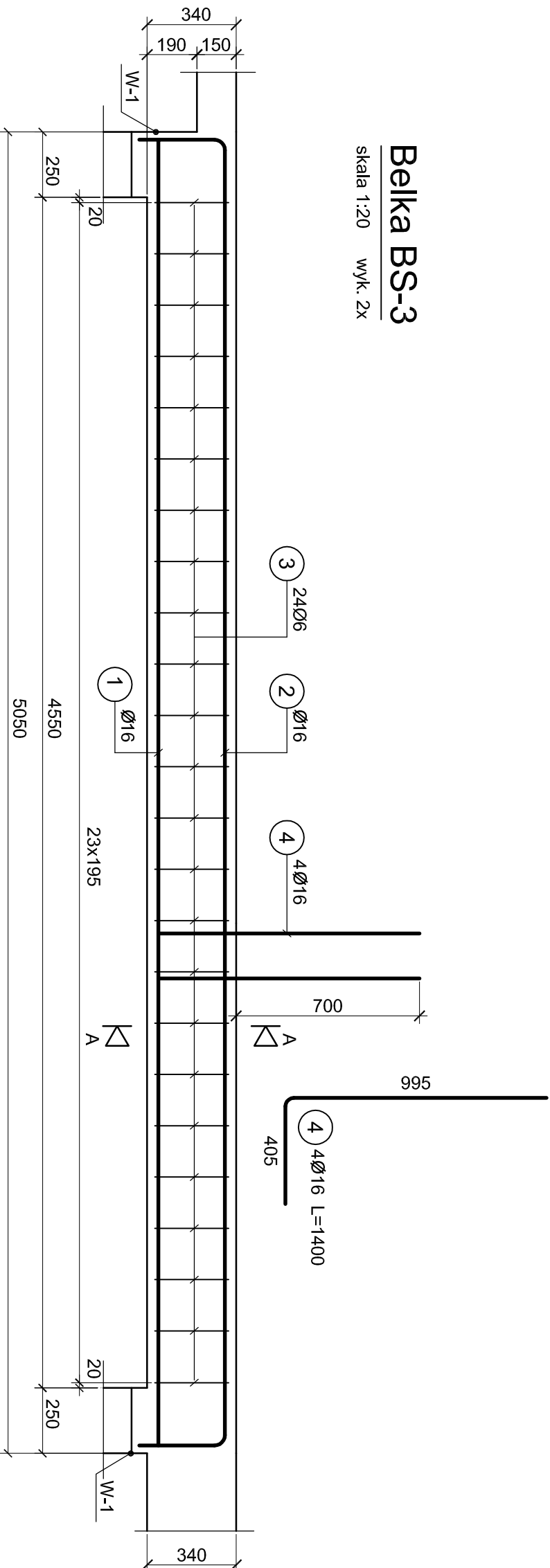
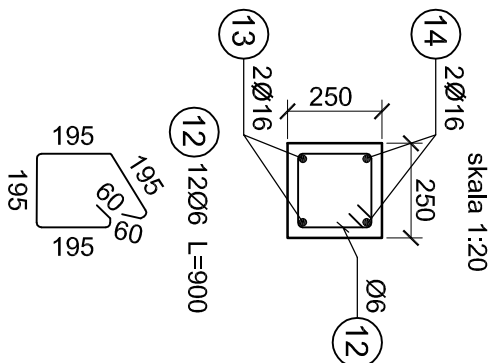
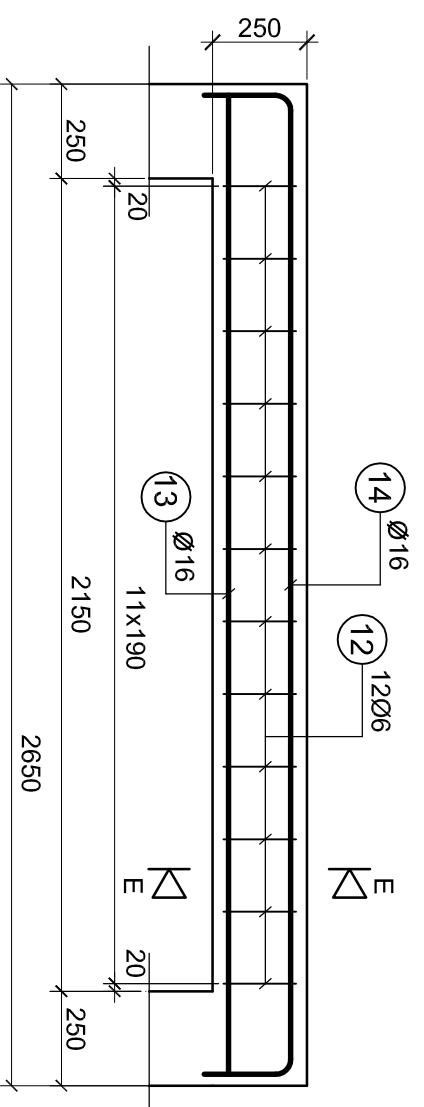


