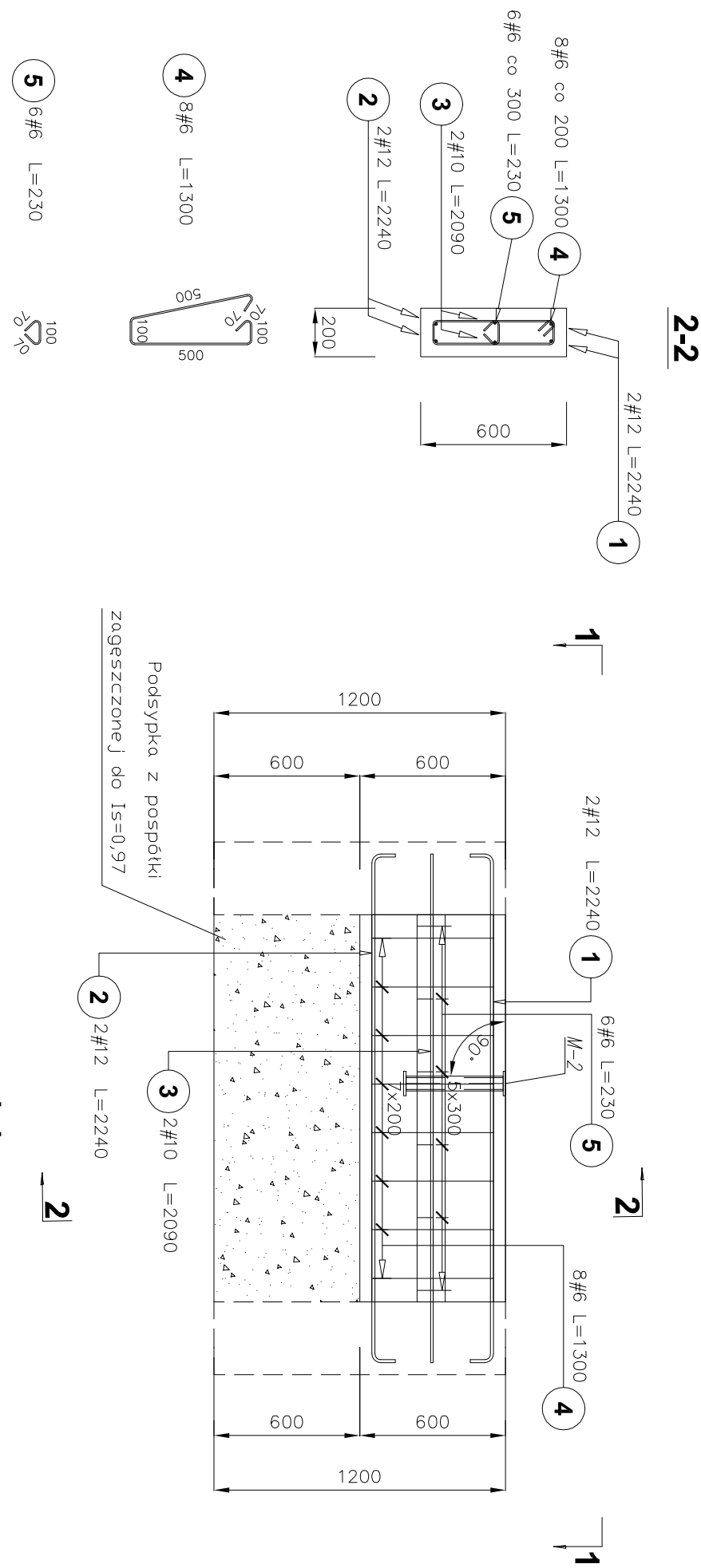
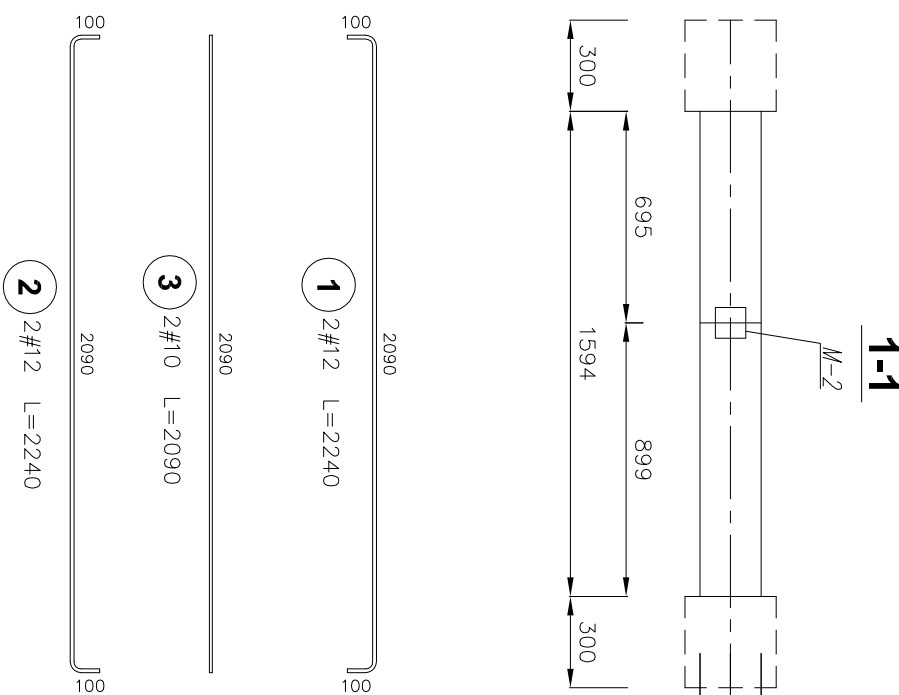


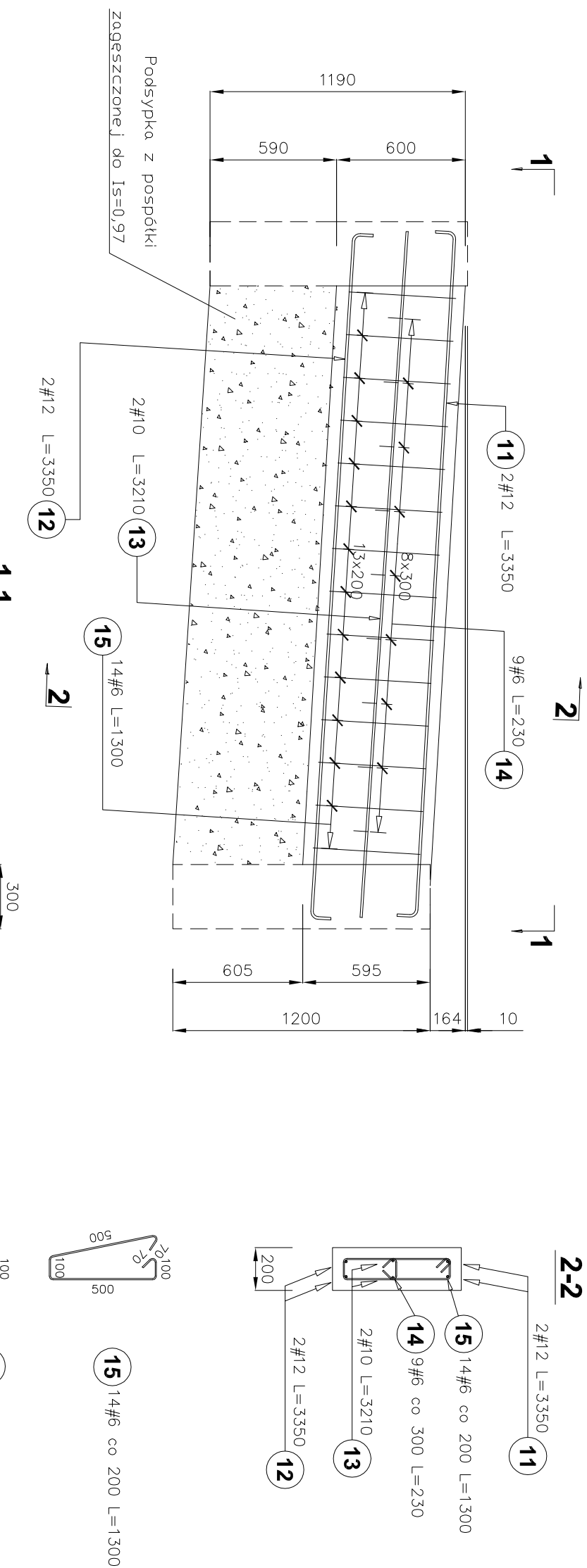
Belka podwalinowa B-10      sztuk: 1



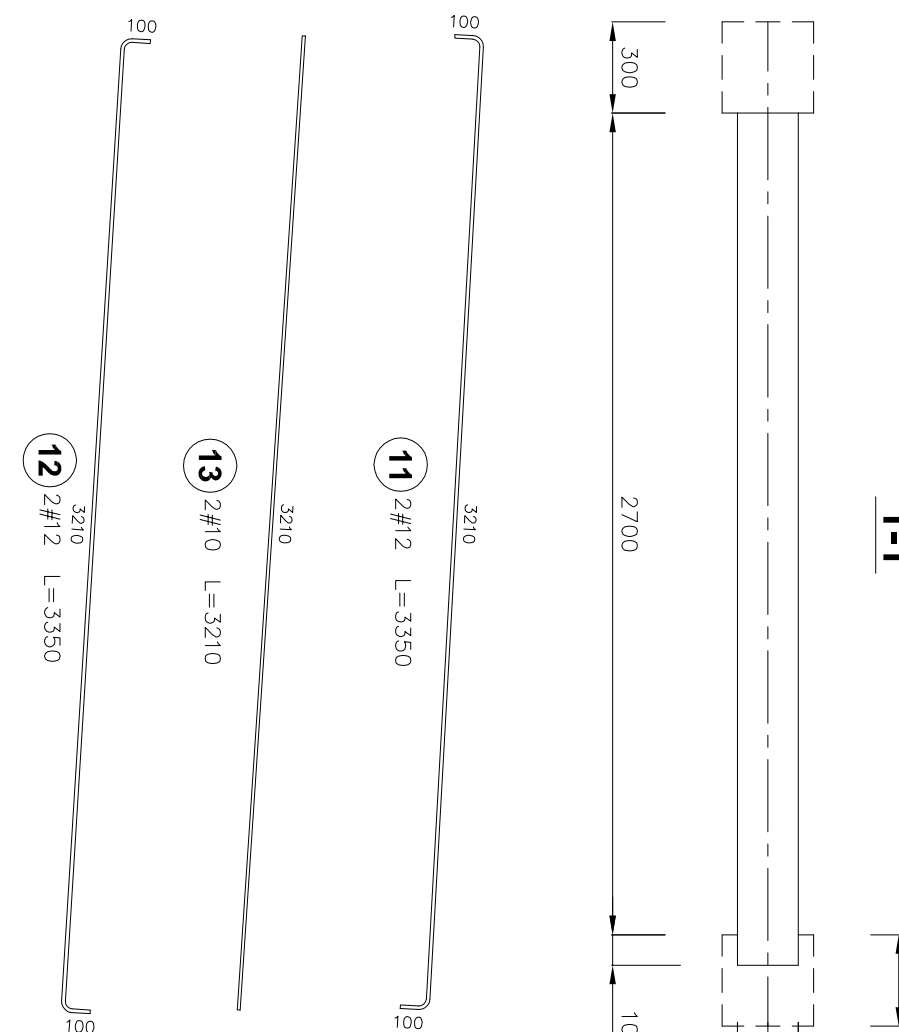
Poz. #	Stal	Długość (mm)	Liczba	Długość łączna (m)
1	2	2240	2	4,48
2	12	2240	2	4,48
3	10	2090	2	4,18
4	6	1300	8	10,40
