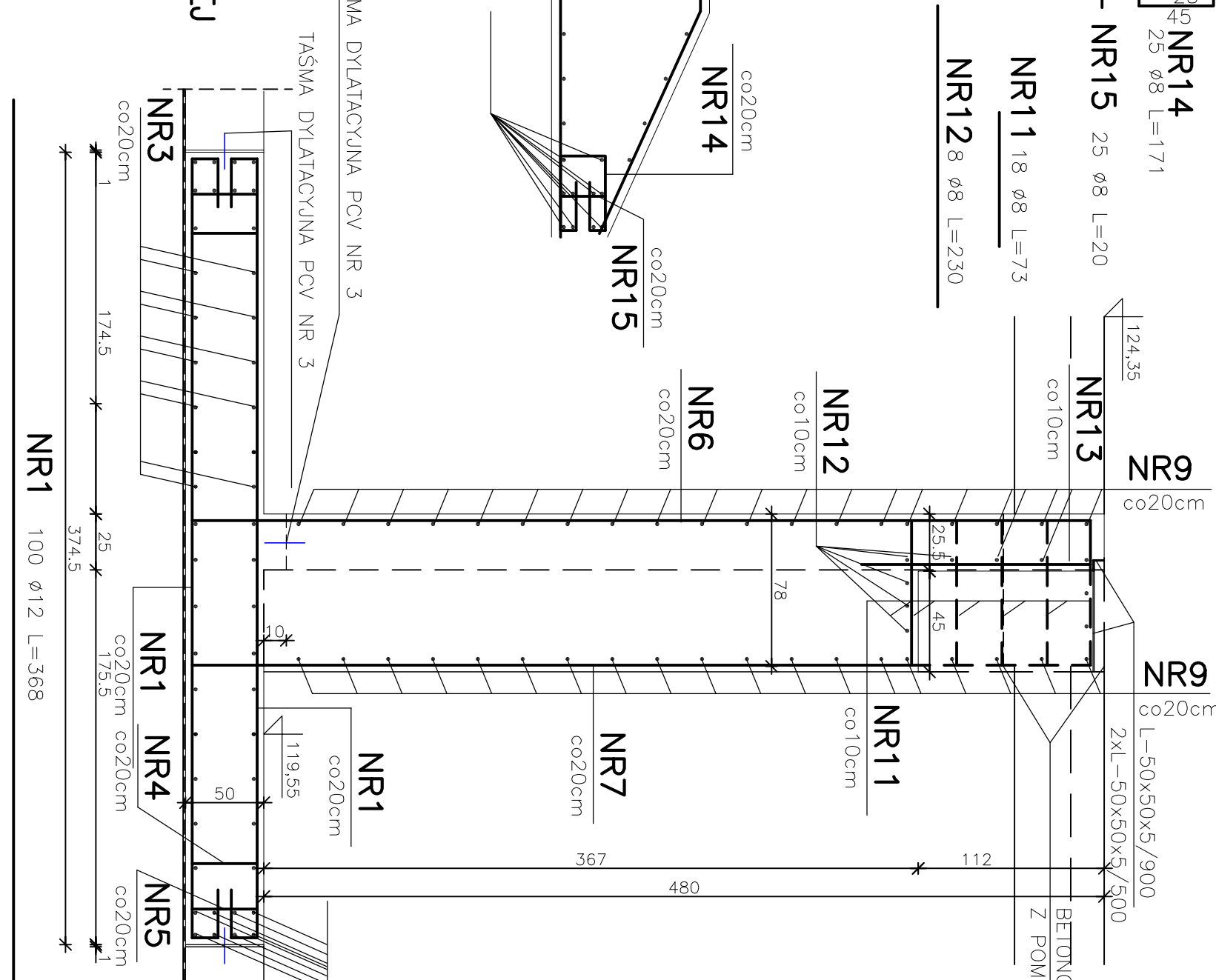