Belka BS-3

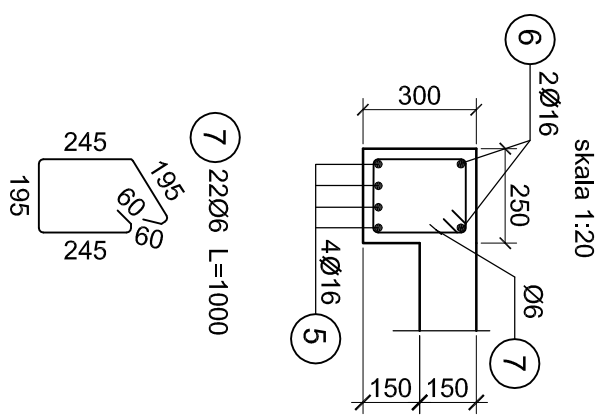
skala 1:20 wyk. 2x


$$\frac{\Gamma}{\Gamma}$$


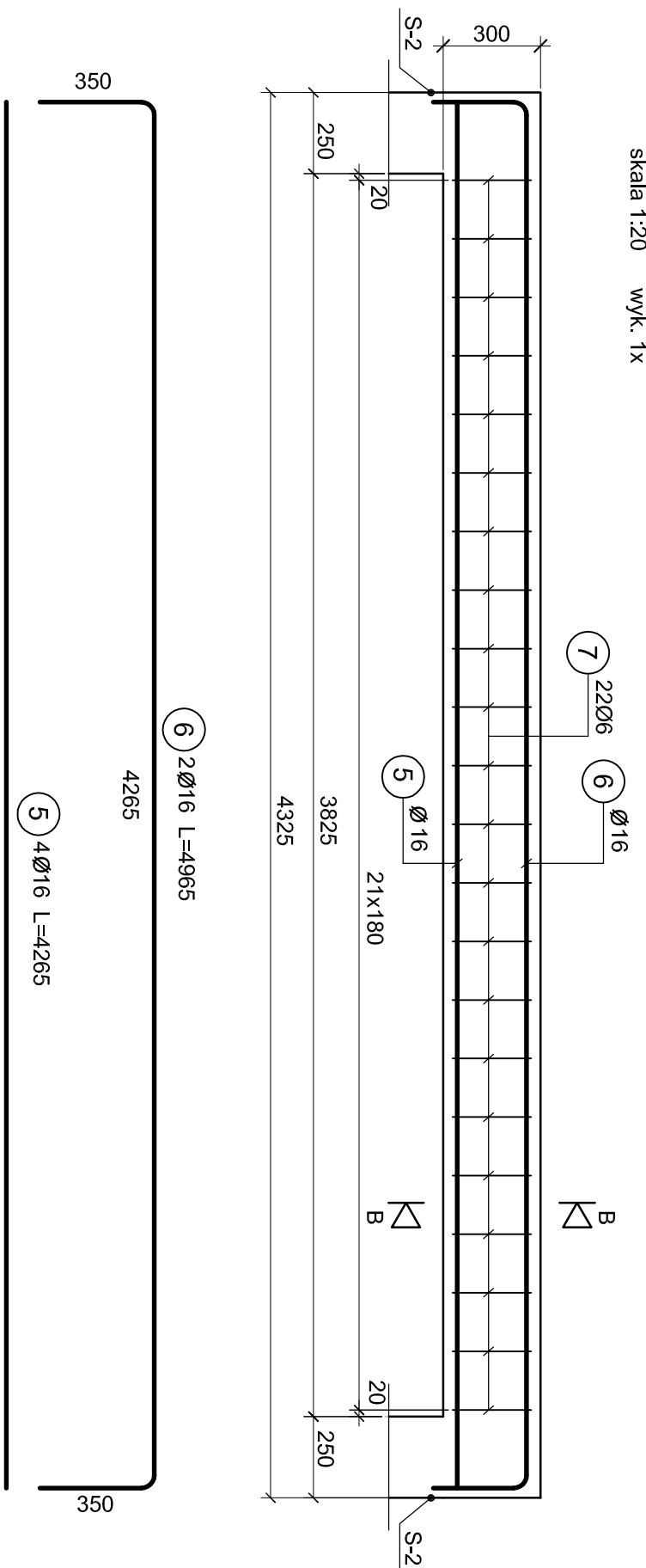
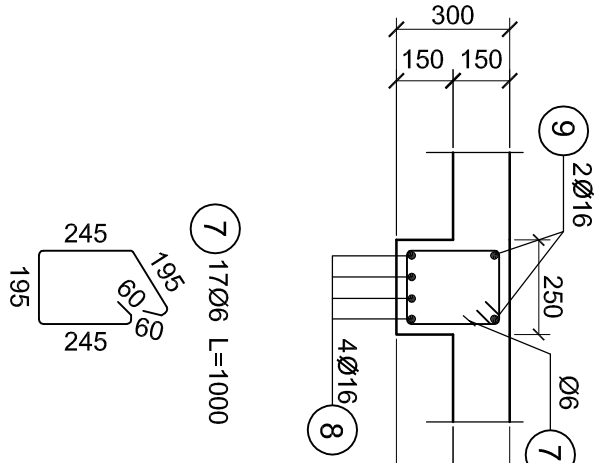
Belka B-7