5	6	230	1	1,38
6	230	6	6	11,78
Długość wg średnic (m)				4,18
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,22
Masa łączna wg średnic (kg)				2,58
Masa łączna wg gotunku stali (kg)				13,15
Objętość (kg)				13,15



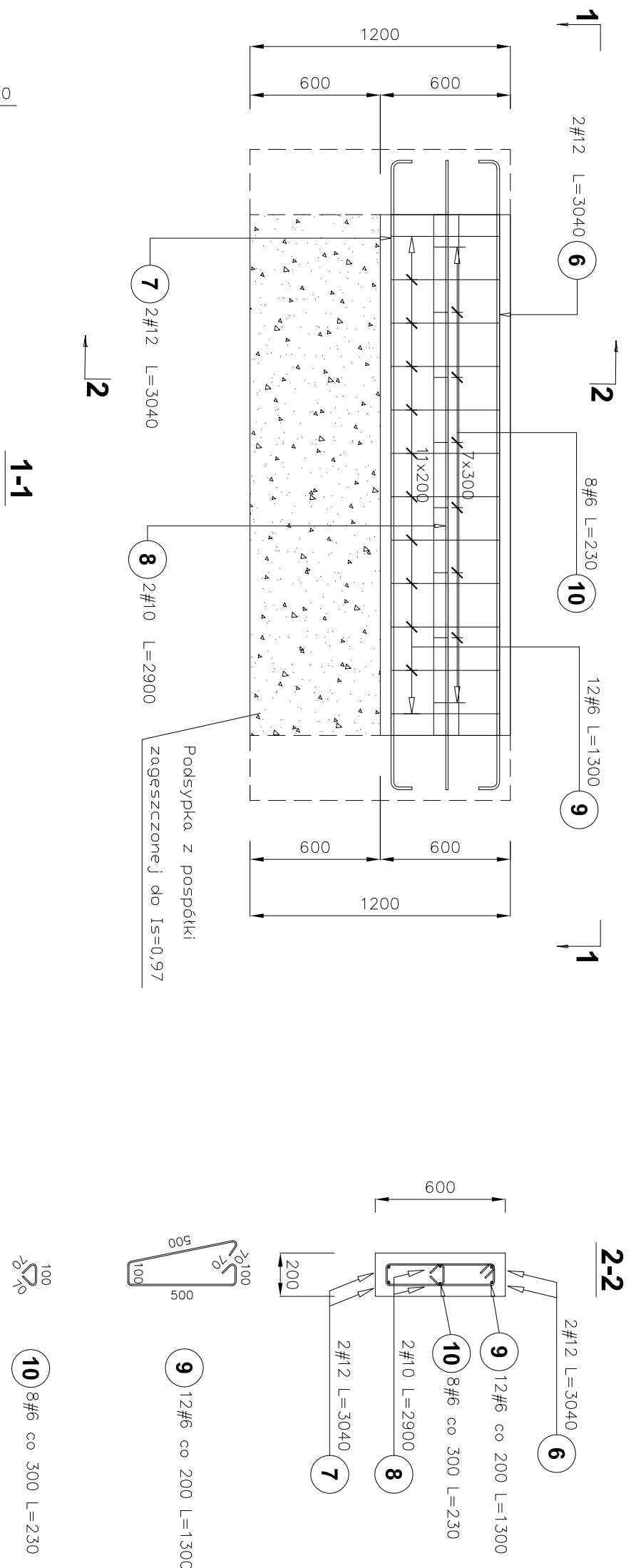
Belka podwalinowa B-12      sztuk: 1



