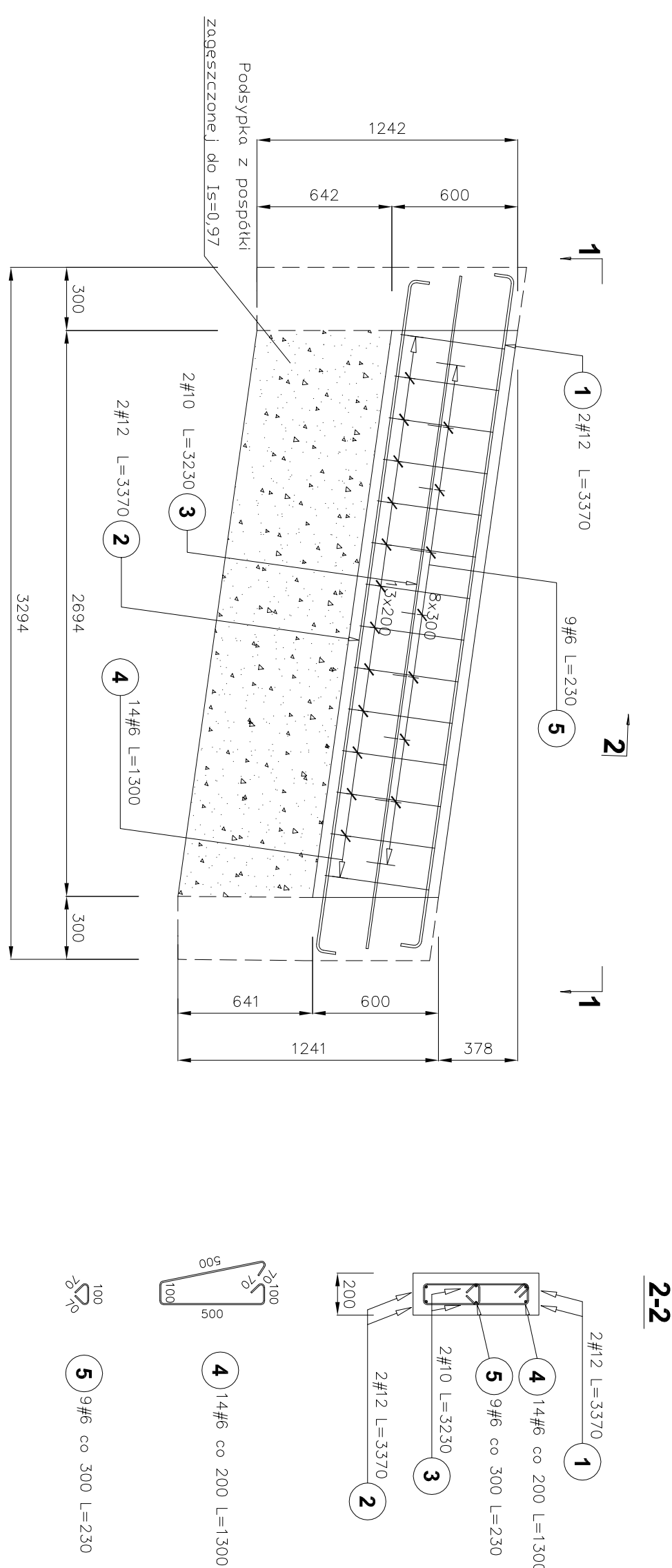


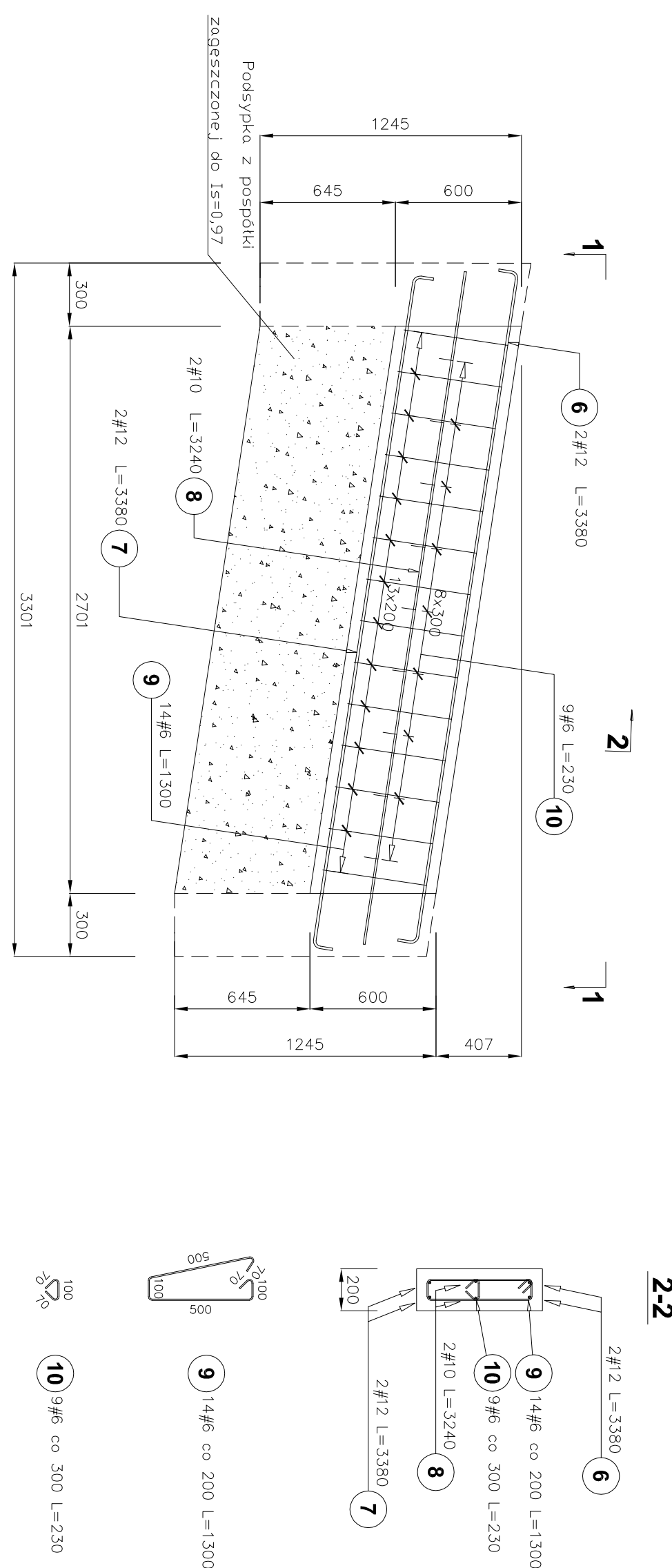
Belka podwalinowa B-18	sztuk: 1
------------------------	----------



2-2

Poz. #	Stal	Długość (mm)	Liczba	Długość (mm)		
				A-III	# 6	# 10
#-III	w	elementów	ogółem	# 6	# 10	# 12
1	12	3370	2	1	2	
2	12	3370	2	1	2	6,74
3	10	3250	2	1	2	
4	6	1300	14	1	14	18,20
5	6	230	9	1	9	2,07
Długość wg średnic (m)				20,27	6,46	13,48
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,22	0,62	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)				4,50	3,99	11,97
Masa łączna wg grubości stali (kg)					20,46	
Ogółem (kg)					20,46	

Belka podwalinowa B-19	sztuk: 1
------------------------	----------



2-2

Poz. # A-III	Stiel Dugosť (mm)	w hemeritkov hemeritkov	Liczba	Dugosť tężarw (m)		
				A-III	# 10	# 12
6	12	3380	2	1	2	6,76
7	12	3380	2	1	2	6,76
8	10	3240	2	1	2	6,48
9	6	1300	14	1	14	18,20
10	6	230	9	1	9	2,07
Dugosť wg średnic (m)				20,27	6,48	13,52
Masa 1 m pięty (kg/m)				0,22	0,62	0,89
Masa tężarow wg średnic (kg)				4,30	12,01	12,01
