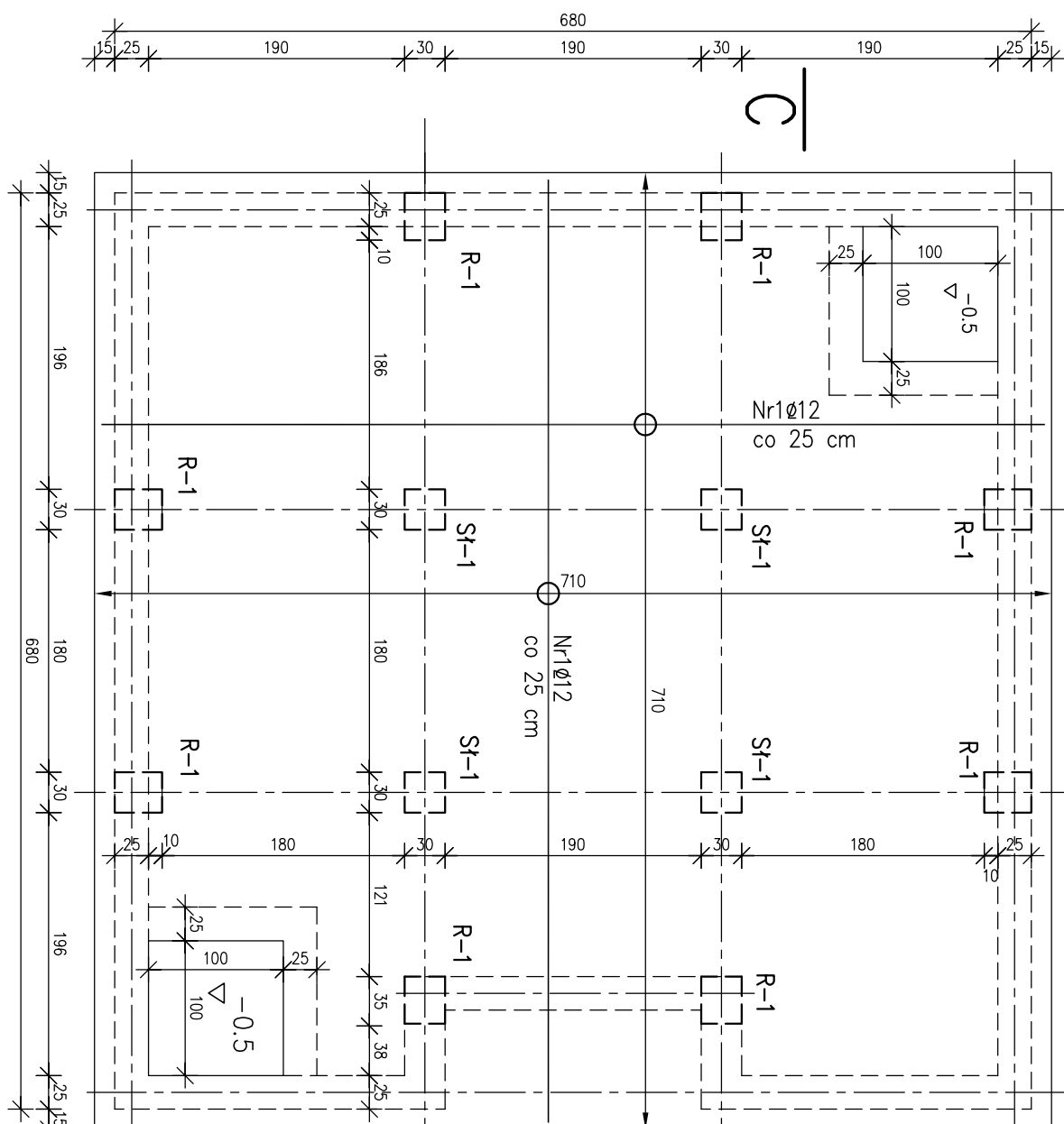


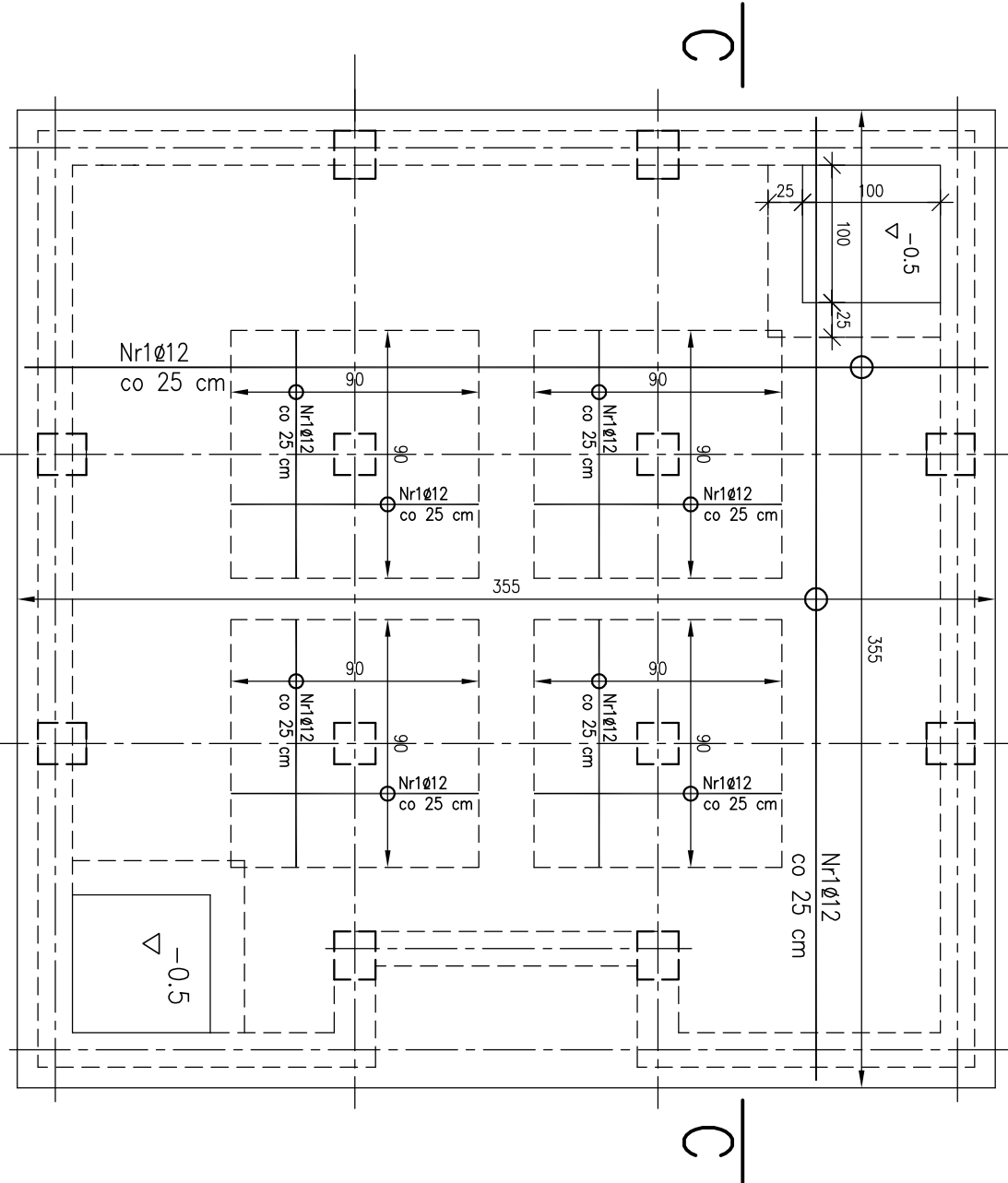
