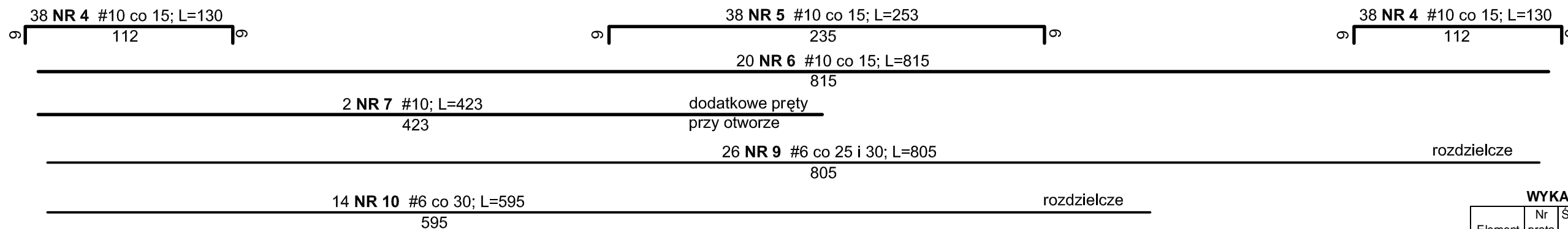
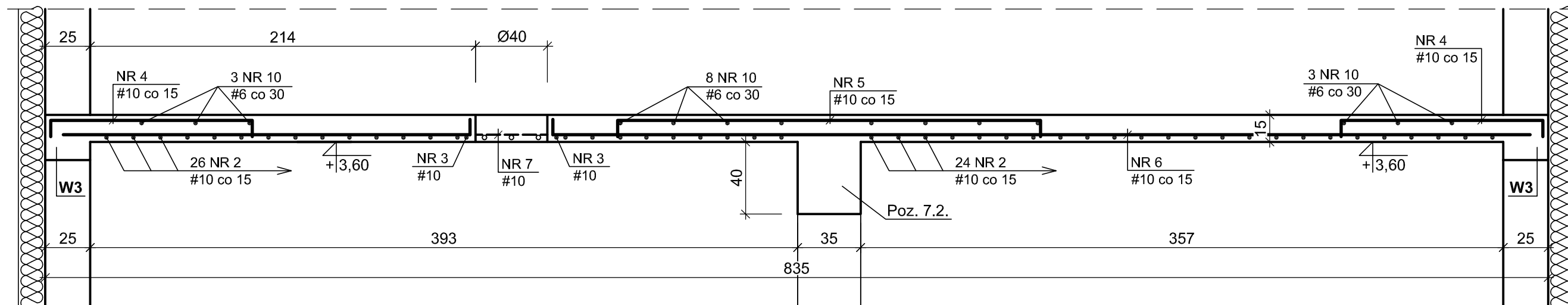


