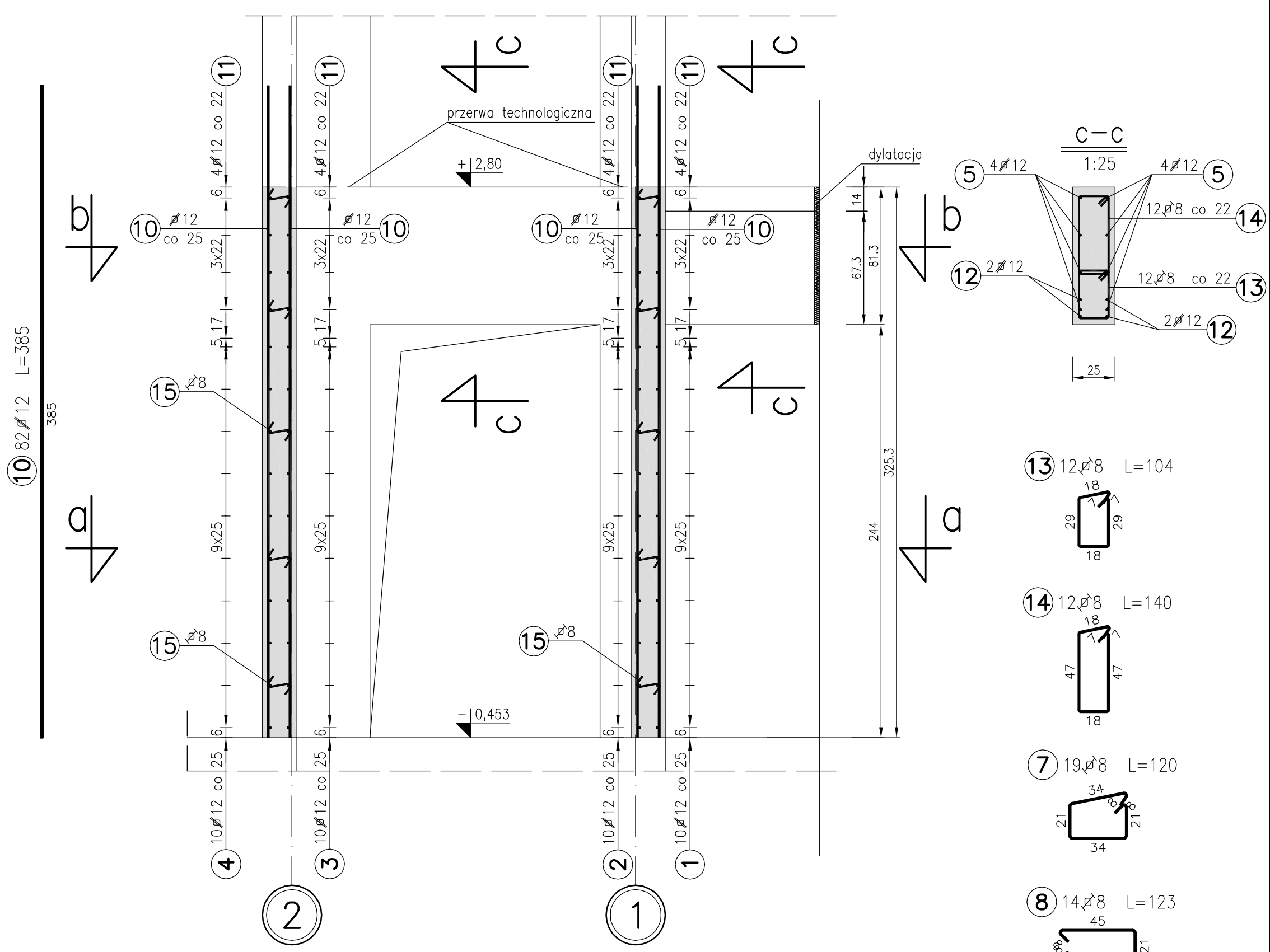
