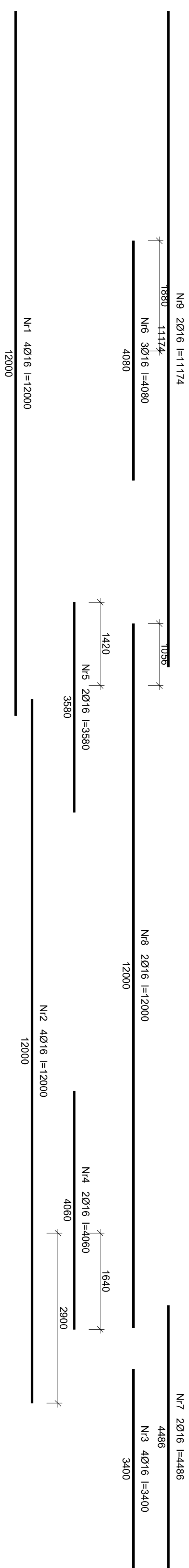
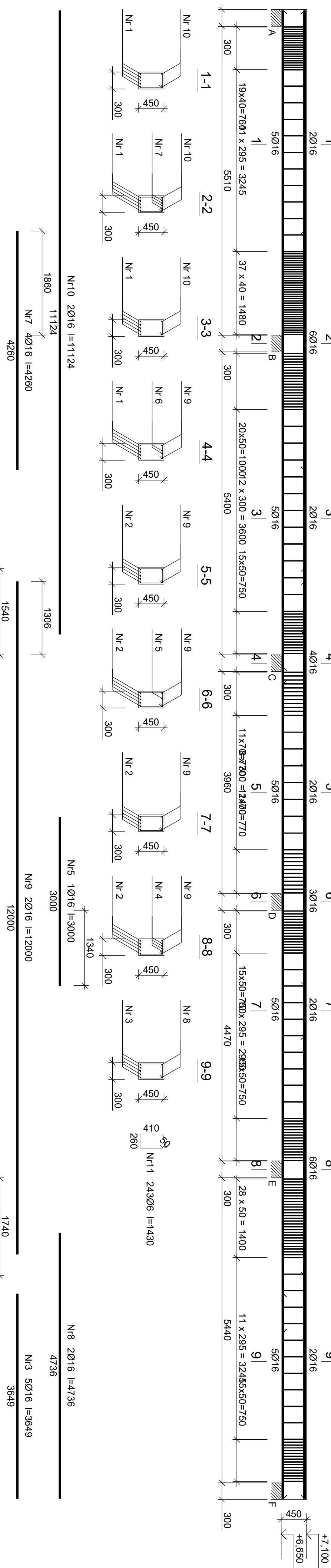


Wykaz zbrojenia dla belki B-3.2

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba S05-b	Długość całkowita [mm]	
				S05-b	S05-b
1	16	12000	4	46.00	
2	16	12000	4	48.00	
3	16	3400	4	13.60	
4	16	4060	2	8.12	
5	16	3560	2	7.16	
6	16	4080	2	12.24	
7	16	4466	3	8.97	
8	16	12000	2	24.00	
9	16	11174	2	22.35	
10	6	1330	128	170.24	
Długość całkowita wg średnic			[m]	170.3	192.5
Masa 1 mb pręta			[kg/m]	0.222	1.878
Masa prętków wg średnic			[kg]	37.8	303.8
Masa prętków wg wygarników stali			[kg]	37.8	303.8
Masa całkowita				342	

