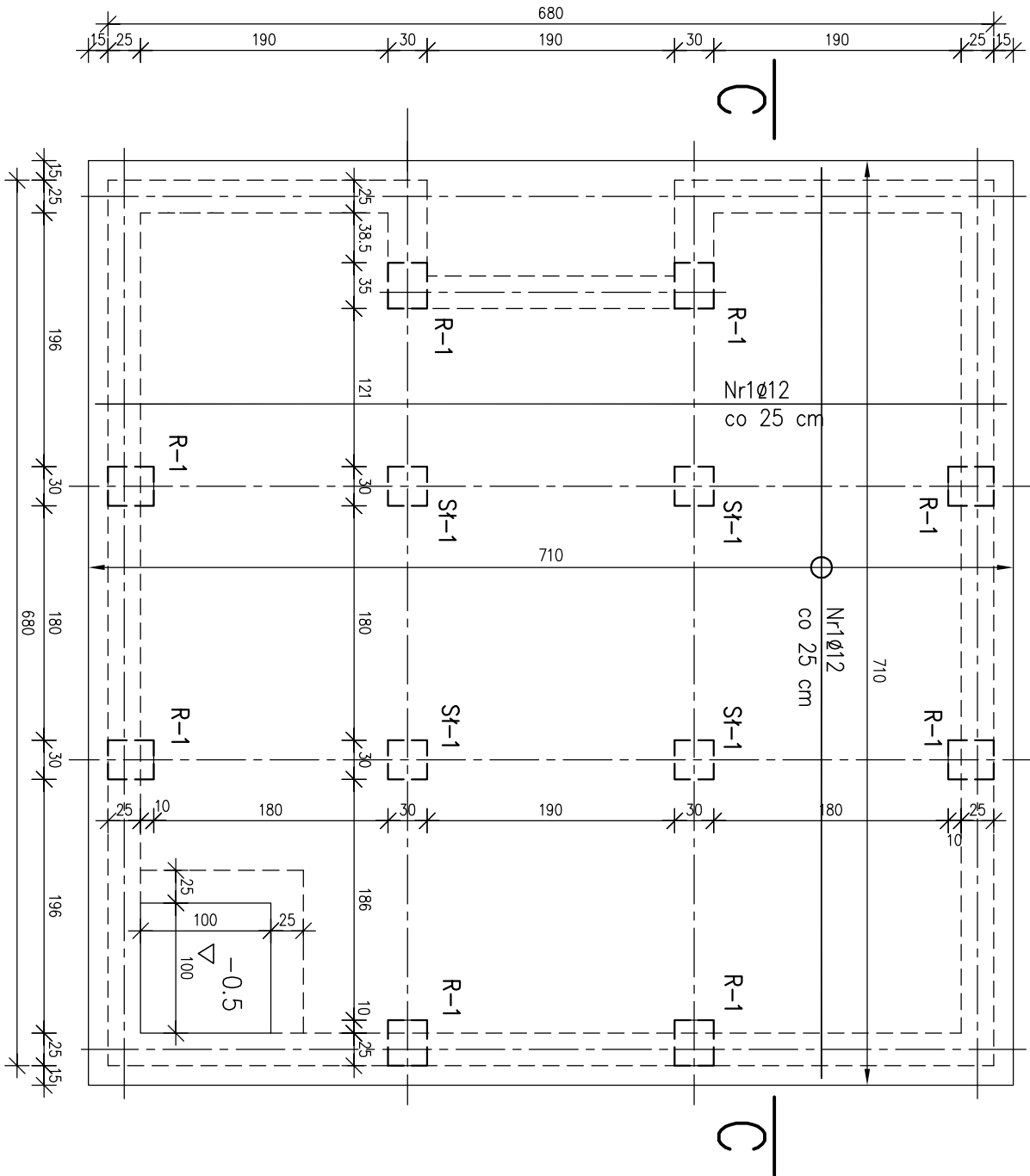


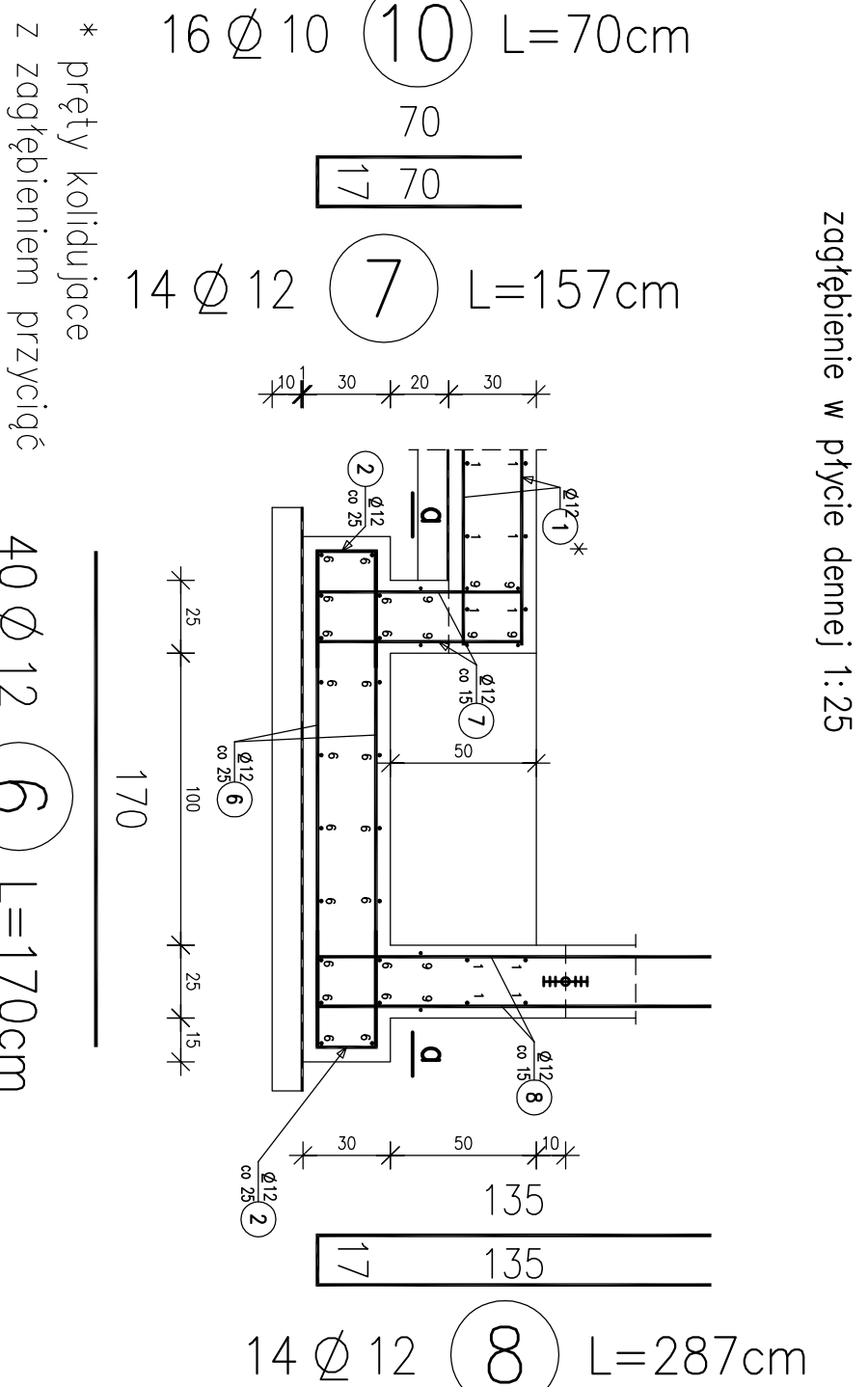
