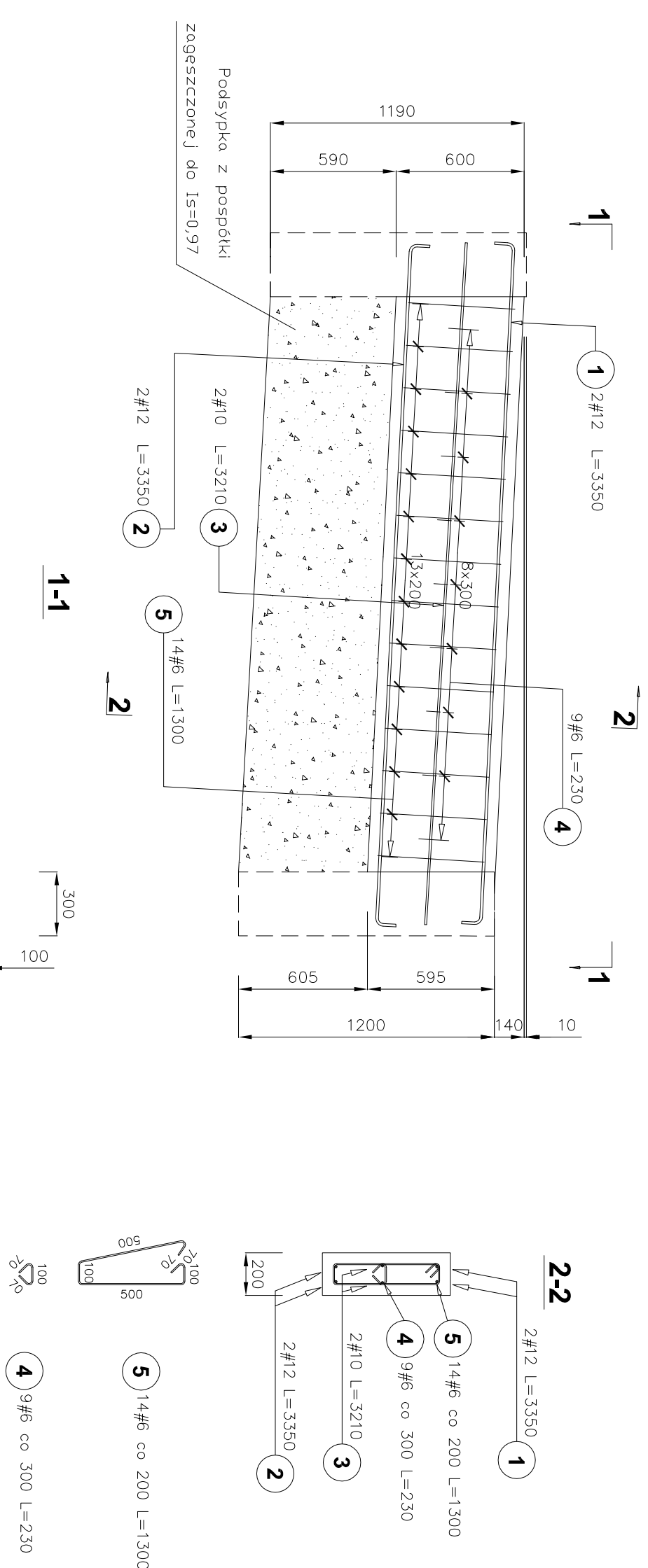


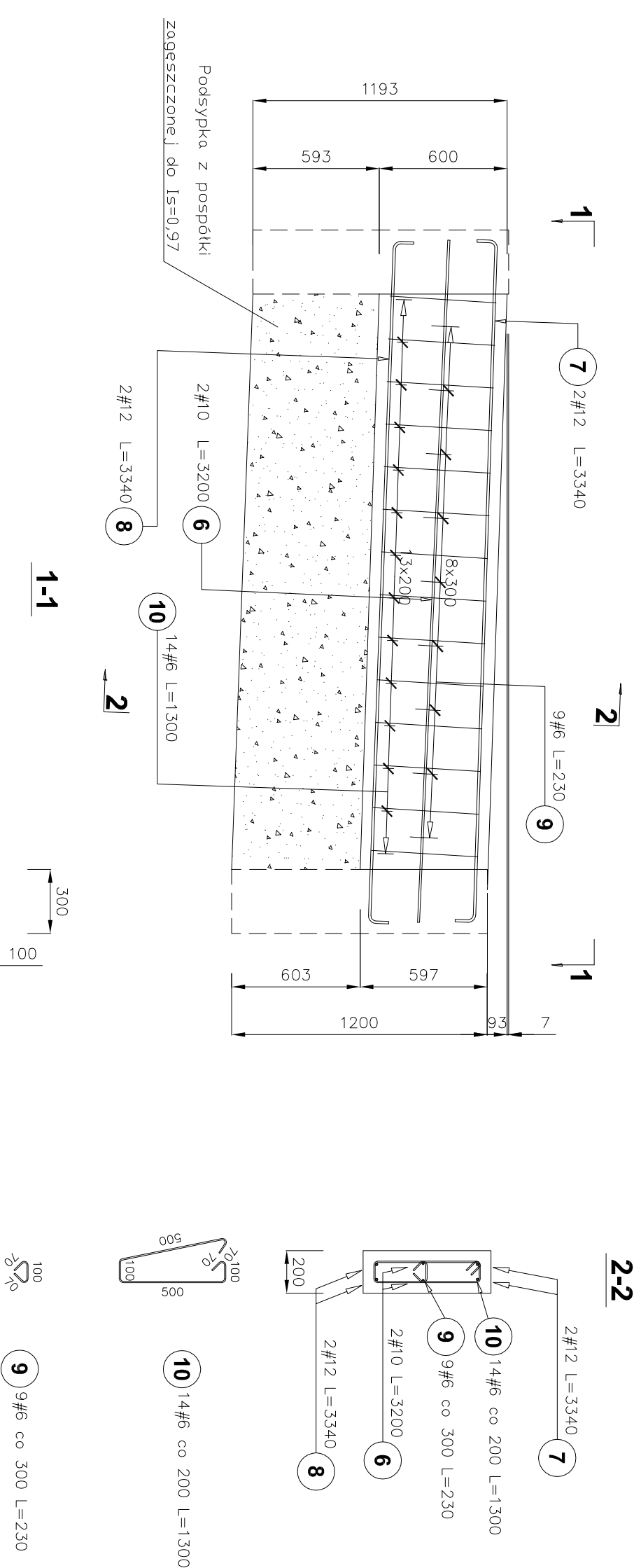
Belka podwalinowa B-14	sztuk: 1
------------------------	----------



BETON B25
OTULINA 30mm

Poz.	Stal	Długosć	Liczba		Długosć tężarzo (m)	
#	A-III (mm)	w kierunku A-III	szkieletów	ogółem	# 6	# 10 # 12
1	12	3360	2	1	2	6,70
2	12	3360	2	1	2	6,70
3	10	3210	2	1	2	6,42
4	6	230	2	1	9	2,07