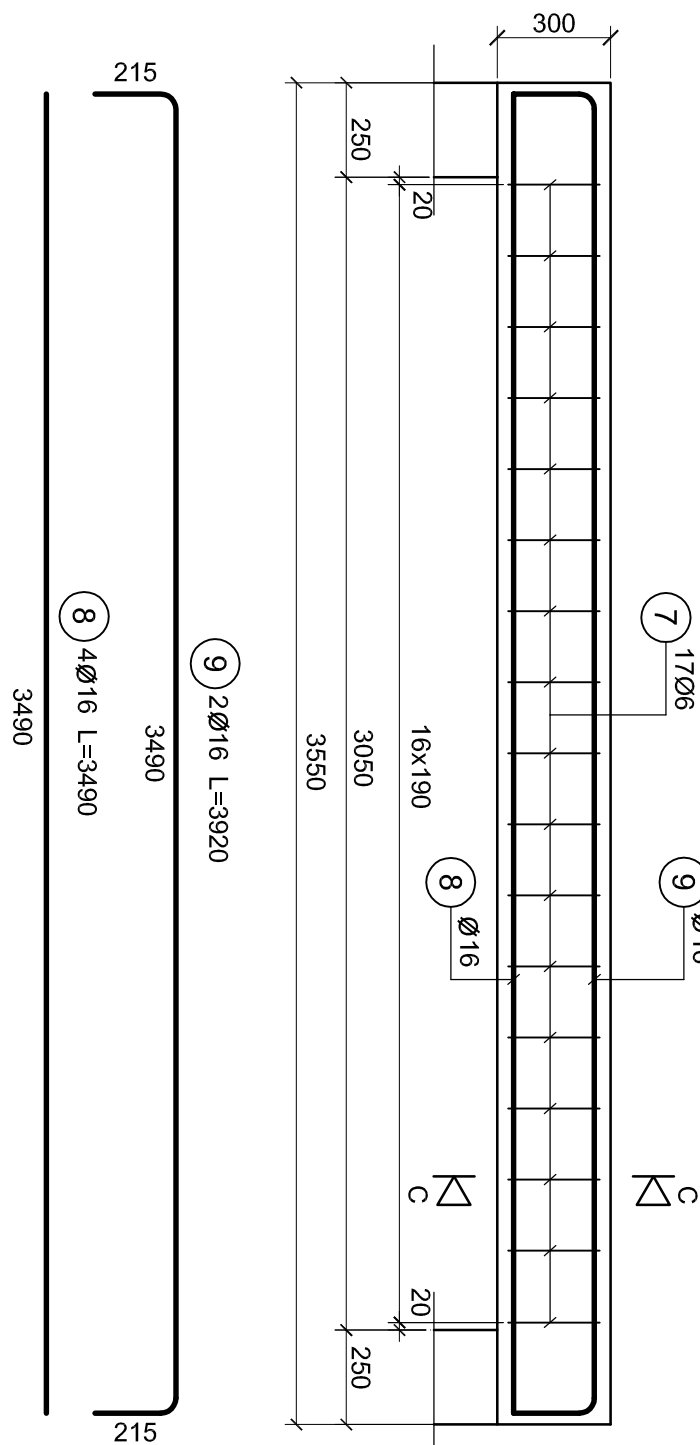
B-B



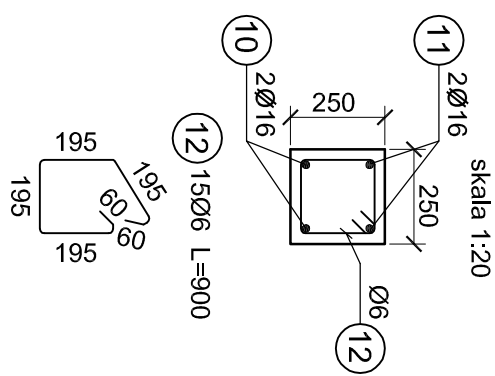
Belka B-4


$$\left| \begin{array}{c} \text{C} \\ \text{C} \end{array} \right|$$


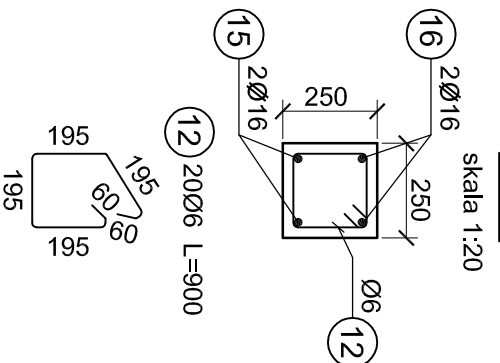
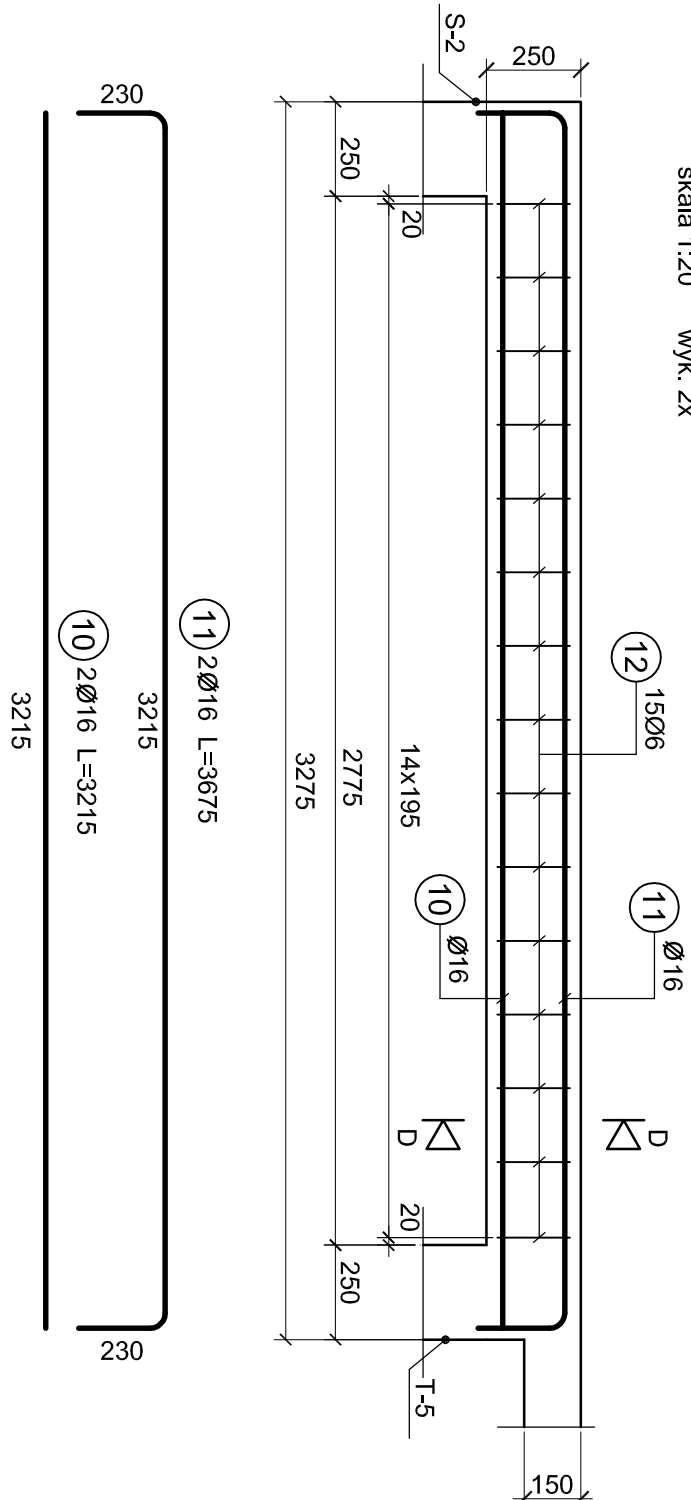
Beika B-5