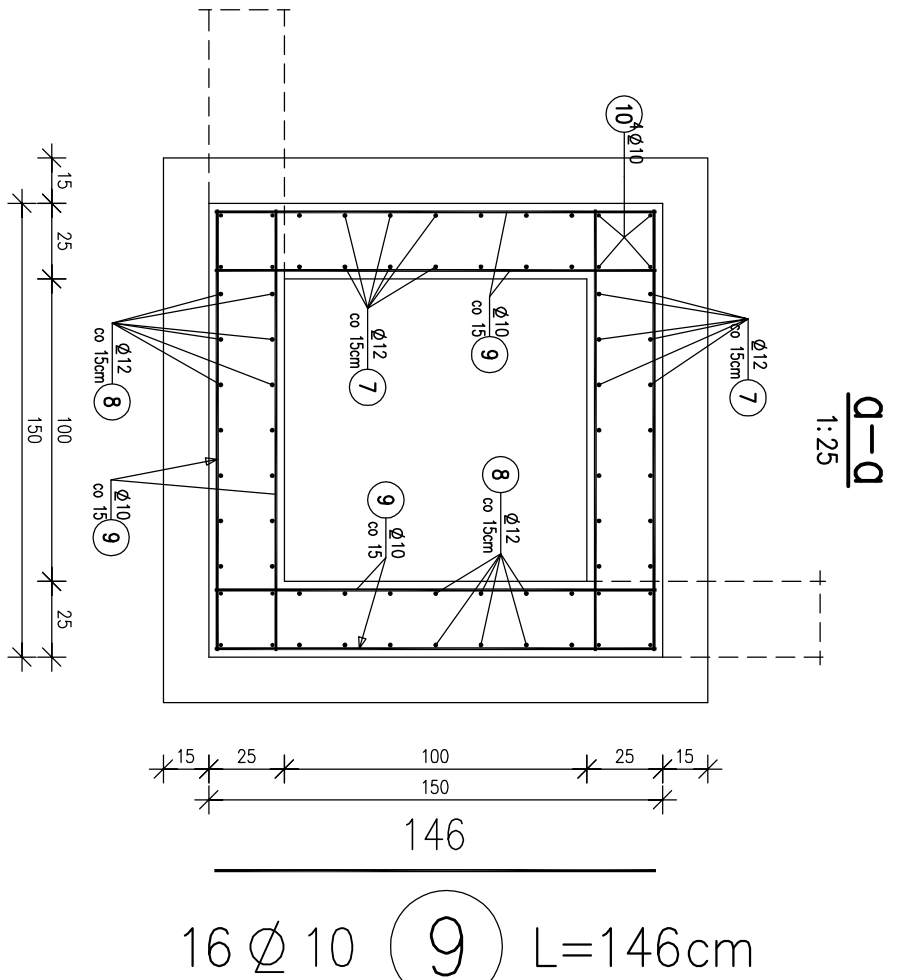
