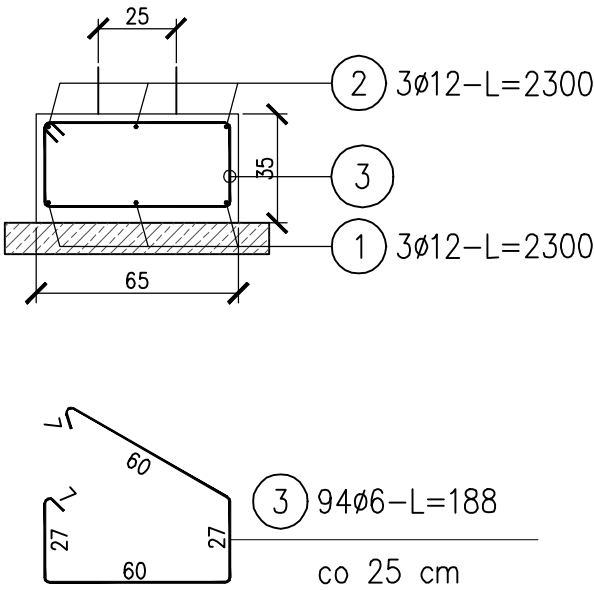
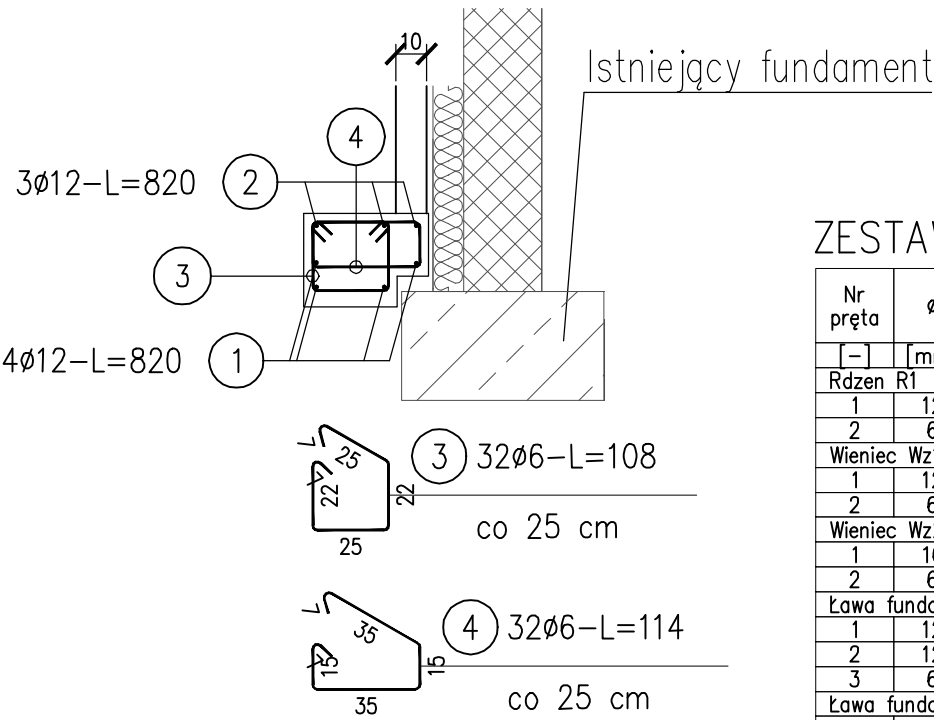


poz. Ława fundamentowa Ł1
szt.1



poz. Ława fundamentowa Ł2
szt.1



Ławę Ł2 umieścić na budowie
max. blisko istniejącej ławy,
zdylatować styropianem gr.2cm

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP		St3SX-b
[-]	[mm]	[-]	[m]		[szt]		ø12	ø16	ø6
Rdzen R1									
1	12	B500SP	6,00	4	1	4	24,00		
2	6	St3SX-b	0,94	178	1	178			167,32
Wieniec Wz1									
1	12	B500SP	25,50	4	1	4	102,00		
2	6	St3SX-b	0,90	100	1	100			90,00
Wieniec Wz2									
1	16	B500SP	25,50	4	1	4		102,00	
2	6	St3SX-b	0,90	100	1	100			90,00
Ława fundamentowa Ł1									
1	12	B500SP	23,00	3	1	3	69,00		
2	12	B500SP	23,00	3	1	3	69,00		
3	6	St3SX-b	1,88	94	1	94			176,72
Ława fundamentowa Ł2									
1	12	B500SP	8,20	4	1	4	32,80		
2	12	B500SP	8,20	3	1	3	24,60		
3	6	St3SX-b	1,08	32	1	32			34,56
4	6	St3SX-b	1,14	32	1	32			36,48
Razem długość prętów						[mb]	321,40	102,00	595,08
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,888	1,578	0,222
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	285,4	161,0	132,1
Masa łącznie						[kg]	578,5		