5	6	1300	14	1	14	18,20
Długosć wg średnic (m)						
Masa 1 m pręta (kg/m)						
					0,22	0,62 0,89
Masa tężarzo wg średnic (kg)						
					4,50	3,96 11,50
Masa tężarzo wg grubości stali (kg)						
					20,36	
Ogółem (kg)						
					20,36	

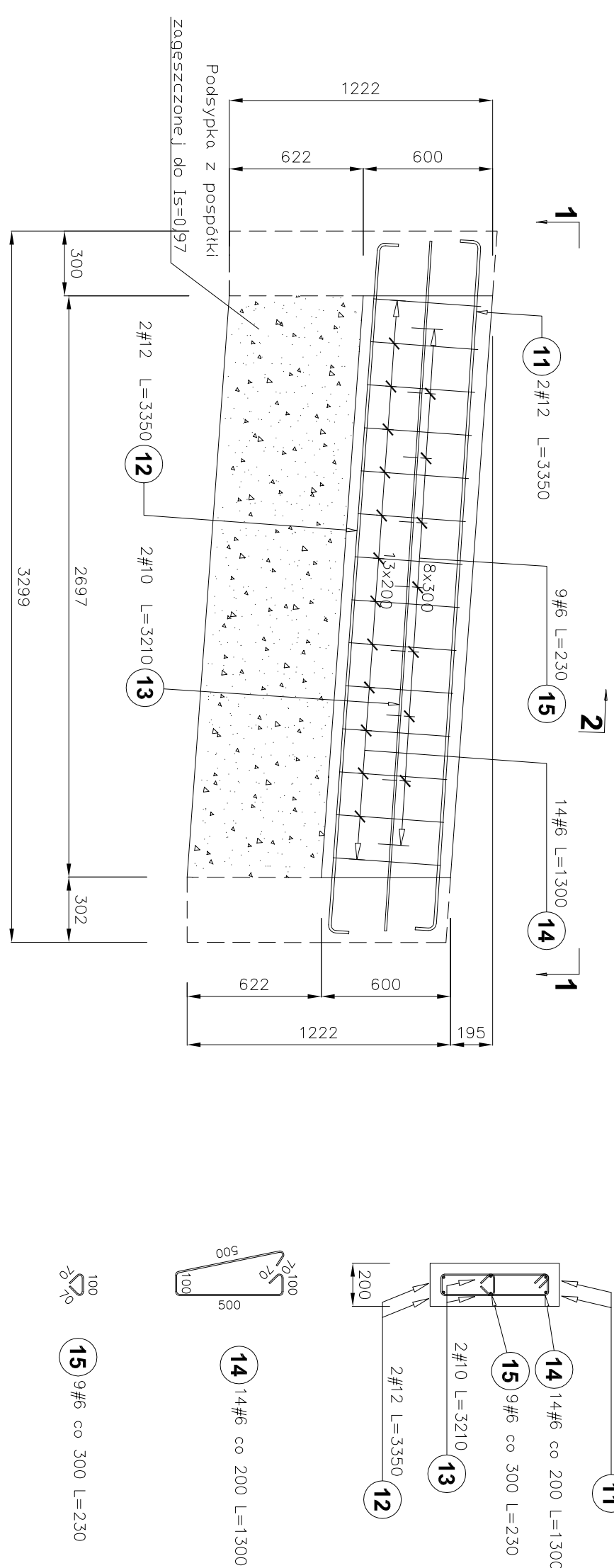
Belka podwalinowa B-15	sztuk: 1
------------------------	----------



