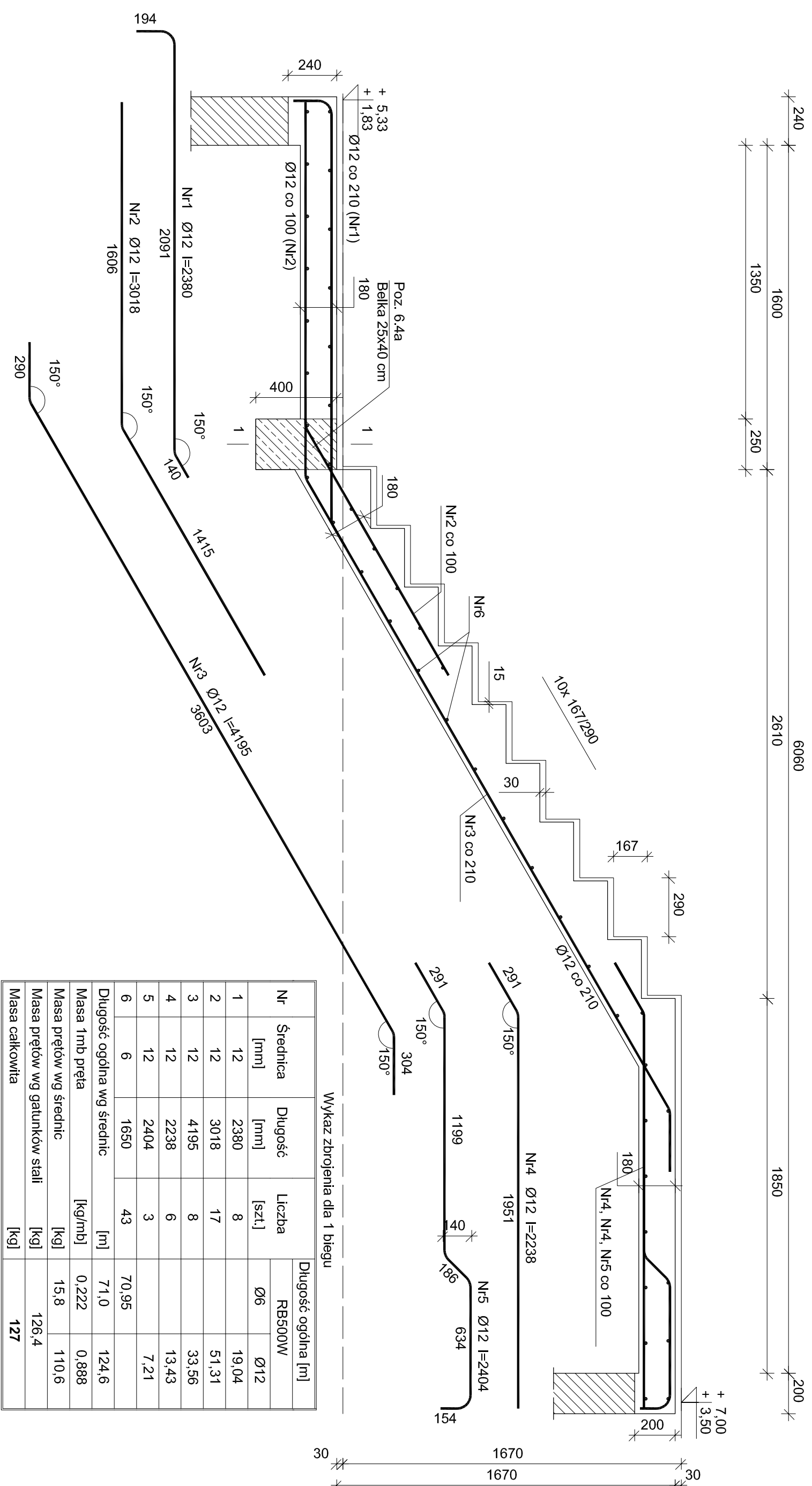


## Poz. 6.4

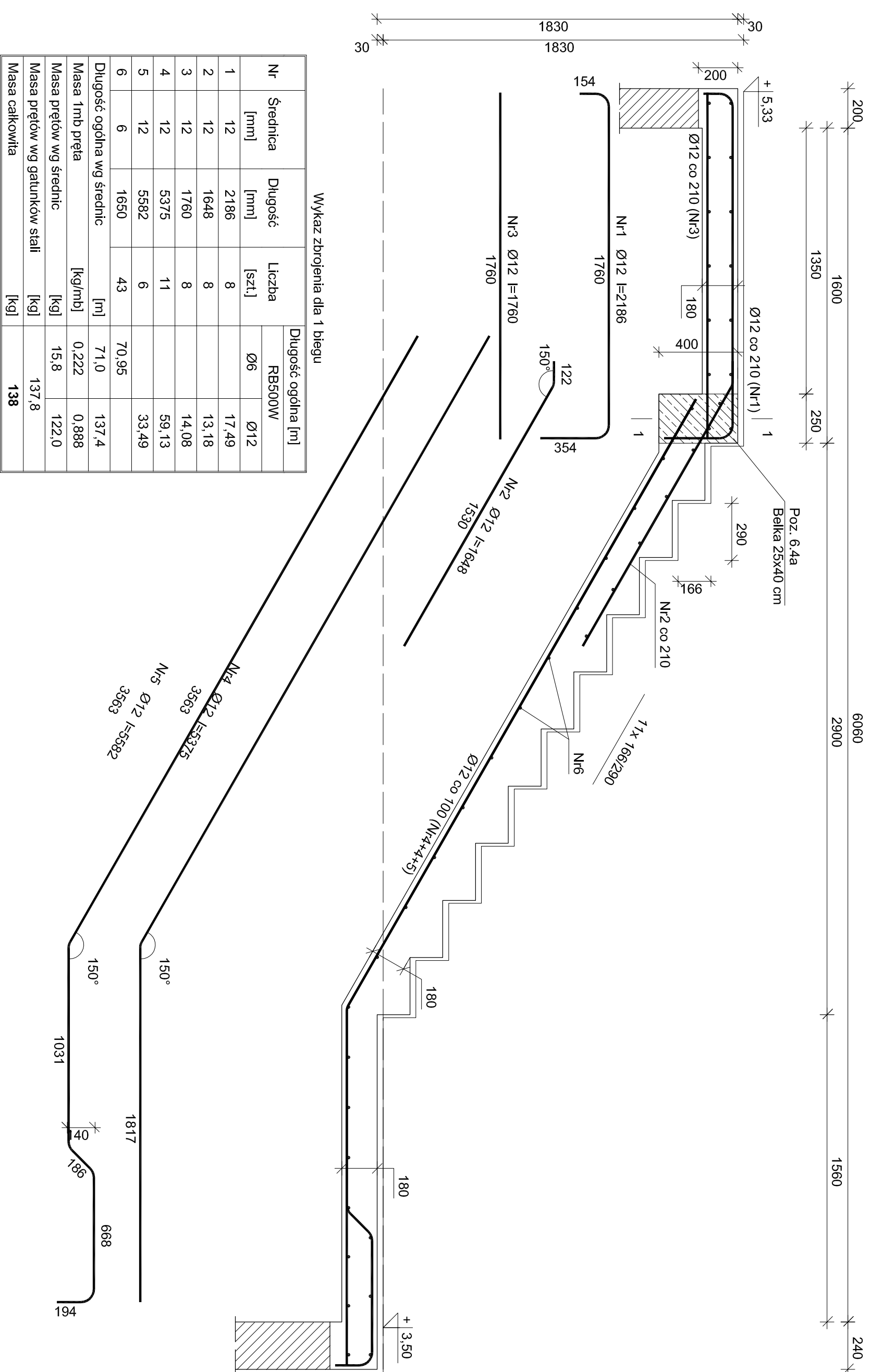
### Bieg schodów



Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]	
				Ø6	Ø12
1	12	2380	8	16,04	
2	12	3018	17	51,31	
3	12	4195	8	33,56	
4	12	2238	6	13,43	
5	12	2404	3	7,21	
6	6	1650	43	70,55	
Długość ogólna w średnic				71,0	124,6
Masa 1mp przeła				0,222	0,888
Masa przełw w średnic				15,8	110,6
Masa przełw wg grubinkow stań				[kg]	128,4
Masa całkowita				[kg]	127