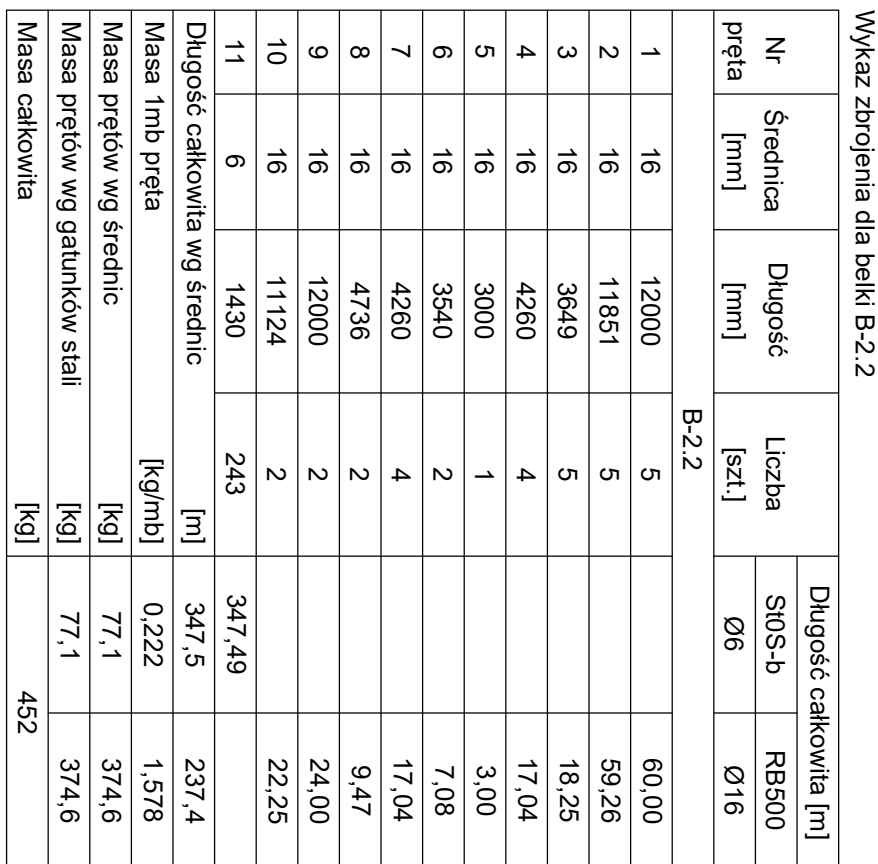
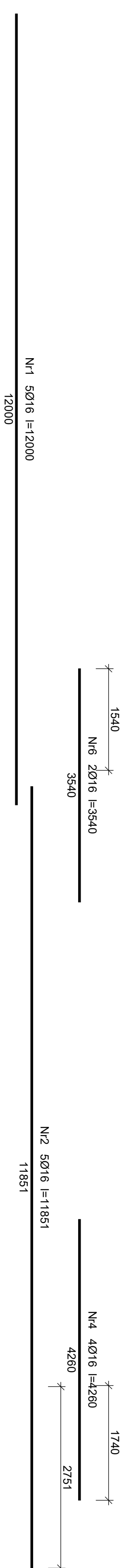
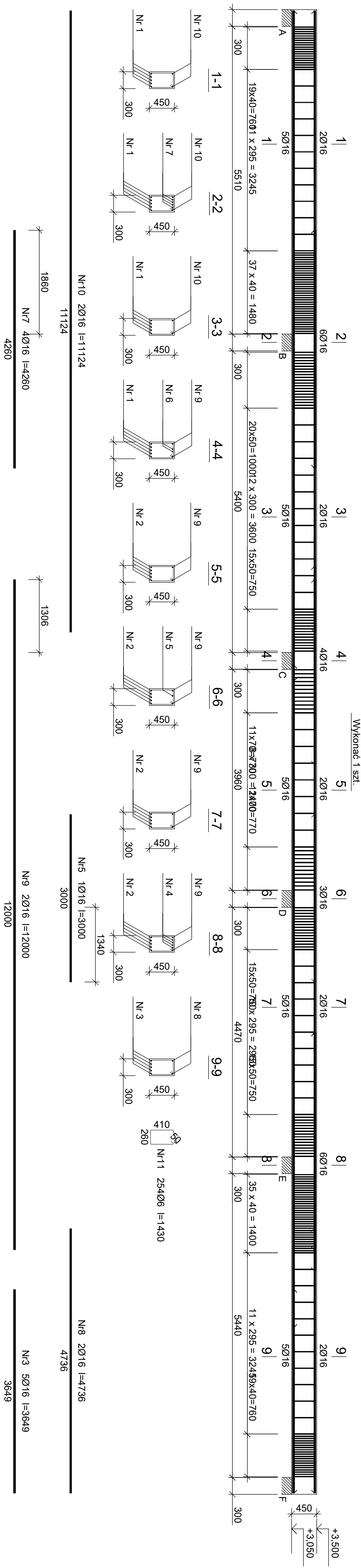


BELKA B-2.2 (stopu nad I piętrem)



Nr1 5016 l=12000

BELKA B-1.2 (strop nad parterem)



Wykaz zbrojenia dla belki B-2.2

Nr préja	Srednica [mm]	Dugost [mm]	Luchta [scit]	Dugost celovito [m]	
				SMS-b	RB800
B-2.2					
1	16	12000	5		60,00
2	16	11851	5		59,26
3	16	3649	5		18,25
4	16	4280	4		17,04
5	16	3000	1		3,00
6	16	3540	2		7,08
7	16	4280	4		17,04
8	16	4736	2		9,47
9	16	12000	2		24,00
10	16	11124	2		22,25
11	6	1130	243		347,49
Masa celovito wg sredine					
Masa 1mb préja			[kg/mb]		347,5
Masa préjov wg sredine			[kg]		77,1
Masa préjov wg granulov stali			[kg]		77,1
Masa celovito			[kg]		452

Wykaz zbrojenia dla belki B-1.2

Nr Sechénica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]		Długość całkowita [m]
		prętów w elementów	całkowita	
B-1.2 - wykonać 1 szt.	1 elemente			
			SUS-b	RB500
			Ø6	Ø16

5	1
---	---

2	16	11851	5	1	5		59,26
3	16	3649	5	1	5		18,25
4	16	4260	4	1	4		17,04
5	16	3000	1	1	1		3,00
6	16	3540	2	1	2		7,08
7	16	4260	4	1	4		17,04
8	16	4736	2	1	2		9,47
9	16	12000	2	1	2		24,00
10	16	11124	2	1	2		22,25
11	6	1430	254	1	254	363,22	
Długość całkowita wg średnic							
Masa i rmb przetwa							
Masa przewy wg średnic							
Masa przewy wg gatunków stali							
Masa całkowita						[kg]	456
						[kg]	80,7
						[kg]	374,6
						[kg]	80,7
						[kg]	374,6

Beton	B30 (C25/30)
Stal	RB500
	St0S-b
Otulina	$c_{nom} = 20 \text{ mm}$

[illegible]