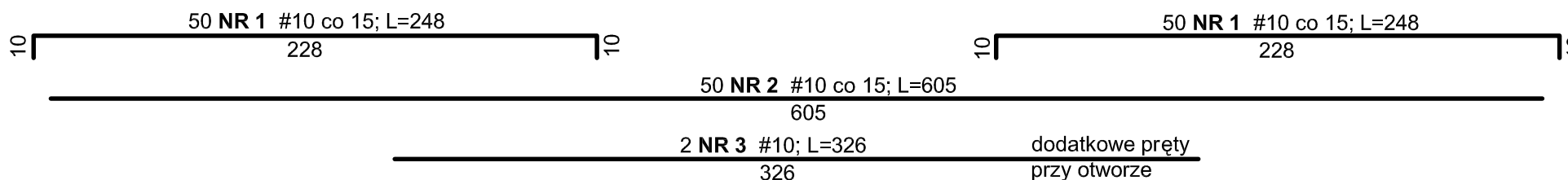
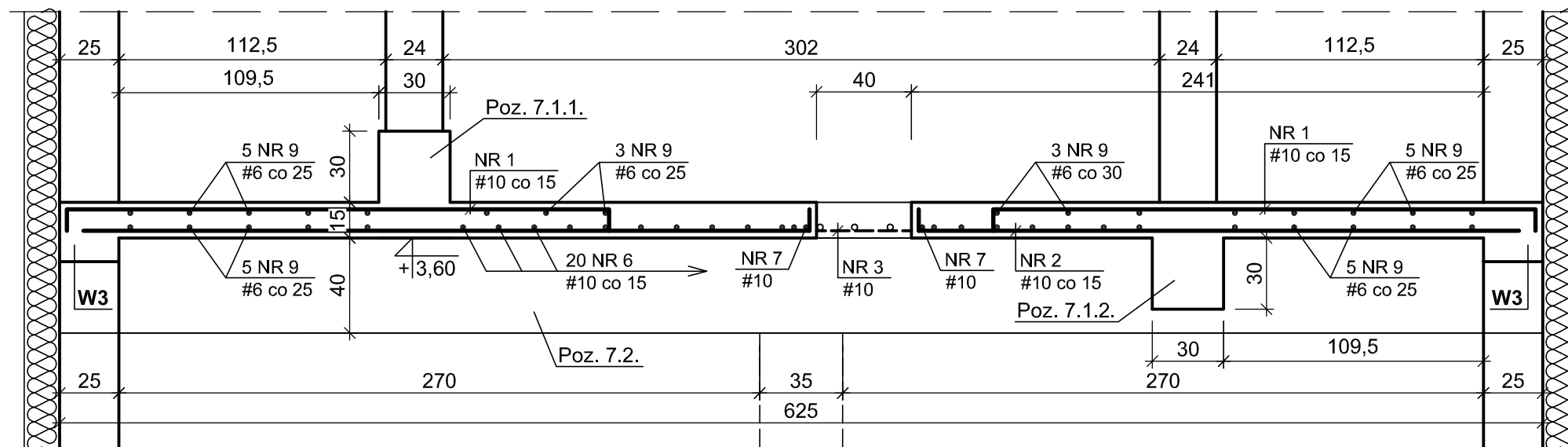
Poz. 6.0. STROP NAD PARTEREM 1:25

PRZEKRÓJ 2-2



8 NR 8 #10 co 5; L=100
100

PRZEKRÓJ 1-1



UWAGA:

1. Wymiary podano w centymetrach [cm]
2. Rozpatrywać łącznie z rys nr 6
3. Pręty rozdzielcze łączyć na zakład 20 cm

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Element	Nr pręta	Średnica ϕ / # [mm]	Długość pręta [cm]	Liczba prętów [szt.]	Długość [m]	
					A-IIIIN #6	#10
Poz. 6.1. Poz. 6.2.	1	10	248	100		248,00
	2	10	605	50		302,50
	3	10	326	2		6,52
	4	10	130	76		98,80
	5	10	253	38		96,14
	6	10	815	20		163,00
	7	10	423	2		8,46
	8	10	100	8		8,00
	9	6	805	26	209,30	
	10	6	595	14	83,30	
Razem długość					m	292,60 931,42
Masa 1 m pręta					kg	0,222 0,617
Masa prętów wg średnic					kg	64,96 574,69
Masa prętów wg rodzajów stali					kg	639,6
Masa całkowita					kg	639,6

BETON B25 (C20/25)
STAL kl. A-IIIIN, gat. B500SP
kl. A-I, gat. St3SY-b-500

Klasa ekspozycji – XC3
Nominalna grubość otuliny – $c_{nom} = 2,5$ cm
Średnica gięcia prętów – 4ϕ
Podkładki dystansowe zbrojenia: 4 szt./m²

ZAKŁAD EKSPERTYZY I PROJEKTOWANIA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KIELCACH - MGR INŻ. ADAM MARZEC			Branża
Projektował	mgr inż. <i>Nai Van Hoang</i>	Numer uprawnień KL-199/86	Konstrukcja
Opracowała	mgr inż. <i>Małgorzata Skalska</i>	Podpis KL-39/2002	Data 06.2012
Investycja	Rozbudowa oczyszczalni ścieków w msc. GÓZD		Skala 1:25
Obiekt	Budynek techniczny		Stadium P.W.
Przedmiot rysunku	Strop nad parterem		Numer rysunku 7