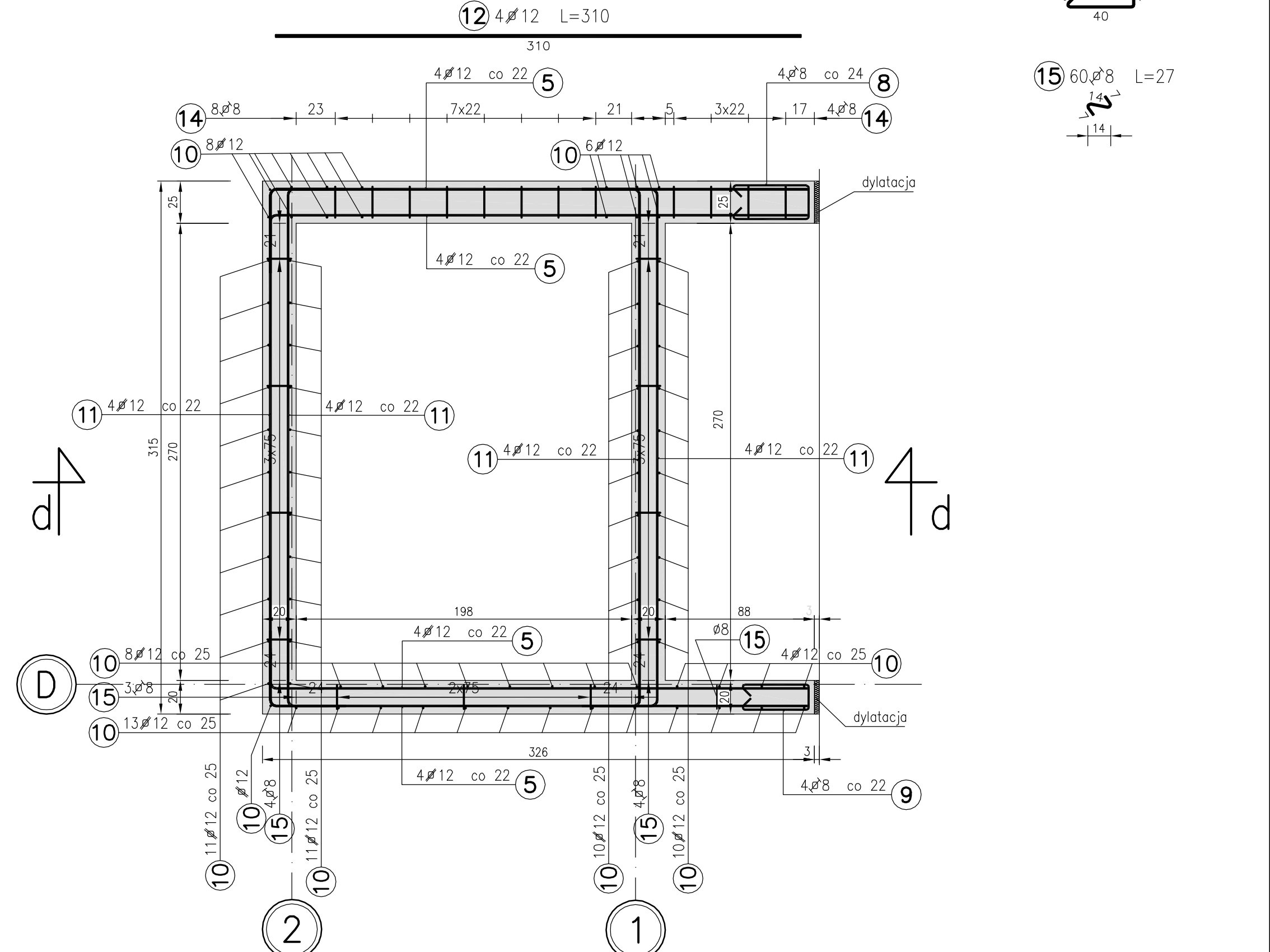