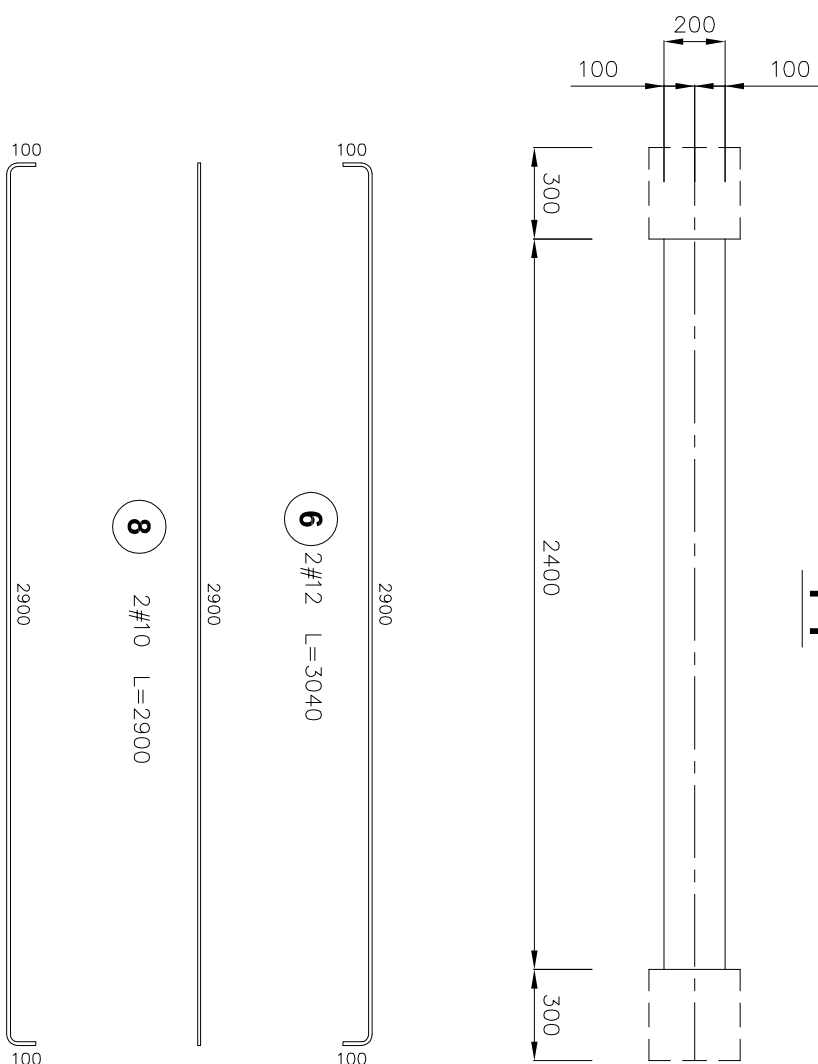
Poz. #	Stal	Długość (mm)	Liczba	Długość łączna (m)
11	12	3350	2	6,70
12	12	3350	2	6,70
13	10	3210	2	6,42
14	6	230	9	2,07
15	6	1300	14	18,20
Długość wg średnic (m)				20,27
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,22
Masa łączna wg średnic (kg)				4,50
Masa łączna wg gotunku stali (kg)				20,36
