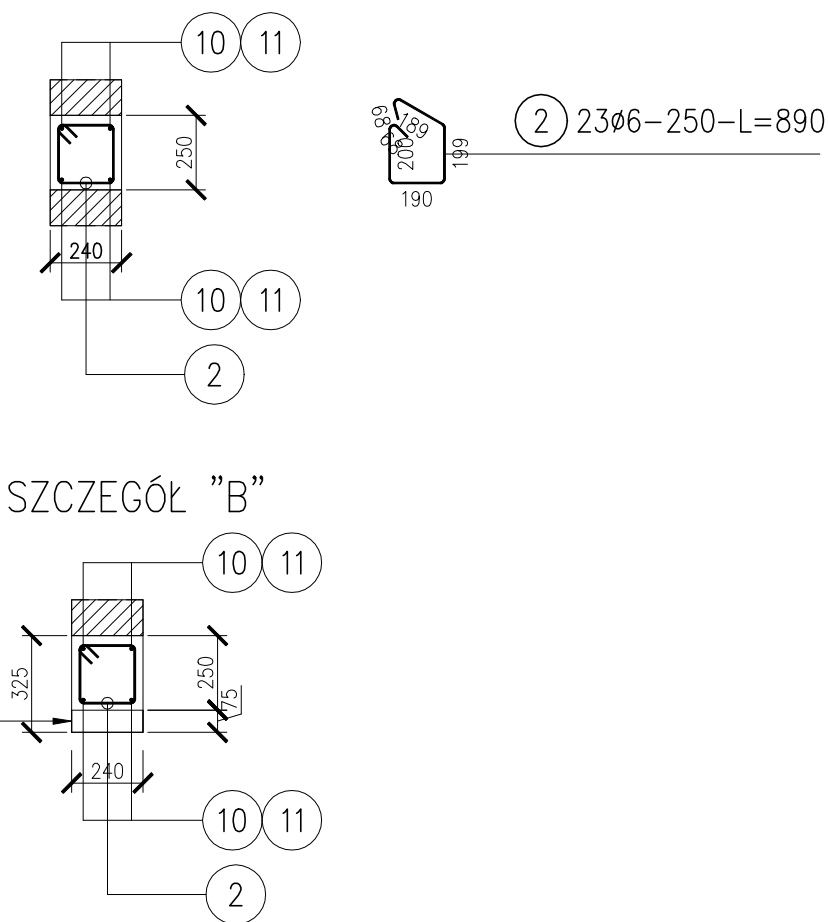
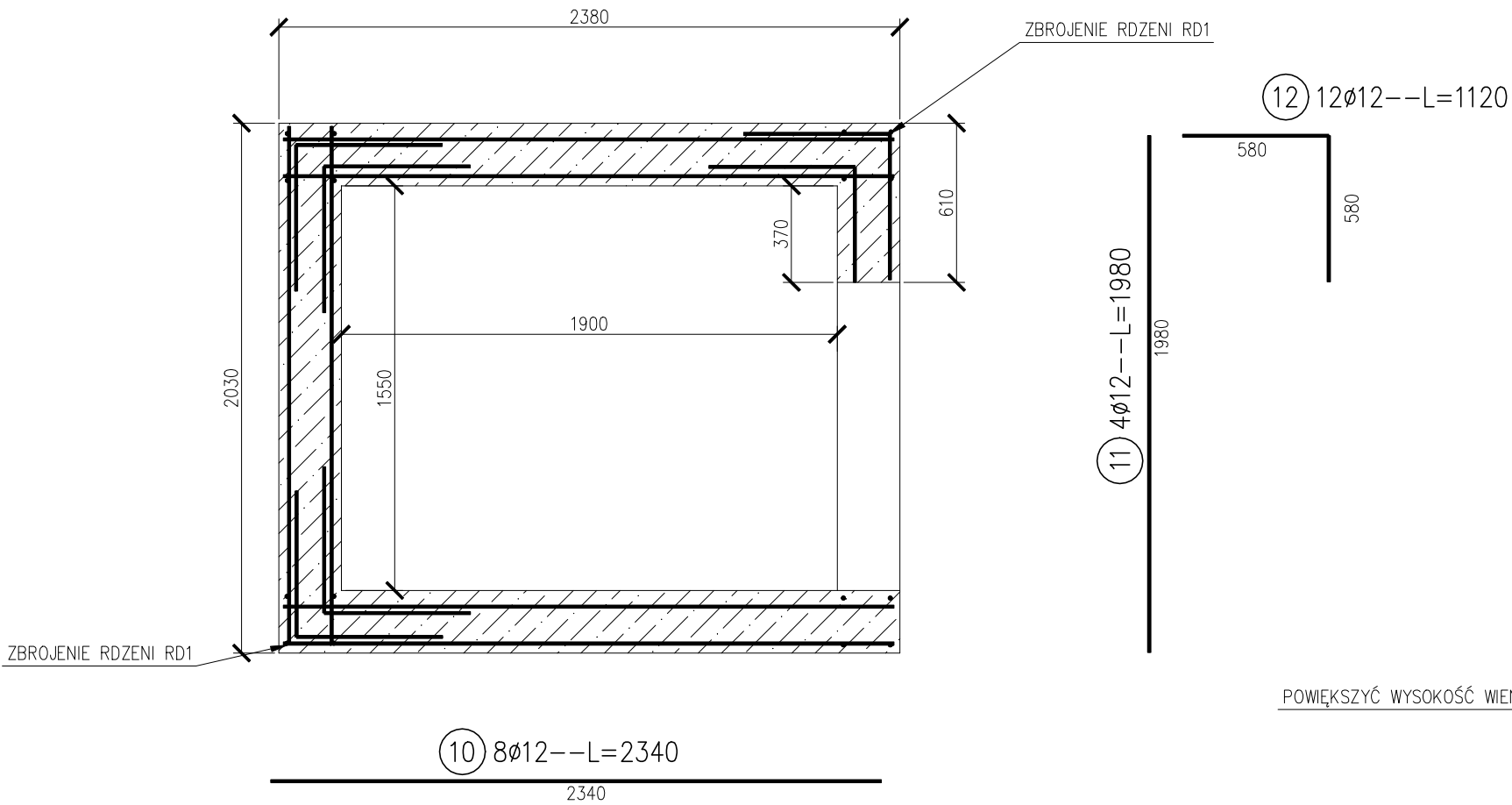


