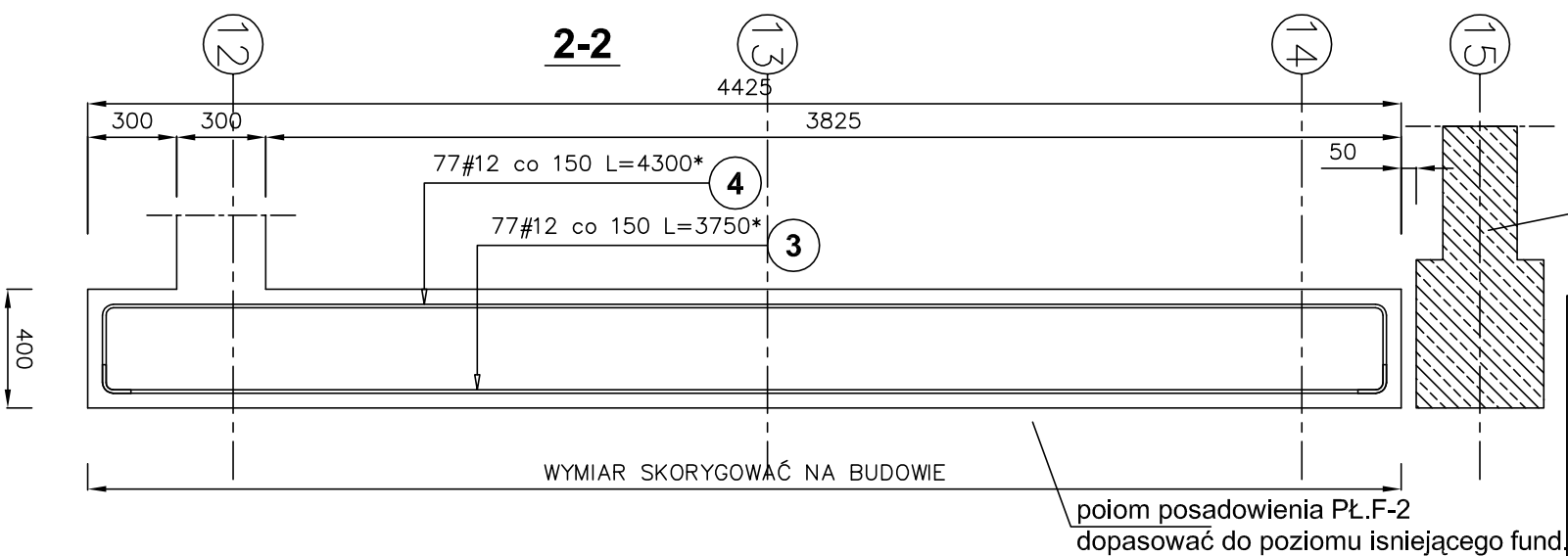
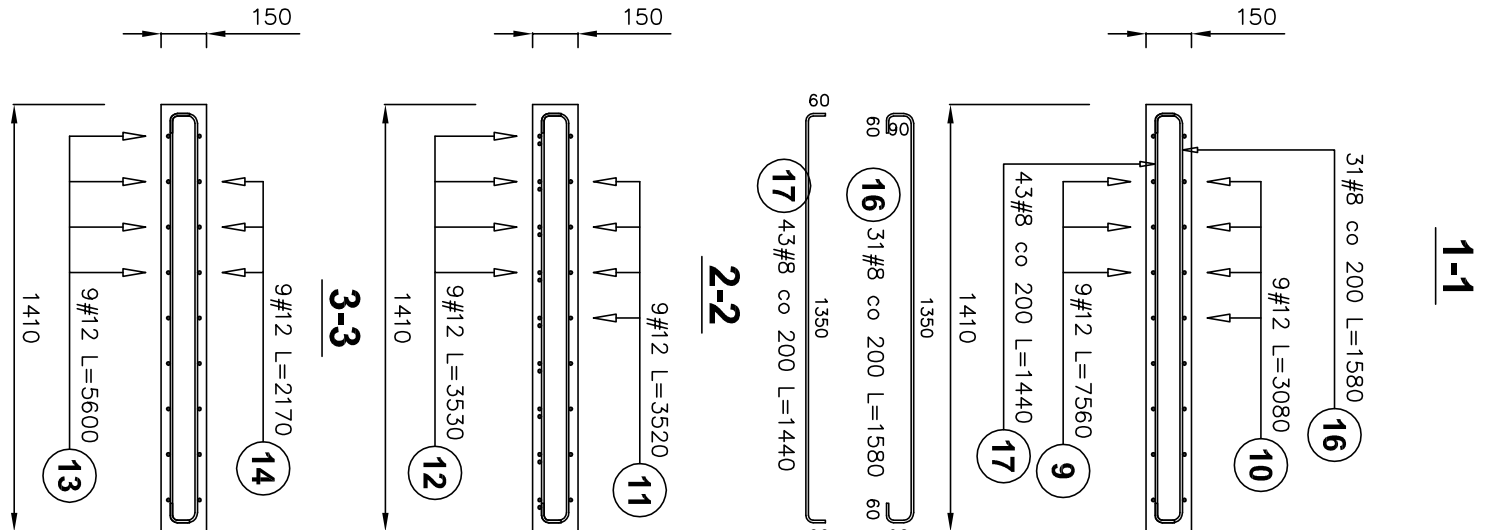
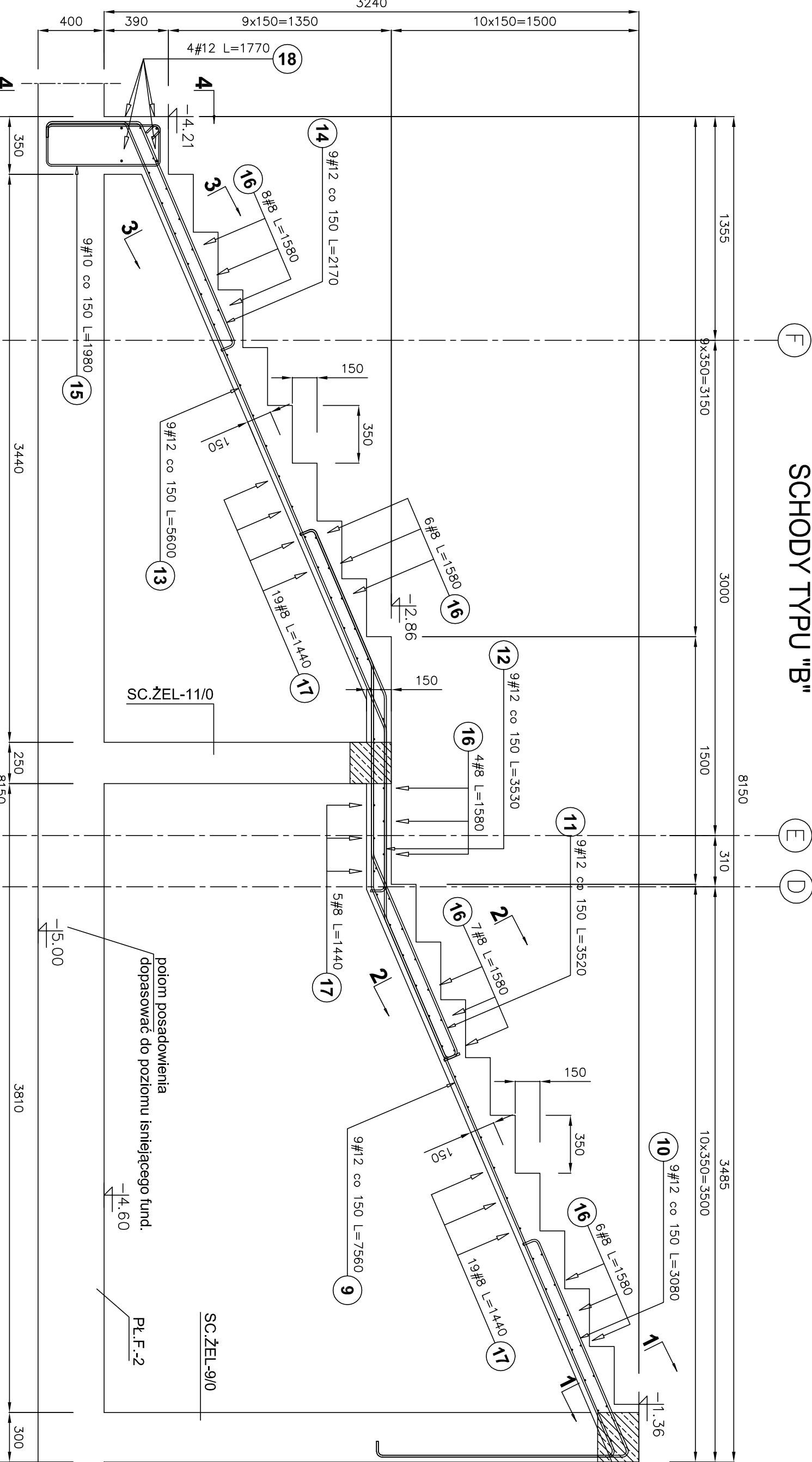
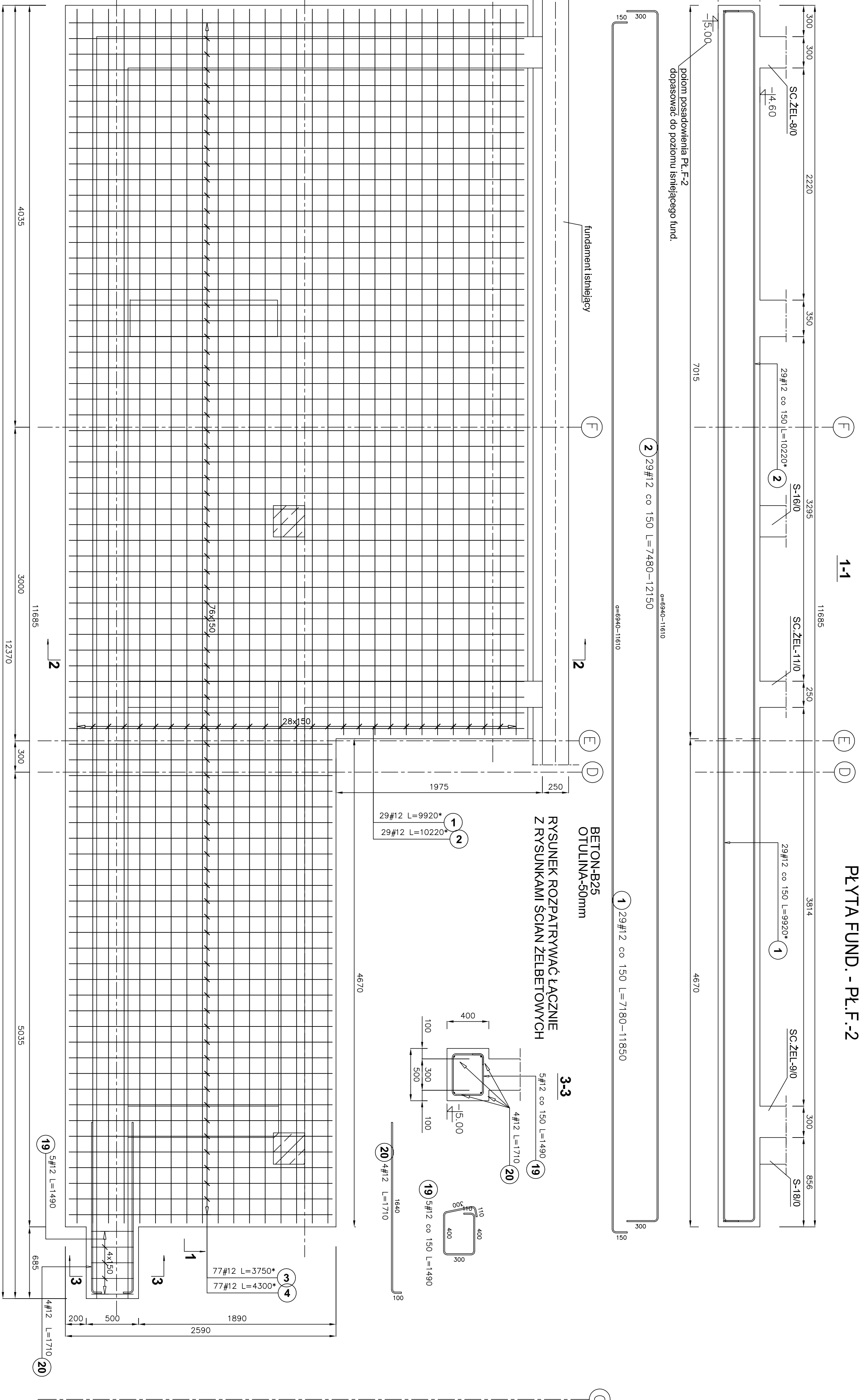
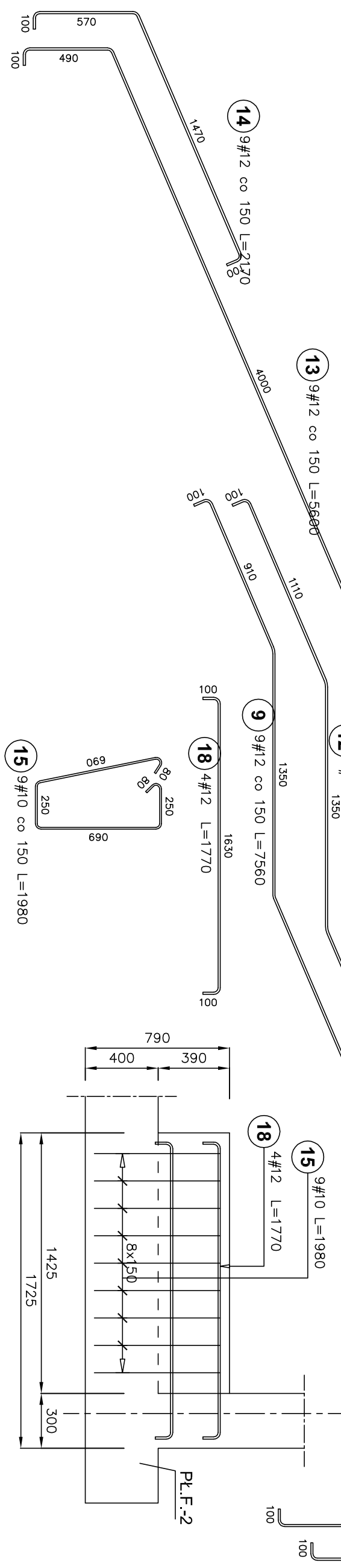


Stal	Długość	Liczba	Długość
Poz. #	(mm)	w	# 8 # 10 # 12
1	9920 *	29	1 29 287,68
2	10220 *	29	1 29 286,38
3	3750 *	77	1 77 288,75
4	4300 *	77	1 77 331,10
19	1490	5	5 7,45
20	12 1710	4	4 6,84
Długość wg średnic (m)			278,22