Objętość (kg)				20,36



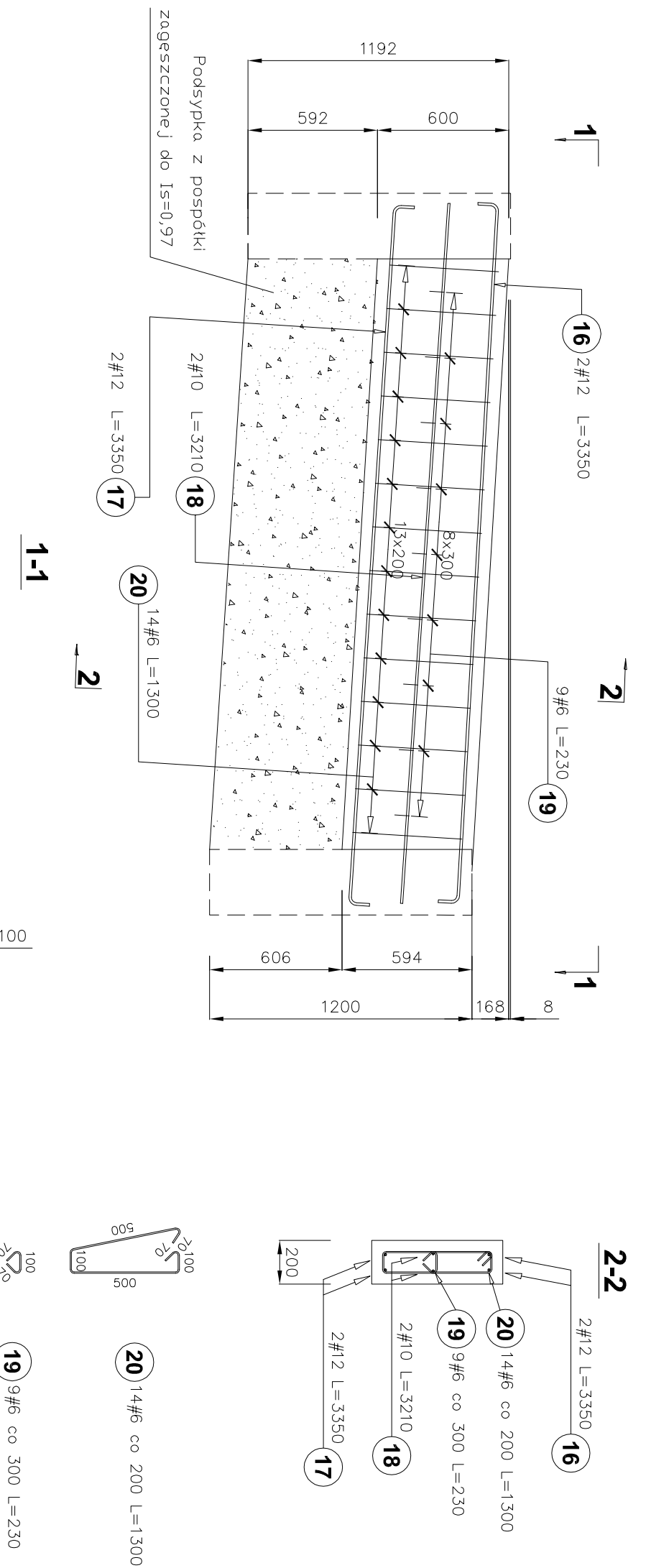
Belka podwalinowa B-11      sztuk: 1



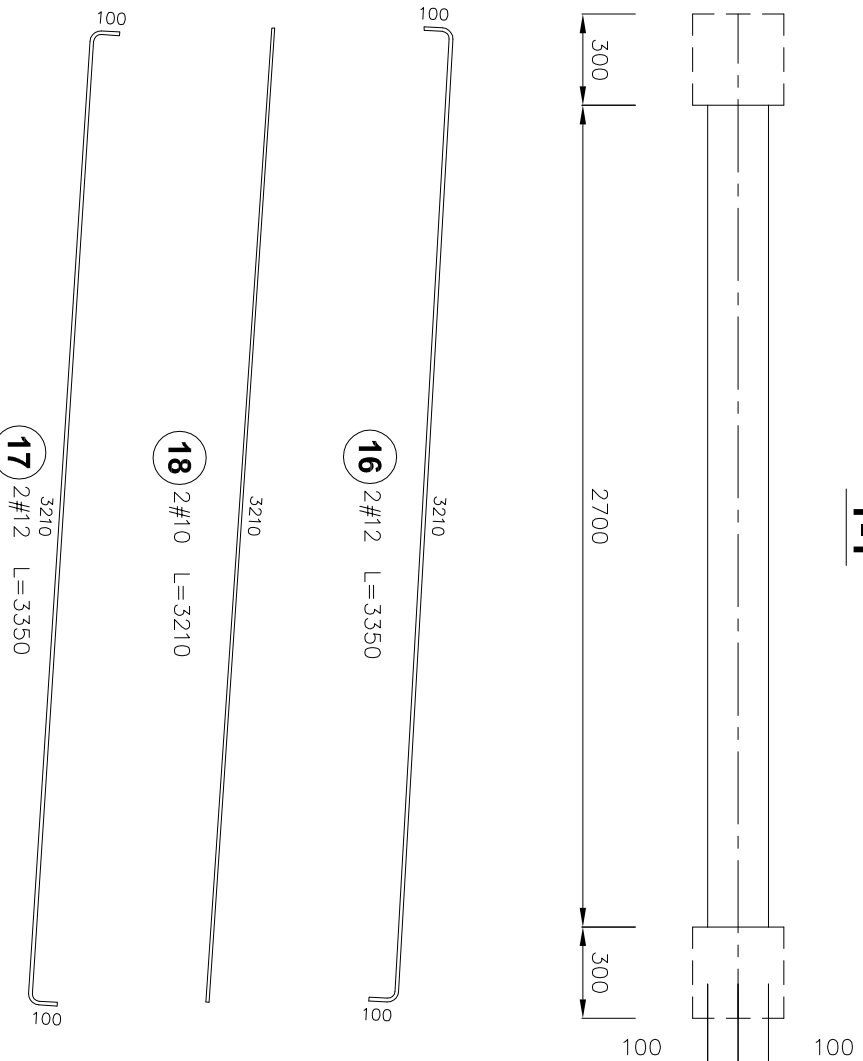
Poz. #	Stal	Długość (mm)	Liczba	Długość łączna (m)
6	12	3040	2	12,16
7	12	3040	2	12,16
8	10	2900	2	11,60
9	6	1300	12	15,60
10	6	230	8	1,84
Długość wg średnic (m)				17,44
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,22
Masa łączna wg średnic (kg)				3,87
Masa łączna wg gotunku stali (kg)				18,25
Objętość (kg)				18,25



Belka podwalinowa B-13      sztuk: 1



Poz. #	Stal	Długość (mm)	Liczba	Długość łączna (m)
16	12	3350	2	6,70
17	12	3350	2	6,70
18	10	3210	2	6,42
19	6	230	9	2,07
20	6	1300	14	18,20
Długość wg średnic (m)				20,27
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,22
Masa łączna wg średnic (kg)				4,50
Masa łączna wg gotunku stali (kg)				20,36
Objętość (kg)				20,36



- UWAGA:
1. Słupki spawać do marek spoiną czołową  $\frac{1}{2}V$ .
  2. Rzędne wysokości wg. proj. architektury.