BETON B25
OTULINA 30mm

Poz. #	Stoł	Długość w kierunku pionowym	Liczba elementów ogłówek	Długość łączna (m)
A-III (mm)			# 6	A-III # 10 # 12
6	10	3200	2	1 2 6,40
7	12	3340	2	1 2 6,68
8	12	3350	2	1 2 6,70
9	6	230	9	1 9 2,07
10	6	1300	14	1 14 18,20
Długość wg średnic (m)				20,27 6,40 1,38
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,22 0,62 0,89
Masa łączna wg średnic (kg)				4,50 3,95 11,88
Masa łączna wg grubości stali (kg)				20,33
Ogółem (kg)				20,33

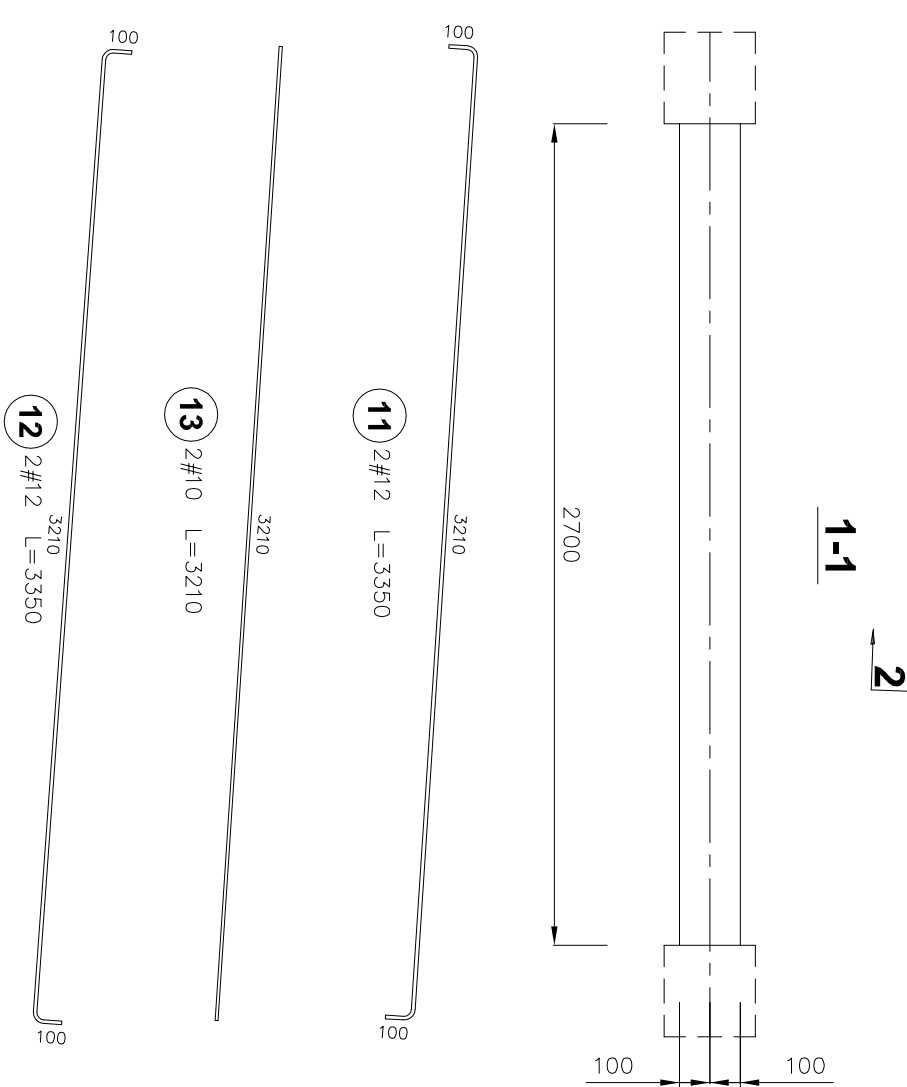
Belka podwalinowa B-16	sztuk: 1
------------------------	----------