### Poz. 6.3a

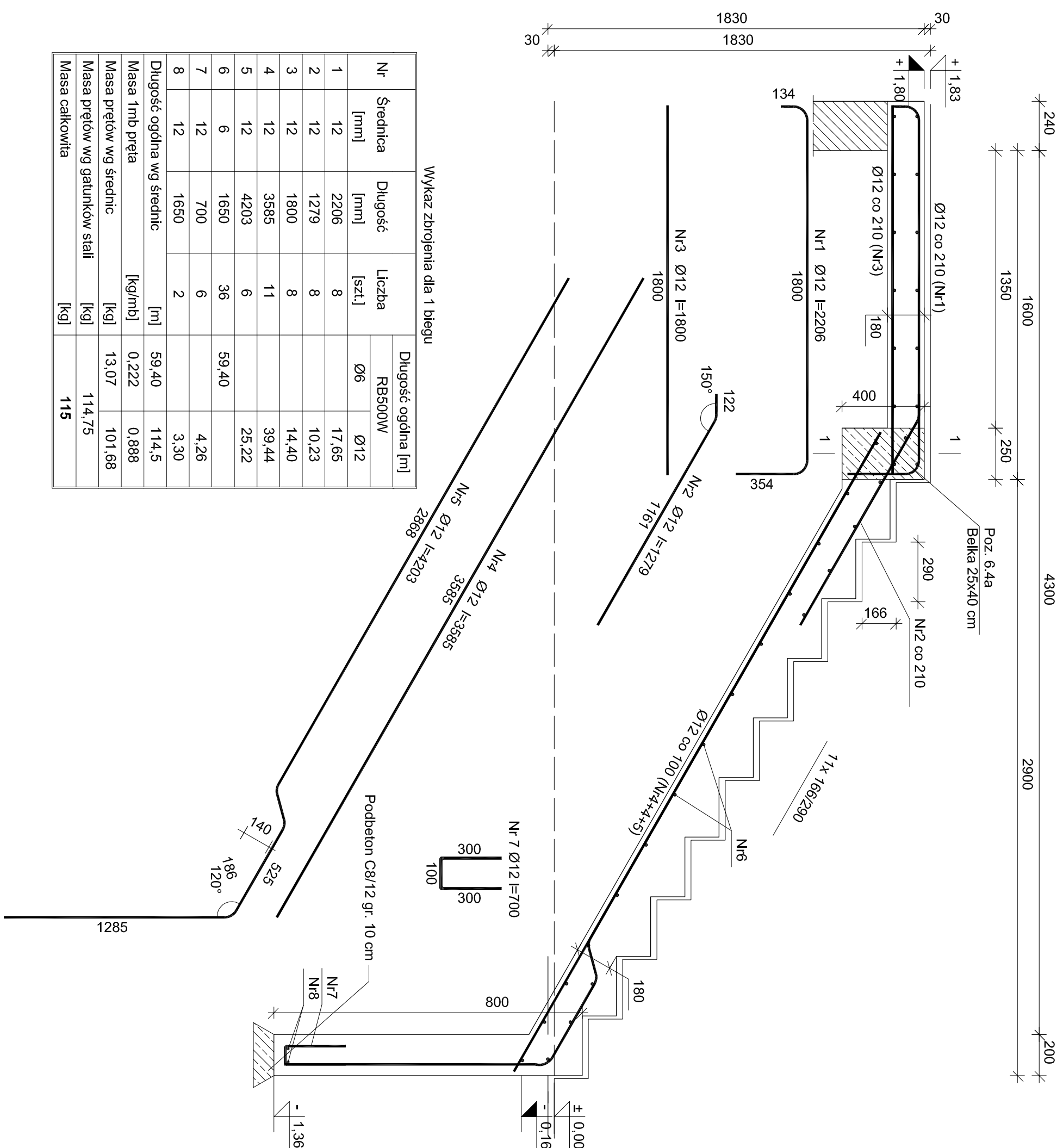
#### Bieg schodów



Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]	
				Ø6	Ø12
1	12	2186	8	17,49	
2	12	1648	8	13,18	
3	12	1760	8	14,08	
4	12	5375	11	59,13	
5	12	5562	6	33,49	
6	6	1650	43	70,95	
Długość ogólna wg średnic				71,0	137,4
Masa (1m) pręta				0,222	0,888
Masa prętek wg średnic				15,8	122,0
Masa prętek wg grubości stali					137,8
Masa całkowita					<b>138</b>