ZBROJENIE PLYTY DENNEJ 1:25

”A” zbiornik

zbrojenie górq 1:50

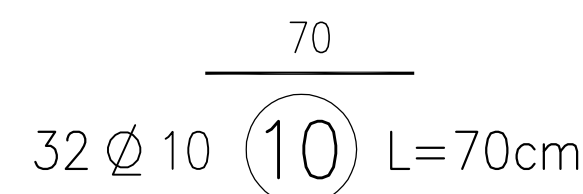
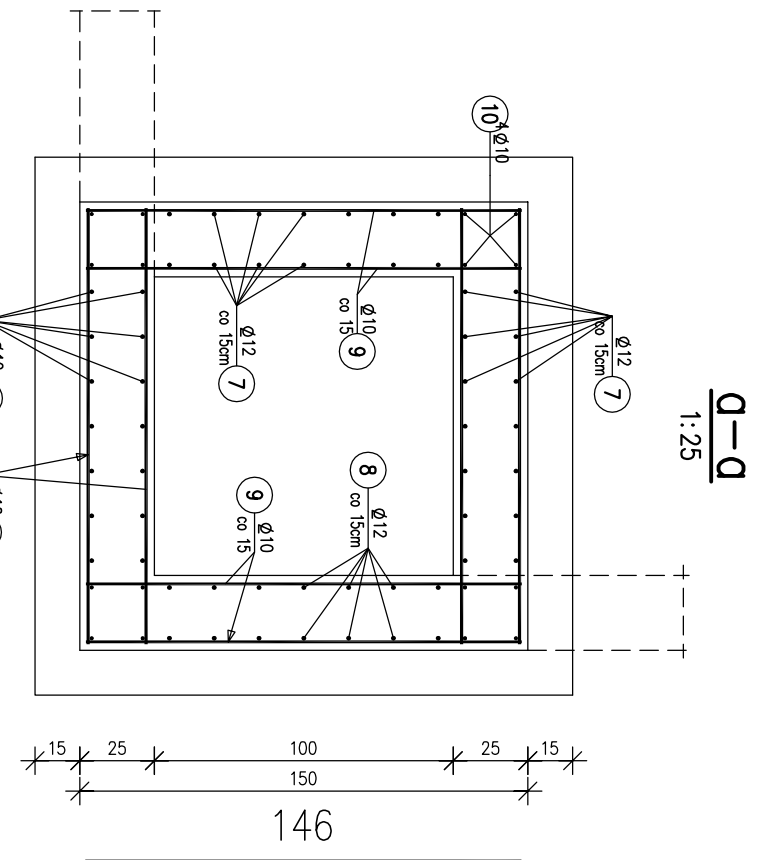