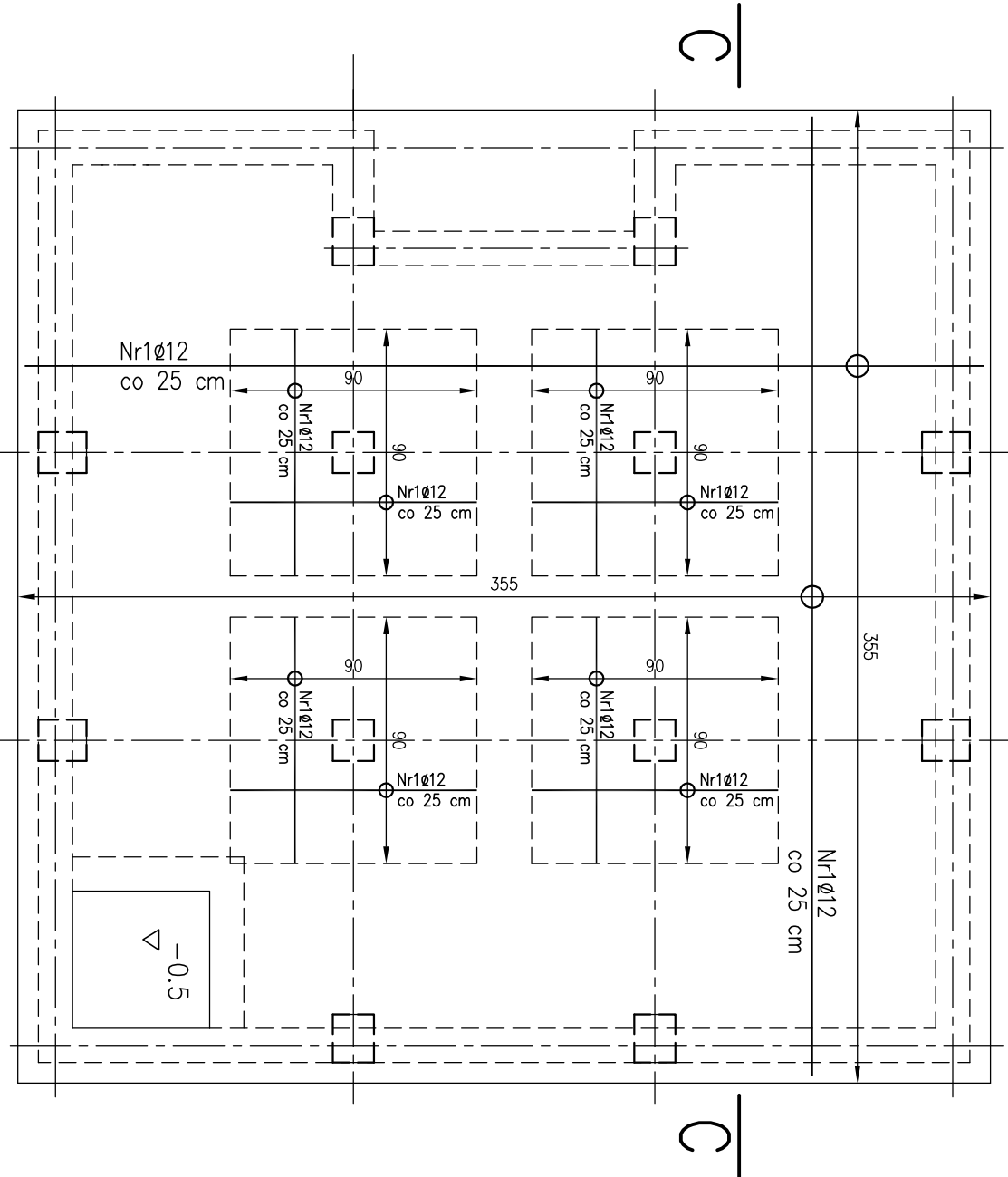
ZBROJENIE PŁYTY DENNEJ 1:25