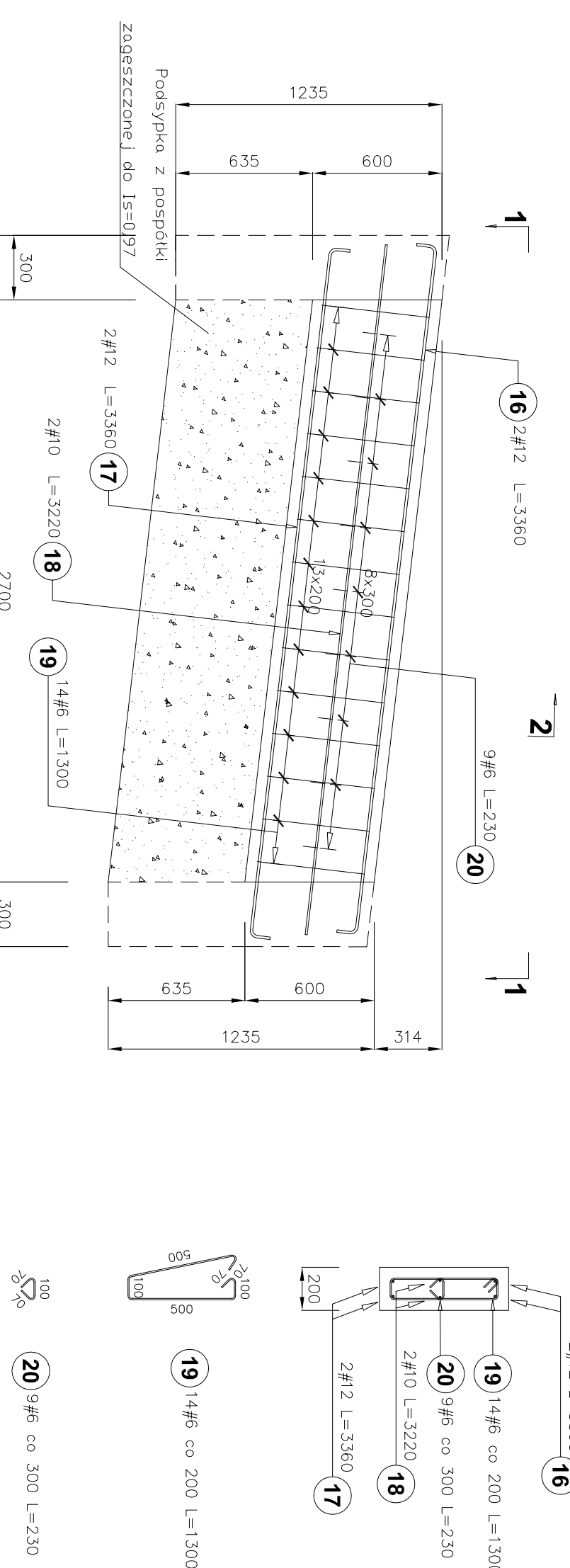
BETON B25
OTULINA 30mm

Poz. / A-III	Stal	Długosć (mm)	w elementach	Liczba elementów	Długosć ogółem	A-III # 6 # 10 # 12
11	12	3350	2	1	2	6,70
12	12	3350	2	1	2	6,70
13	10	3210	2	1	2	6,42
14	6	1300	14	1	14	18,20
15	6	230	9	1	9	2,07
Długosć wg średnic (m)						20,27
Masa 1 m pręta (kg/m)						6,42
Masa ogółem						13,40
Masa średnica wg średnic (kg)						0,22
Masa ogółem						0,62
Masa średnica wg średnic (kg)						0,89
Masa ogółem						4,50
Masa średnica wg średnic (kg)						3,96
Masa ogółem						11,90
Masa średnica wg średnic (kg)						4,50
Masa ogółem						20,36
Masa średnica wg średnic (kg)						20,36

Belka podwalinowa B-17	sztuk: 1
------------------------	----------



2-2



BETON B25
OTULINA 30mm

Poz. # A-III	Stół Długość (mm)	Długość w elementach	Liczba elementów	Długość łączna (m)		
				A-III	# 6	# 10
16	12	3560	2	1	2	6,72
17	12	3560	2	1	2	6,72
18	10	3220	2	1	2	6,44
19	6	1500	14	1	14	18,20
20	6	230	9	1	9	2,07
Długość wg średnic (m)				20,27	6,44	13,44
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,22	0,62	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)				4,50	3,97	11,93
Masa łączna wg grubości stołu (kg)				20,41		
Ogółem (kg)						20,41

UWAGA:

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