zbrojenie doťem 1:50

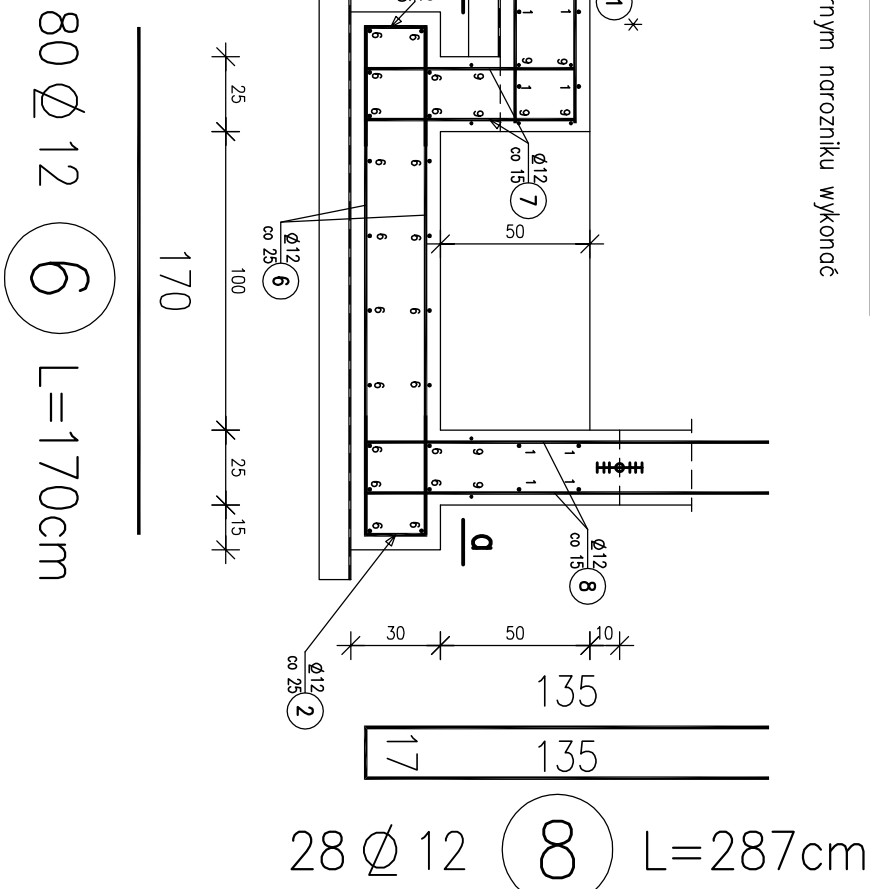


zagłębienie w płycie dennej szt.2 1:25

*zagłębienie w lewym górnym narożniku wykonano jako lustrzane odbicie.



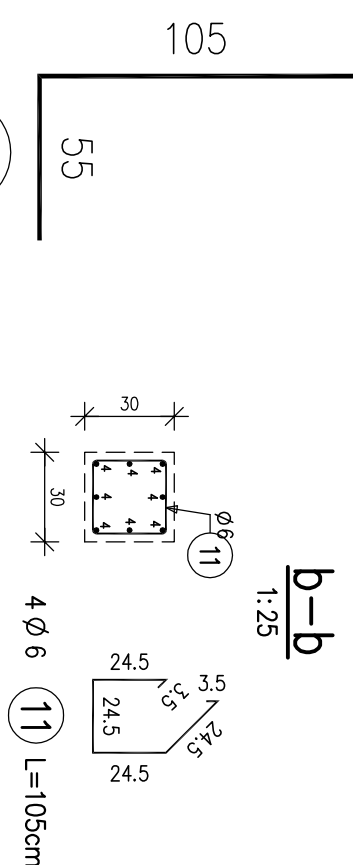
* pręty kolidujące
z zagłębieniem przycięć



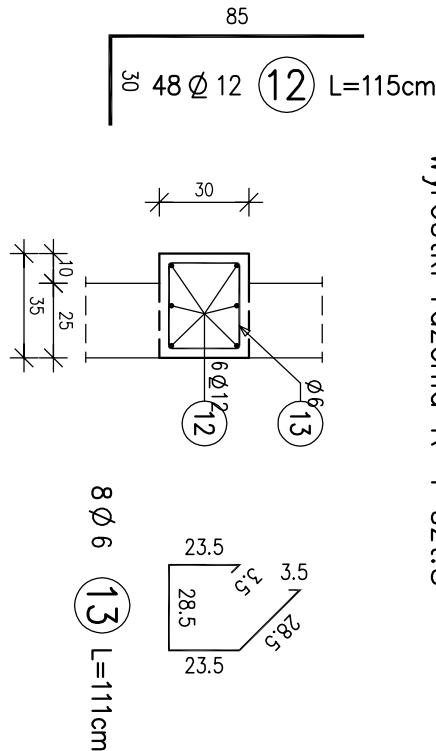
WYKAZ ZBROJENIA

WYKAZ ZBROJENIA										
Nazwa elementu:		Wysokość:		Masa i średnica:		Masa całkowita:				
PLD	1 szt	1 szt	1492 kg	1492 kg	Długość ogólna [m]					
Nr przeł	Średnica	Liczba	Długość	A-0	A-III	A-III	A-III	A-III	Uwagi	
	[mm]	[szt]	[cm]	Ø6	Ø10	Ø12	Ø16			
1	Ø12	124	700				888			
2	Ø12	100	100				100			
3	Ø10	112	187			209.44				
4	Ø16	32	160					51.2		
5	Ø12	56	180				100.8			
6	Ø12	80	170				136			
7	Ø12	28	157				43.56			
8	Ø12	28	287				80.36			
9	Ø10	32	146			46.72				
10	Ø10	32	70			22.4				
11	Ø6	4	105	4.2						
12	Ø12	48	115				55.2			
13	Ø6	8	111	8.88						
14	Ø10	10	117.5			11.75				
Długość razem			[m]	13.08	290.31	1384.32		51.2		
Masa jednostkowa			[kg/m]	0.222	0.617	0.888		1.578		
Masa razem			[kg]	2.9	179.1	1229.3		80.8		
Masa ogólna			[kg]		1492					