zbiornik "B"

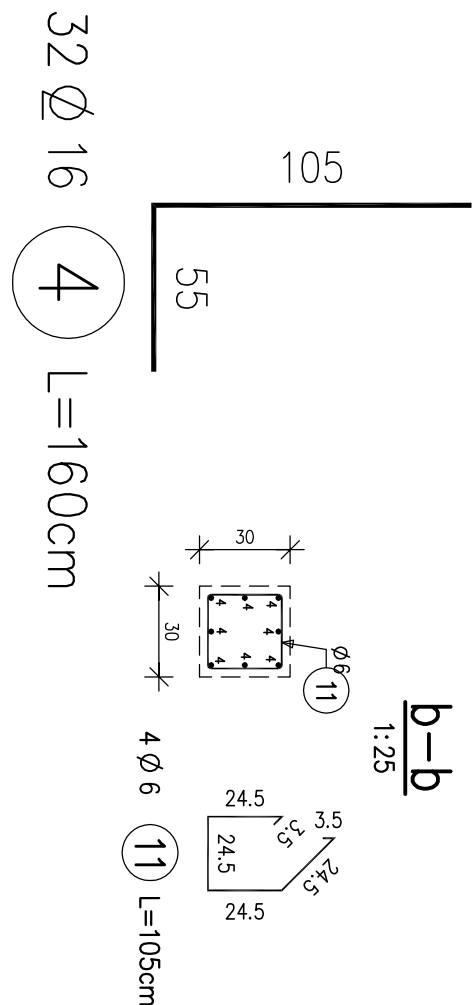
zbrojenie górq 1:50



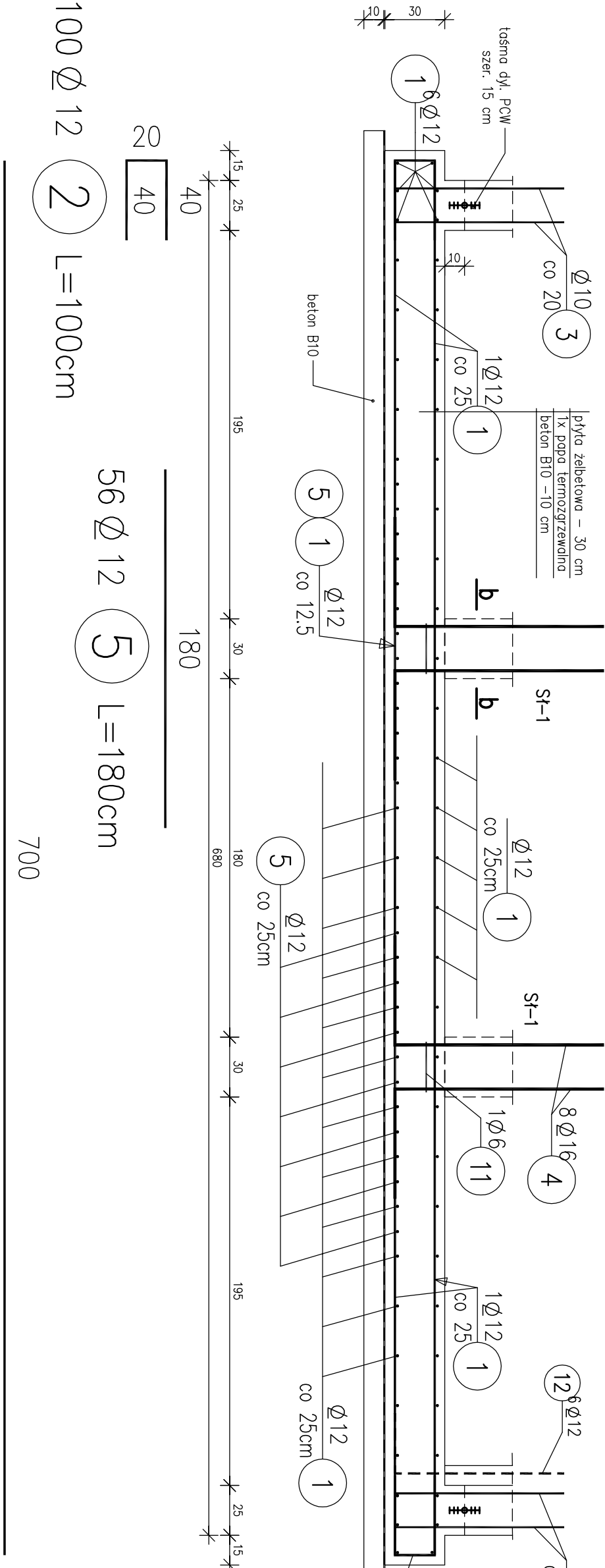
zbrojenie dołem 1:50



wyrostki słupów St-1 szt.4



112 Ø 10 3 L=187cm

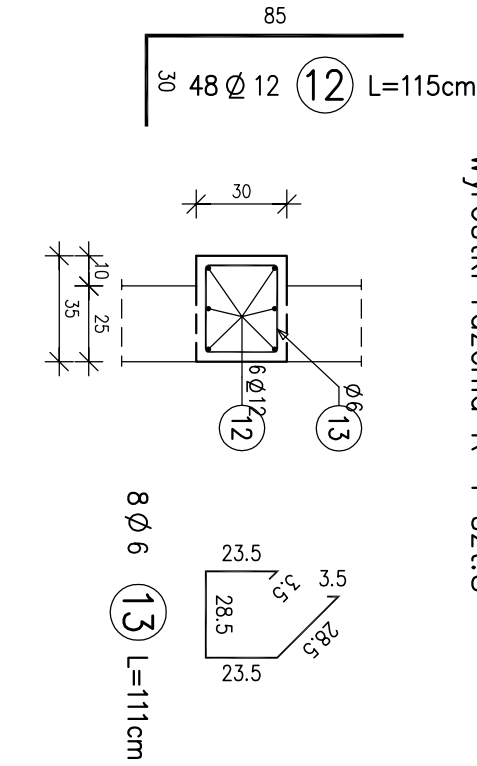


56 Ø 12 5 L=180cm

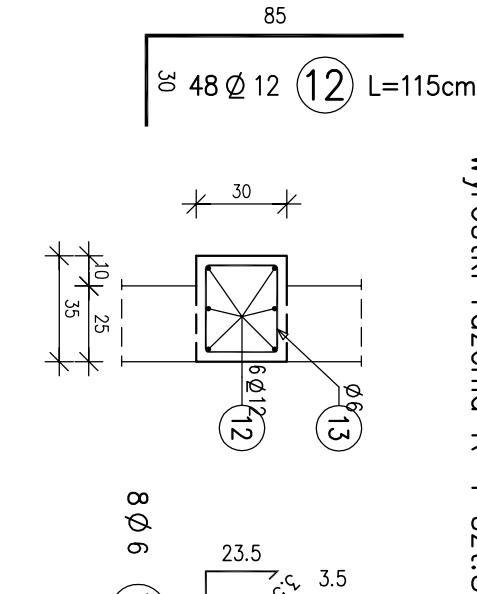
100 Ø 12 2 L=100cm

700

124 Ø 12 1 L=700cm

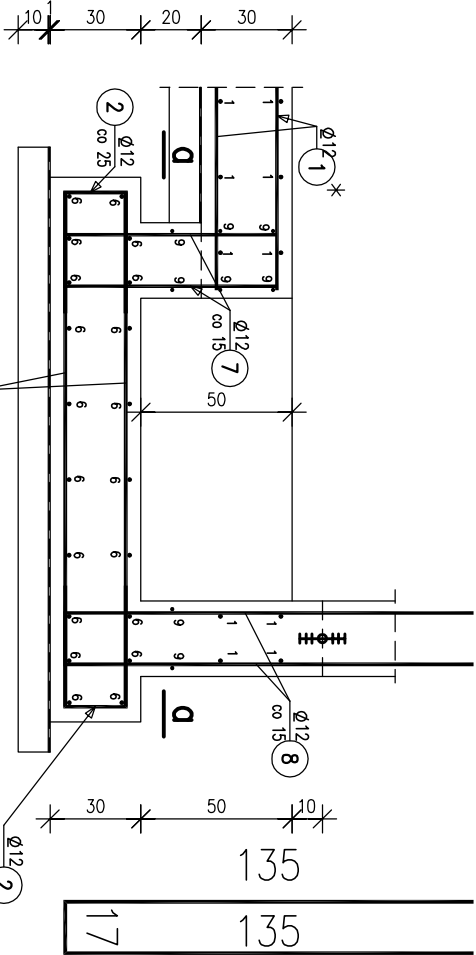


8 Ø 6 13 L=111cm



48 Ø 12 12 L=115cm

zagłębienie w płycie dennej 1:25



14 Ø 12 7 L=157cm

16 Ø 10 10 L=70cm

16 Ø 10 9 L=146cm

* pręty kolidujące z zagłębieniem przycięć

40 Ø 12 6 L=170cm

WYKAZ ZBROJENIA