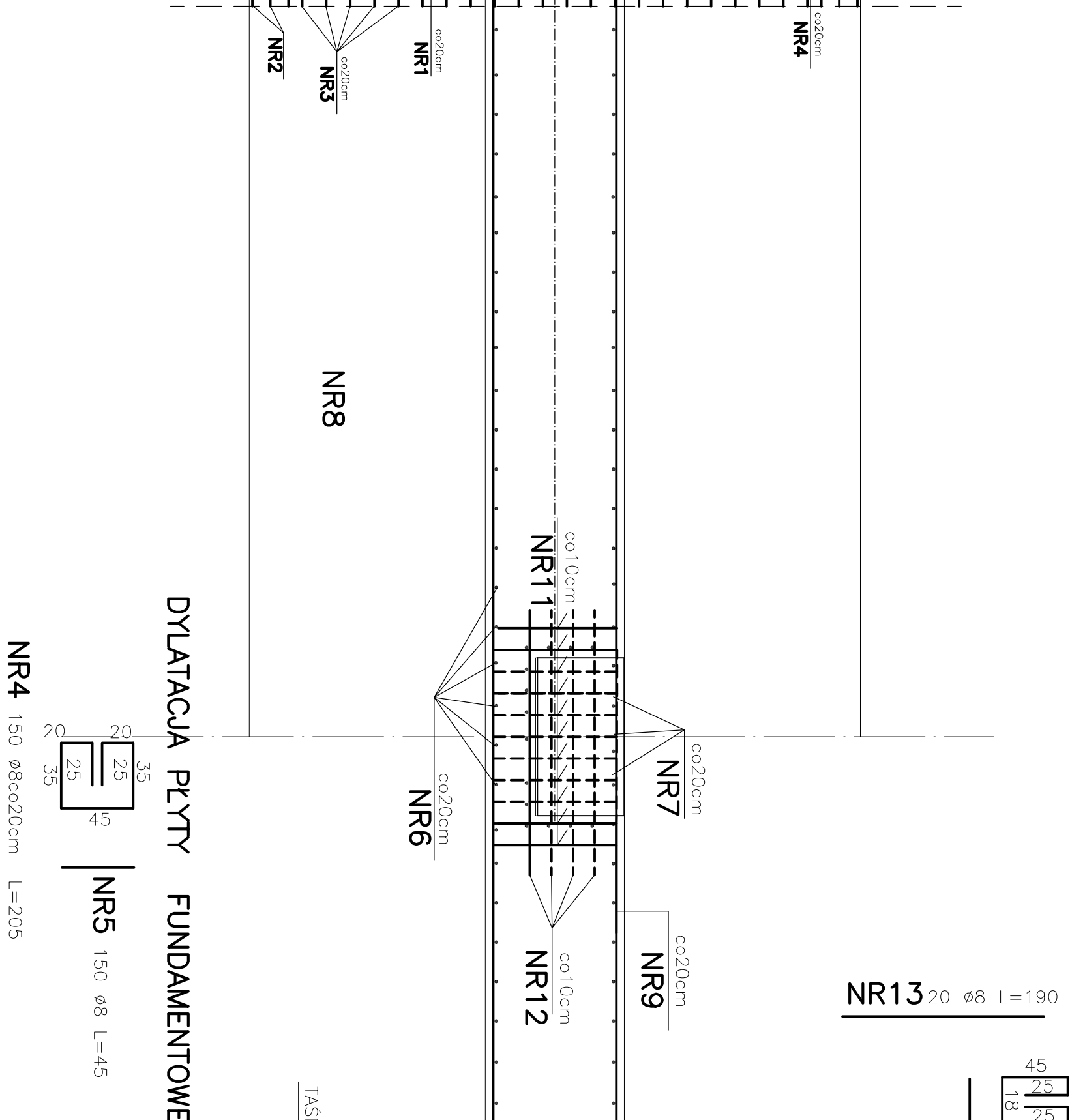
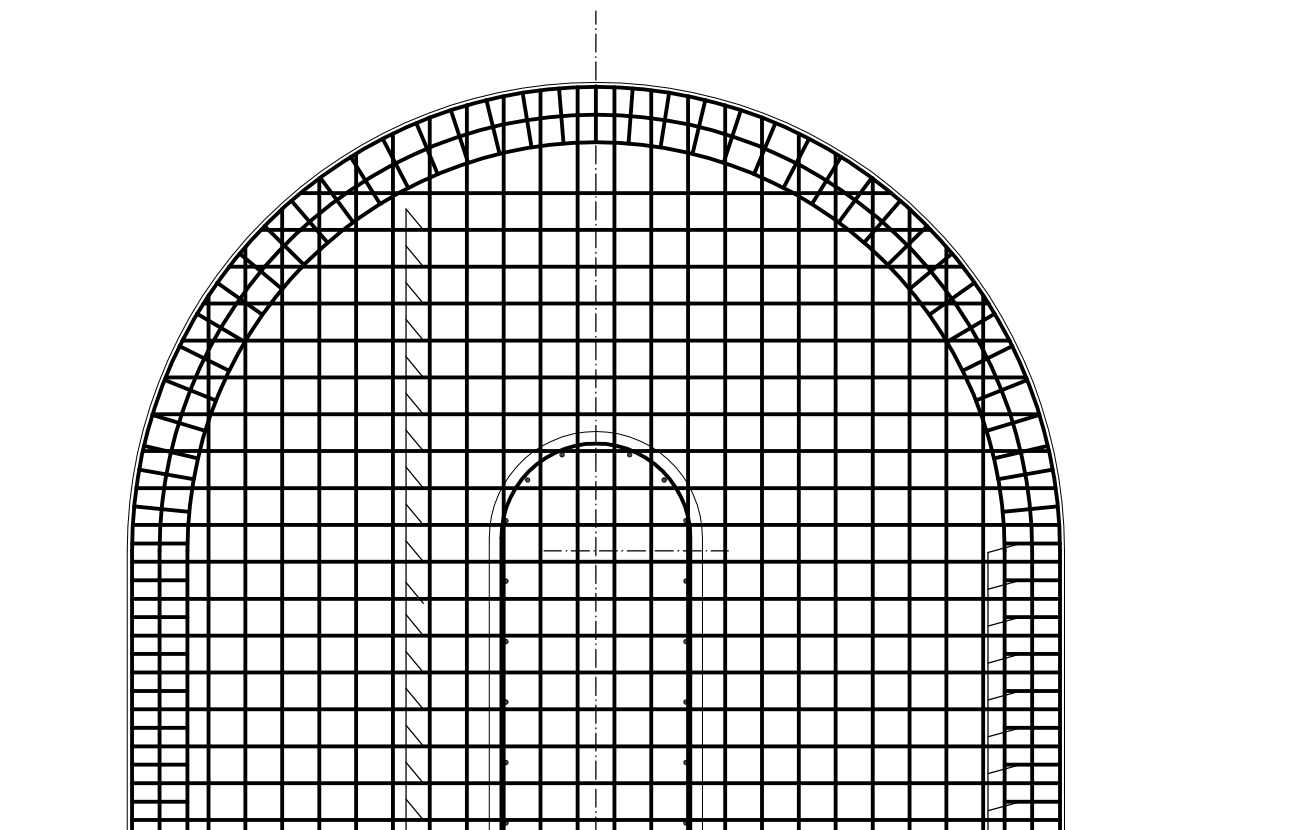