Masa 1 m pręta (kg/m)			0,89
Masa łączna wg średnic (kg)			1081,76
Masa łączna wg gatunku stali (kg)			1081,76
Ogółem (kg)			1081,76

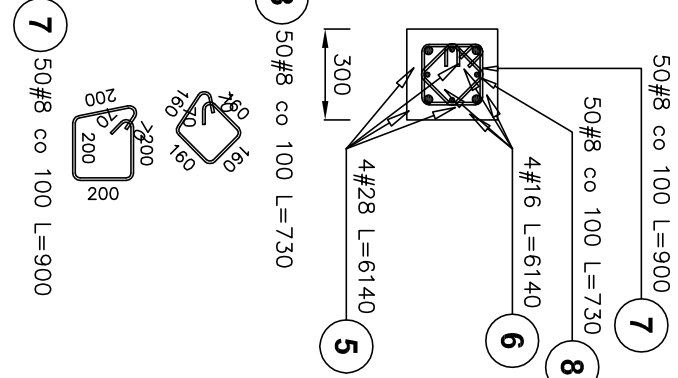
• Średnica długość



Poz. #	Stal	Długość (m)	Liczba		Długość łączna (m)		
			w	średnic	# 8	# 10	# 12
9	12	7560	9	1	9		68,04
10	12	3080	9	1	9		27,72
11	12	3520	9	1	9		31,68
12	12	3530	9	1	9		31,77
13	12	5600	9	1	9		50,40
14	12	2170	9	1	9		19,53
15	10	1980	9	1	9		17,82
16	8	1580	31	1	31		48,98
17	8	1440	43	1	43		61,92
18	12	1770	4	1	4		7,08
Długość wg średnic (m)					110,90	17,82	258,22
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,40	0,62	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)					43,81	10,99	208,76
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							264,56
Ogółem (kg)							264,56



Poz.	Stal	Długość	Liczba	Długość łączna (m)						
A-III	(mm)	w	A-III							
		benard	benard							
5	28	6140	4	2	8		# 8	# 16	# 28	
6	16	6140	4	2	8				49,12	
7	8	900	50	2	100		90,00			
8	8	730	50	2	100		73,00			
Długość wg średnic (m)						163,00	49,12	49,12		
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	1,58	4,93		
Masa łączna wg średnic (kg)						64,39	77,61	231,25		
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						379,24				
Ogółem (kg)						379,24				



ZBROJENIE FUND. DLA SŁUPA S-1610
S-1810