Masa elementów:		Masa 1 elementu:		Masa całkowita:	
PŁ		1 szt.		1348 kg	
Nr	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]	
pręto	[mm]	[szt]	[cm]	A-0	A-IIN
1	Ø12	124	700	Ø6	Ø10
2	Ø12	100	100	Ø12	Ø16
3	Ø10	112	187		
4	Ø16	32	160		
5	Ø12	56	180		
6	Ø12	40	170		
7	Ø12	14	157		
8	Ø12	14	287		
9	Ø10	16	146		
10	Ø10	16	70		
11	Ø6	4	105		
12	Ø12	48	115		
13	Ø6	8	111		
Długość razem				13,08	2,44
Masa jednostkowa				0,222	0,888
Masa razem				150,5	1113,7
Masa ogólna				1348	80,8

BETON B30
STAL A-IIIN 34GS

"RING" Dawid Bujwiski		18-106 Niepodlica Koscielna ul. Młocznia 5	
Projektant:	mgr inż. Stanisław Trzasko	Biuro:	18-106 Niepodlica Koscielna
Sprawdzający:	inż. Tadeusz Wysocki	Biuro:	18-106 Niepodlica Koscielna
Współpraca:		Biuro:	18-106 Niepodlica Koscielna
Nr projektu:	Investor: Gmina Serock	Biuro:	18-106 Niepodlica Koscielna
PTSLW0001	Zadanie: Projektowanie z rozbiórą SUW Wierzbica	Biuro:	18-106 Niepodlica Koscielna
Obiekt:	SUV Wierzbica	Biuro:	18-106 Niepodlica Koscielna
Skala:	1:25	Biuro:	18-106 Niepodlica Koscielna
Tytuł rysunku:	Zbiornik retencyjny - zbrojenie płyty dennej - 20. 7B	Biuro:	18-106 Niepodlica Koscielna
Nr rysunku:	3	Biuro:	18-106 Niepodlica Koscielna