poz. WIENIEC WZ1
szt.3



ZESTAWIENIE STALI-WIENIEC WZ1

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Dł. łączna
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]	[szt]	[szt]	[m]
10	12	B500SP	2,34	8	3	24	56,16
11	12	B500SP	1,98	4	3	12	23,76
12	12	B500SP	1,12	12	3	36	40,32
Razem długość prętów							[mb] 120,24
Masa jednostkowa							[kg/mb] 0,888
Masa prętów dla danej średnicy							[kg] 106,77
Masa łącznie							[kg] 107

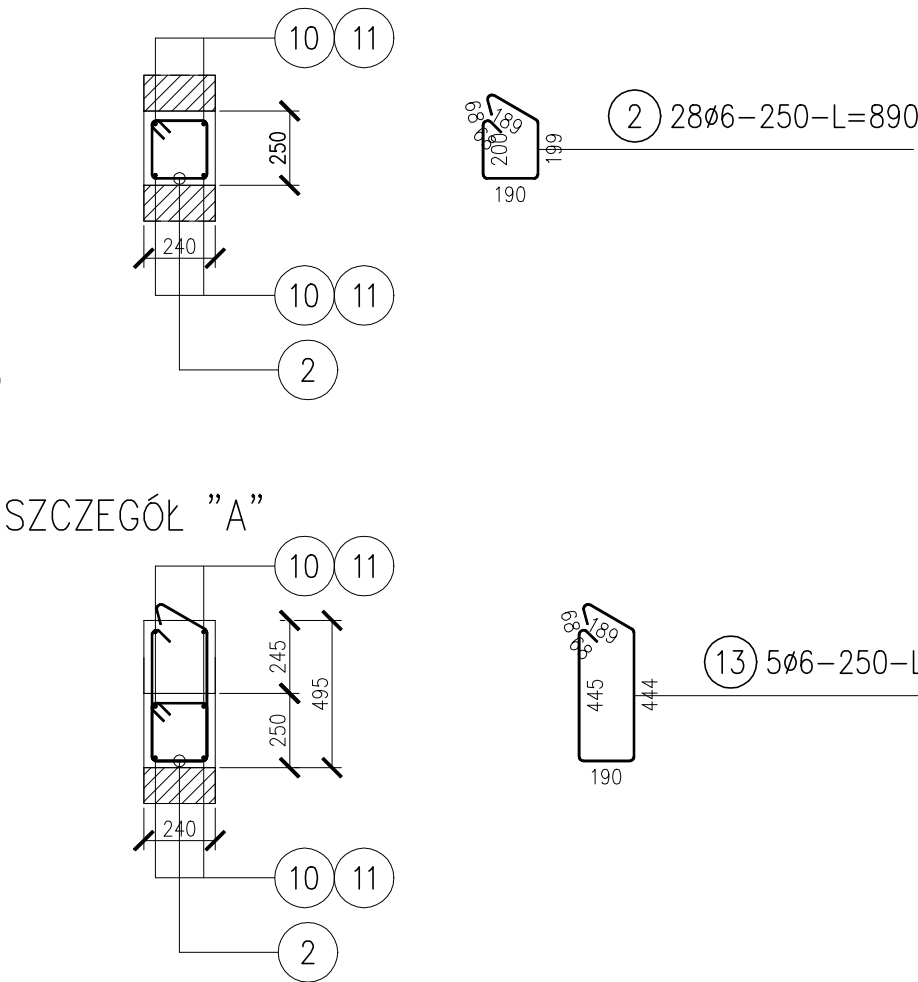
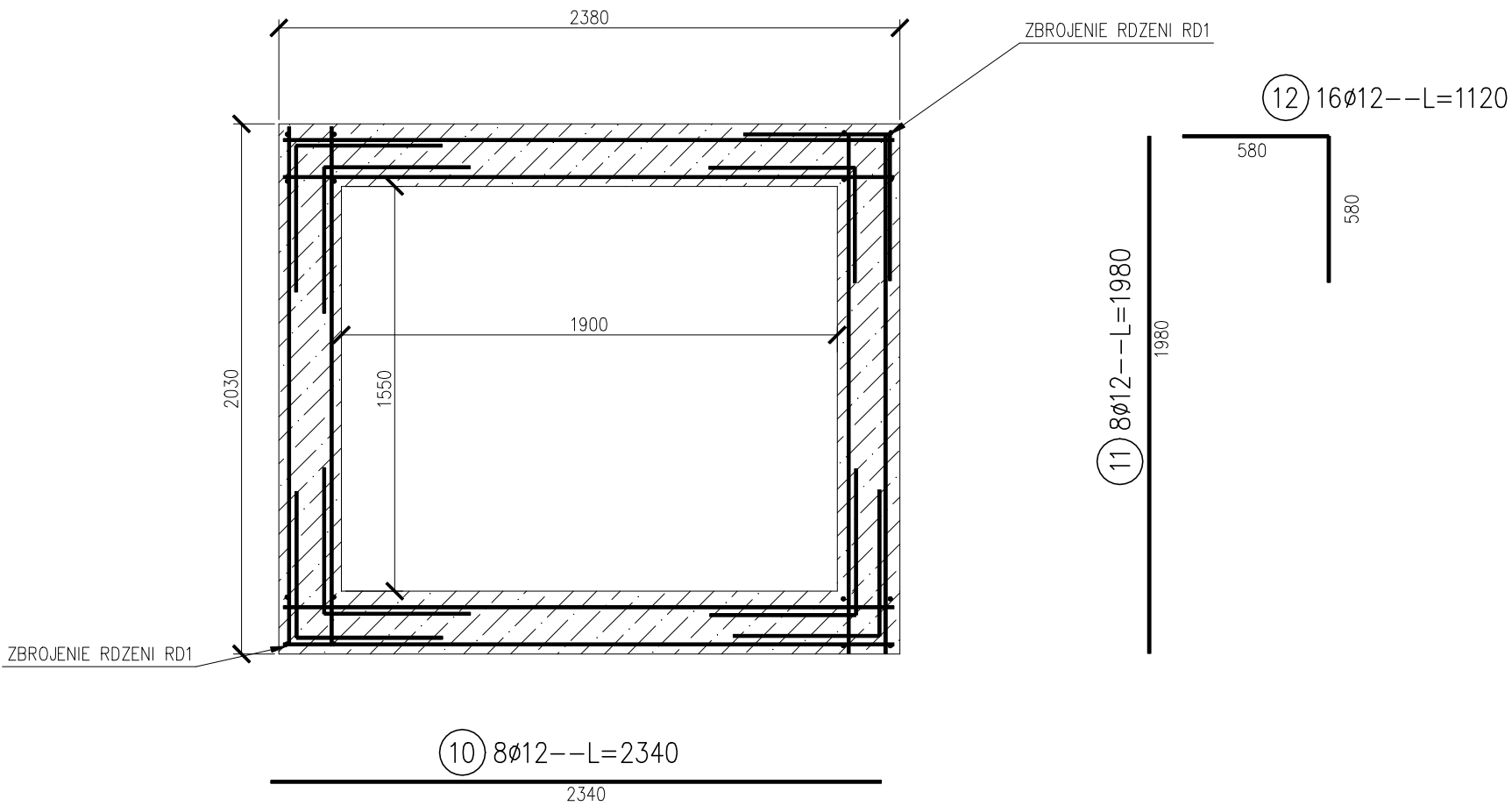
UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Dł. łączna
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]	[szt]	[szt]	[m]
WIENIEC WZ1	6	St3SX-b	0,89	23	3	69	61,4
Razem długość prętów							[mb] 61,4
Masa jednostkowa							[kg/mb] 0,222
Masa prętów dla danej średnicy							[kg] 13,6
Masa łącznie							[kg] 14

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

poz. WIENIEC WZ2 (OBWODOWY)
szt.2



ZESTAWIENIE STALI-WIENIEC WZ2

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Dł. łączna
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]	[szt]	[szt]	[m]
10	12	B500SP	2,34	8	2	16	37,44
11	12	B500SP	1,98	8	2	16+2	35,64
12	12	B500SP	1,12	16	2	32	35,84
Razem długość prętów							[mb] 108,92
Masa jednostkowa							[kg/mb] 0,888
Masa prętów dla danej średnicy							[kg] 96,7
Masa łącznie							[kg] 97

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Dł. łączna
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]	[szt]	[szt]	[m]
WIENIEC WZ1	6	St3SX-b	0,89	28	2	28	24,92
13	6	St3SX-b	1,38	5	1	5	6,9
Razem długość prętów							[mb] 31,82
Masa jednostkowa							[kg/mb] 0,222
Masa prętów dla danej średnicy							[kg] 7,06
Masa łącznie							[kg] 7

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

Beton B25 (C20/25)
RB500
St0S-b
Otulina c_{nom} =30 mm