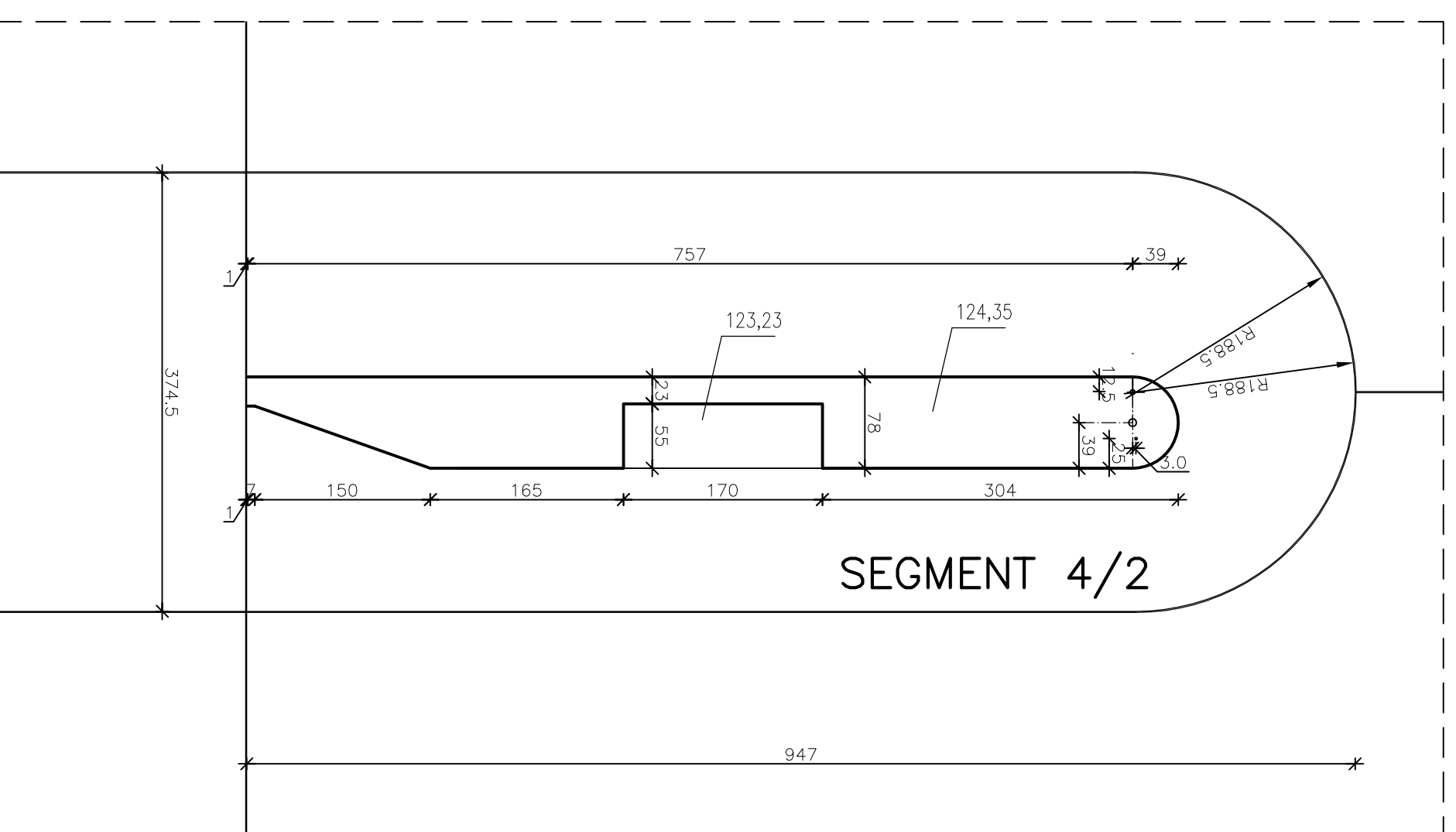