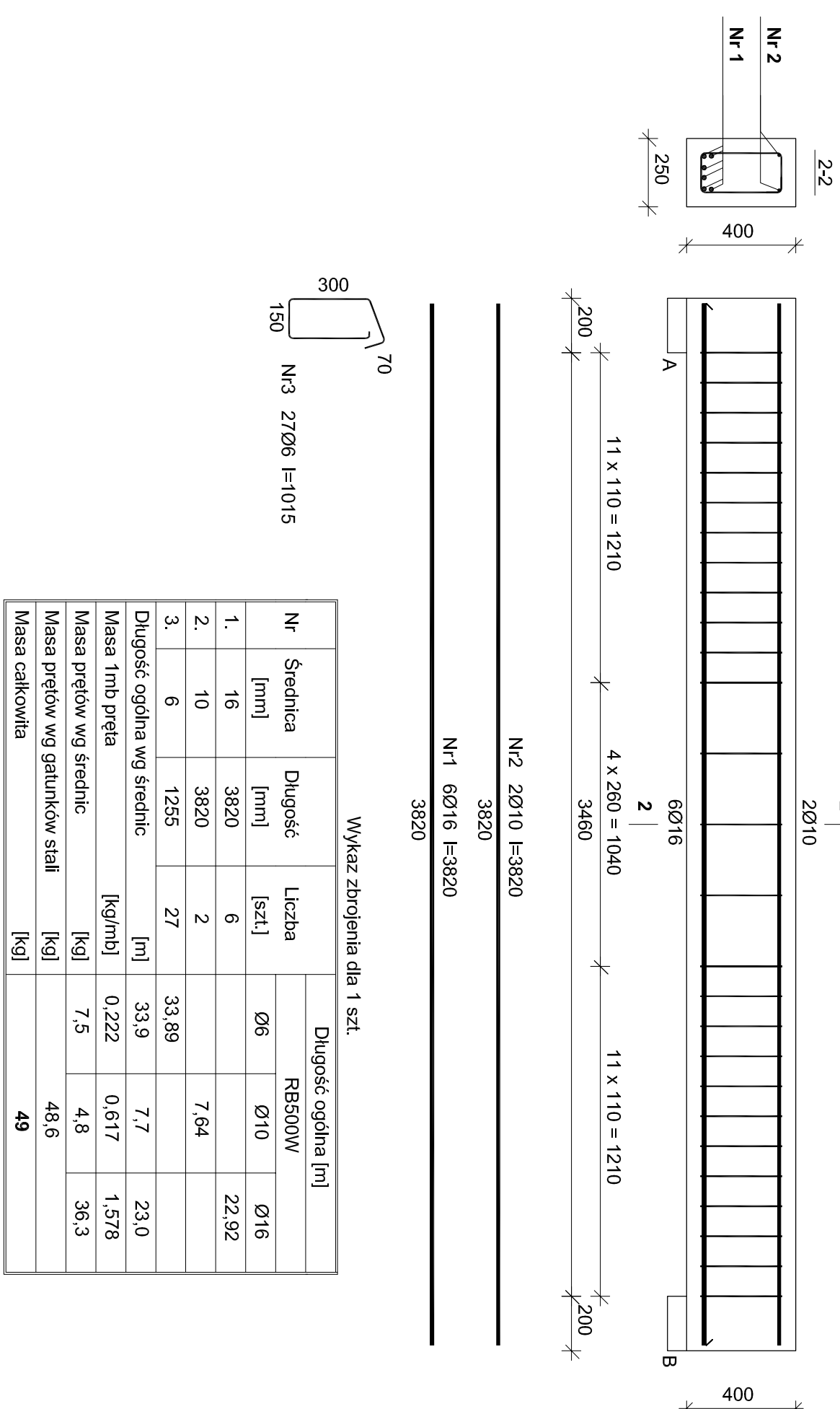
## Poz. 6.3

### Bieg schodów



Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]	
				RS500W	Ø12
1	12	2206	8	17,65	
2	12	1279	8	10,23	
3	12	1800	8	14,40	
4	12	3585	11	39,44	
5	12	4203	6	25,22	
6	6	1650	36	59,40	
7	12	700	6	4,26	
8	12	1650	2	3,30	
Długość ogólna w średnic				[m]	59,40
Masa rimb preła				[kg/mb]	114,5
Masa rimb w średnic				[kg]	0,222
Masa prełój wg gabłinok stal				[kg]	13,07
Masa całkowita				[kg]	114,75
					115

Poz. 6.4a  
Belka spocznikowa



Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]		
				RS500W		
1.	16	3820	6	Ø6	Ø10	Ø16
2.	10	3820	2			22,92
3.	6	1255	27	33,89	7,64	
				33,9	7,7	23,0
	Masa (tłm) pręta			0,222	0,617	1,578
	Masa przelotów wg średnic			7,5	4,8	36,3
	Masa przelotów wg grubości ścian					48,6
	Masa całkowita			[kg]		49

[illegible][illegible]