wyrostki słupów St-1 szt.4

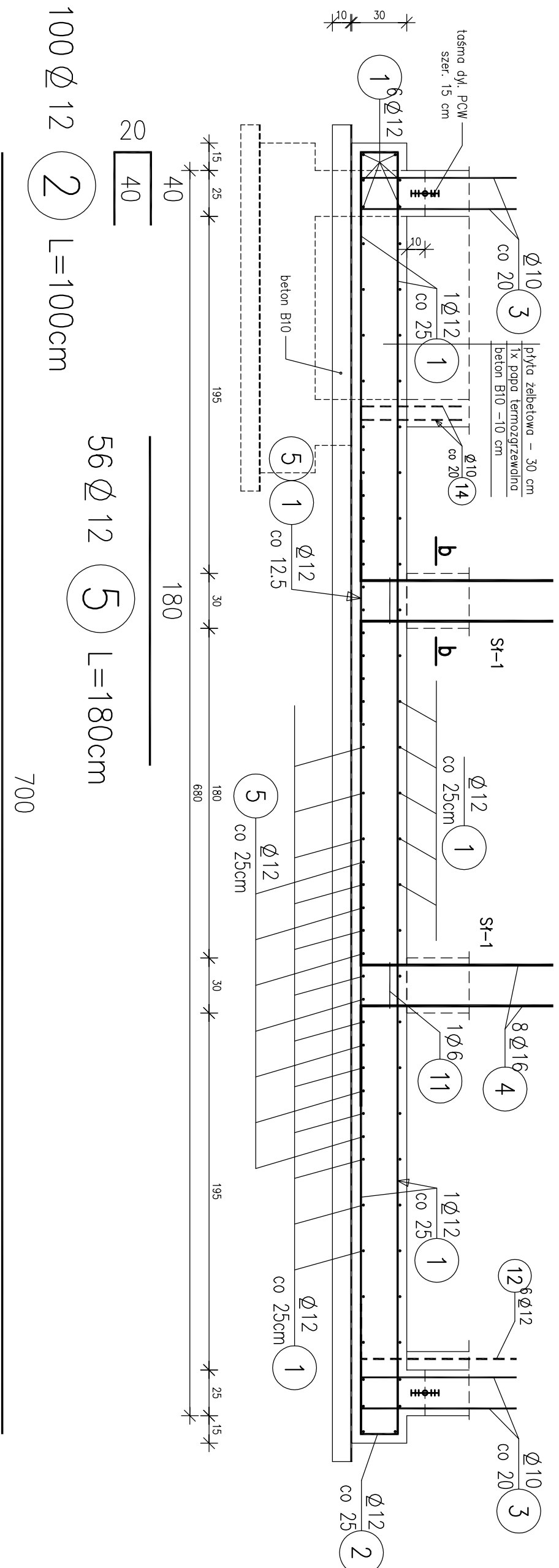

$$32 \times 16 \times 4 \times 160 \text{ cm}$$

wyrostki rdzenia R-1 szt.8

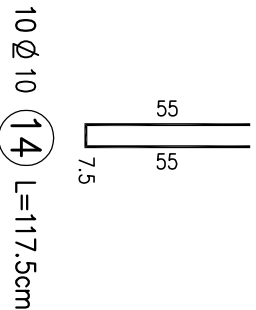


BETON B30
STAL A-IIN 34GS

"RING" David Bujnicki		18-106 Niepodległa, Kosztelina ul. Młogowa 3	
Projektant: Sprawozdawcy:	mgr inż. Stanisław Trusko inż. Tadeusz Wysocki		BH10279 B98979
Współpraca:			
Nr projektu: Prismu/09101	Investor: Zadanie:	Gmina Sieniec Przebudowa z rozbiórki SUV Wierzbica	
Skala: 1:25	Obiekt:	SUV Wierzbica	
	Tytuł rysunku:	Zbiornik retencyjny, złocone piły, demaj. z 20. w.	
		Nr rysunku:	4

$$\frac{C-O}{1:25}$$


3) $L=187\text{cm}$



124 Ø 12 (1) L=700cm

$$56 \pm 12 \text{ (5) } L=180 \text{ cm}$$

100 \varnothing 12 (2) L=100cm

700

10 Ø 10 14 L=117.5cm