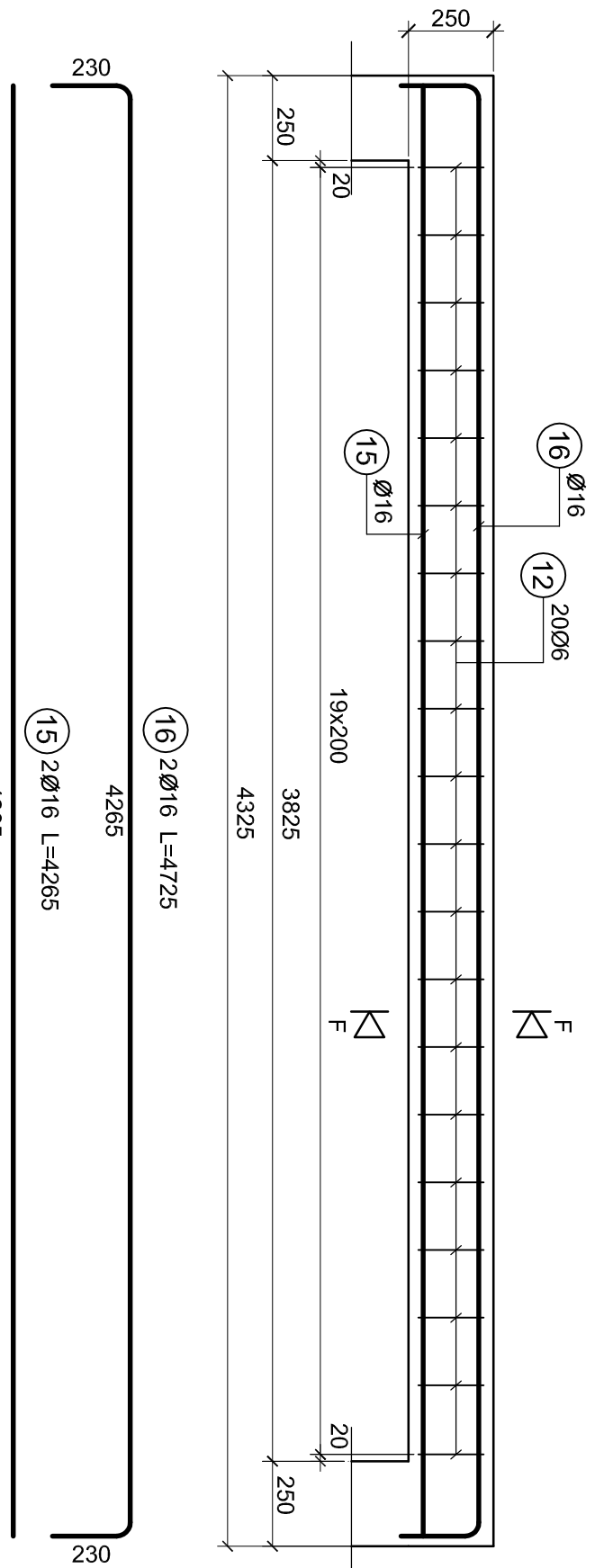
D-D



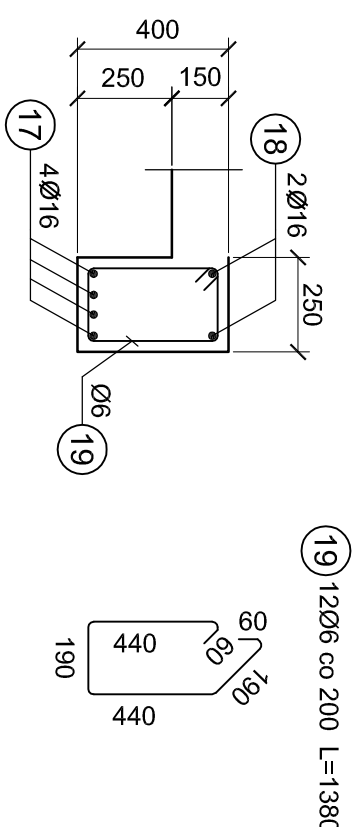
Belka B-6



Belka B-8



Przekrój G-G



Zestawienie stali zbrojeniowej

Pozycja	Typ stali	Średnica (mm)	Ilość	Długość (mm)	Długość całkowita (m)		
					S33	34GS	Ø6
1	34GS	16	4	4990			19,96
2	34GS	16	2	5640			11,28
3	S33	6	24	1080	25,32		
4	34GS	16	4	1400			5,6
5	34GS	16	4	4285			17,06
6	34GS	16	2	4985			9,93
7	S33	6	39	1000	39,0		
8	34GS	16	4	3490			13,96
9	34GS	16	2	3920			7,84
10	34GS	16	2	3215			6,43
11	34GS	16	2	3675			7,35
12	S33	6	32	900	28,8		
13	34GS	16	2	2590			5,18
14	S33	16	2	3050			6,1
15	34GS	16	2	4285			8,53
16	34GS	16	2	4725			9,45
17	34GS	16	2	3715	7,43		
18	34GS	16	4	2875			11,50
19	S33	6	12	1380			16,56

Beton: C20/25
Stal: 34GS
strzemiona: St3S
Otulina: 2,5cm

Masa jednostkowa (kg/m)	0,222	1,58
Masa łączna (kg)	22,46	247,64
Masa łączna wg gat. stali (kg)	22,46	247,64
Masa całkowita (kg)		270,10

PROJEKT WYKONAWCZY	