Szyb windy – parter – wyk. 1x

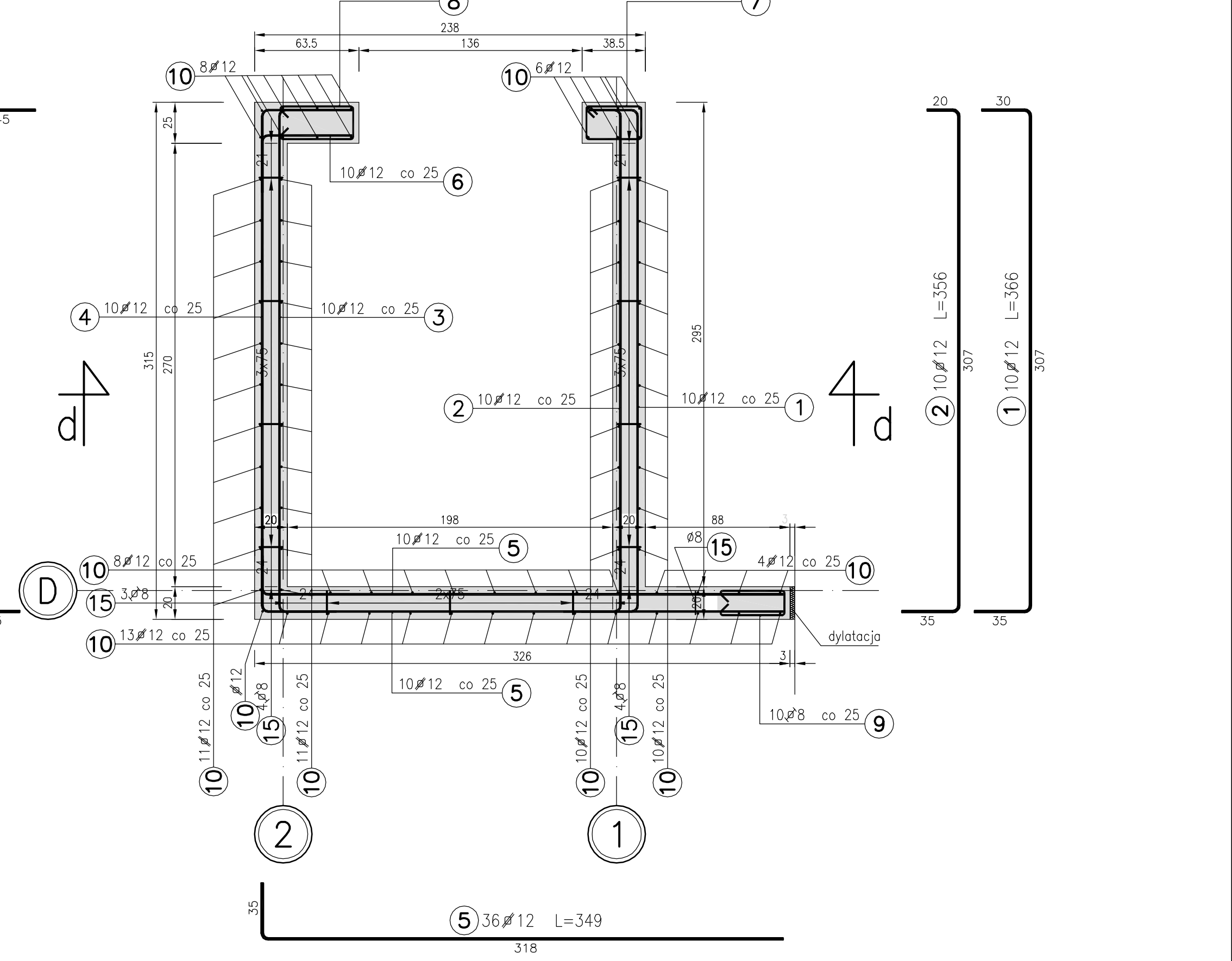
d-d
1:25



b-b
1:25



a-a
1:25



Poz.	Stal		Długość (cm)	Ilość			Długość łączna (m)	
	A-I	A-II		w elemencie	elementów	ogółem	A-I ø 8	A-II ø 12
1		12	366	10	1	10		36,60
2		12	356	10	1	10		35,60
3		12	381	10	1	10		38,10
4		12	391	10	1	10		39,10
5		12	349	36	1	36		125,64
6		12	88	10	1	10		8,80
7	8		120	19	1	19	22,80	
8	8		123	14	1	14	17,22	
9	8		107	14	1	14	14,98	
10		12	385	82	1	82		315,70
11		12	370	16	1	16		59,20
12		12	310	4	1	4		12,40
13	8		104	12	1	12	12,48	
14	8		140	12	1	12	16,80	
15	8		27	60	1	60	16,20	
Długość wg średnic (m)						100,48	671,14	
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)						39,69	595,97	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						39,69	595,97	
Ogółem (kg)							635,66	

Stal A-II – 18G2
A-I – St3SX
Beton – B20

Temat projektu: PROJEKT BUDOWLANY DOBUDOWY KLATKI SCHODOWEJ I WINDY ORAZ PRZEBUDOWY POMIESZCZEŃ SŁUŻB DYŻURNYCH I KLATKI SCHODOWEJ W BUDYNKU ADMINISTRACYJNYM KMP W ŻORACH		Data: LIPIEC 2006	
Inwestor: KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJIKATOWICE, ul. Lompy 19 GMINA MIEJSKA ŻORY, Al. Wojska Polskiego 25		Faza/Branża: PB+PW	
Nazwa obiektu: Budynek KMP – ul. Wodzisławska 3, Żory		Projekt 3 architekt: Marek Paś, Wojciech Student 44 – 200 Rybnik, ul. Kuśocińskiego 5 tel. (032) 42 26 240, fax. (032) 42 25 323 e-mail: projekt3@poczta.onet.pl	
Sz. projektant: inż. Piotr Mielczyński		Nazwa rysunku: SZYB WINDY – PARTER	
Sprawdził: inż. Krzysztof Sokoł		Skala: 1:25	
Sprawdził: inż. Piotr Mielczyński		Nr rysunku: 20	
		Nr arkusza: –	