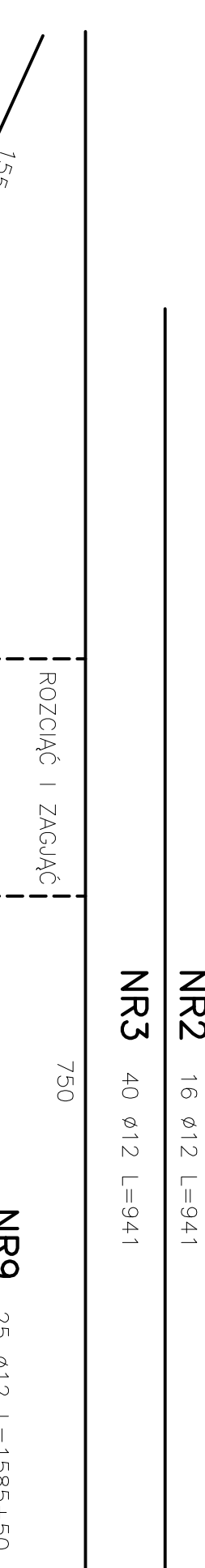
OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW - GŁÓWNO

BLOK BIOLOGICZNY SEGMENT 4/2



NR	φ	Ilość	Długość	Długość łączna
1	12	100	368	368
2	12	16	941	151
3	12	40	941	376
4	8	150	205	308
5	8	150	45	68
6	12	100	580	580
7	12	3	468	14
8	12	10	520	52
9	12	25	1635	409
11	8	18	73	13
12	8	8	230	19
13	8	20	190	38
14	8	25	171	43
15	8	25	20	5
Długość całkowita			1950	494
Ciężar 1mb stali			0.888	0.395
Ciężar stali			1.732	1.95
Razem dla 1 sekcji				1927 kg
Razem dla 2 sekcji				3855 kg

STAL A-IIIIN
BETON C30/37 (W8, F250)
BETON C7,5/10 (Podkładowy)



Temat	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Głownie	
Obiekt	Reaktor biologiczny 0x:3 IOR, 4	
Rysunek	Zmienne - segment 4/2	
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY - WYKONAWCZY	
Branda	KONSTRUKCJA	Podpis
Projektował	mgr inż. Czesław Hrybielisz	Skala
Opracował	mgr inż. Dawid Pańskop	1:50
Sprawił	mgr inż. Zbigniew Wódkowski	Rysunek
		2028910L
		K-7/03.314

Ekowater	Ekowater Zbigniew Ruszkowski
	ul. Kowalskiej 37
	05-092 Łomża

ROZCIĄC I ZAGUĄC	750
	NR9 25 φ12 L=1585+50
	595
	85