<p>AAg s.c.</p> <p>Alchemi Group s.c. ul. Włocławek 10 44-100 Gliwice tel. 71 78 11 11 www.alchemi.com.pl REGON 141516797 NIP 525-210-10-69</p> <p>Kontakty: AAg ul. Włocławek 10 44-100 Gliwice</p>	<p>PROJEKT WYKONAWCZY</p> <p>Badania i pomiary kontaminacji powietrza w Skoczynie przy ul. Bieżącej (Bielisław)</p> <p>Kompleksowa praca polegająca na wyznaczeniu stężeń pyłu ogólnego i pyłu ułaskawionego w Bielisławie przy ul. Bieżącej (Bielisław)</p> <p>ul. Łompy 71, 40-003 Katowice</p>
<p>Bek BiS - B-4 do B-9</p> <p>Kompleksowa praca polegająca na wyznaczeniu stężeń pyłu ogólnego i pyłu ułaskawionego w Bielisławie przy ul. Łompy 71, 40-003 Katowice</p> <p>ul. Łompy 71, 40-003 Katowice</p>	<p>PROJEKT WYKONAWCZY</p> <p>mgr inż. Marek Sosnowski ul. Włocławek 10 44-100 Gliwice tel. 71 78 11 11 www.alchemi.com.pl</p> <p>AAg08/0009</p> <p>Sierpień 2008</p> <p>Konstrukcyjna</p> <p>Skala rysunku: 1:200</p> <p>Wszystkie dane i obliczenia zgodne z obowiązującymi przepisami</p> <p>k 13</p>