Masa tężarow wg gatunku stali (kg)				20,50		
Objętość (kg)				20,50		

Belka podwalinowa B-20	sztuk: 1
------------------------	----------

2-2

**BETON B25
OTULINA 30mm**

Poz. #	Śred. A-III (mm)	Długość w kierunku ogłębienia	Liczba	Długość łączna (m)			
				A-III # 6	# 10	# 12	# 12
11	12	2650	2	1	2		5,30
12	12	2650	2	1	2		5,30
13	10	2310	2	1	2		5,02
14	6	1300	10	1	10	13,00	
15	6	230	7	1	7	1,61	
Długość wg średnic (m)				14,61	5,02	10,60	
Masa 1 m pętli (kg/m)				0,22	0,62	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)				3,24	3,10	9,41	
Masa łączna wg gotunku stali (kg)				15,75			
Ogółem (kg)				15,75			

Belka podwalinowa B-21	sztuk: 1
------------------------	----------

2-2

2-2

BETON B25
OTULINA 30mm

Stol	Dugašć w A-III	Liżbto	Dugašć tżczno (m)
Poz. #	A-III		A-III
# 11			# 6 # 10 # 12
16	1200	2	2,58
17	12	1	2
18	10	1150	2
19	6	1300	4
20	6	230	3
			3
			5,89
			2,30
			5,16
			0,22
			0,62
			0,99
			1,31
			1,42
			4,58
			7,31
			7,31

UWAGA:

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