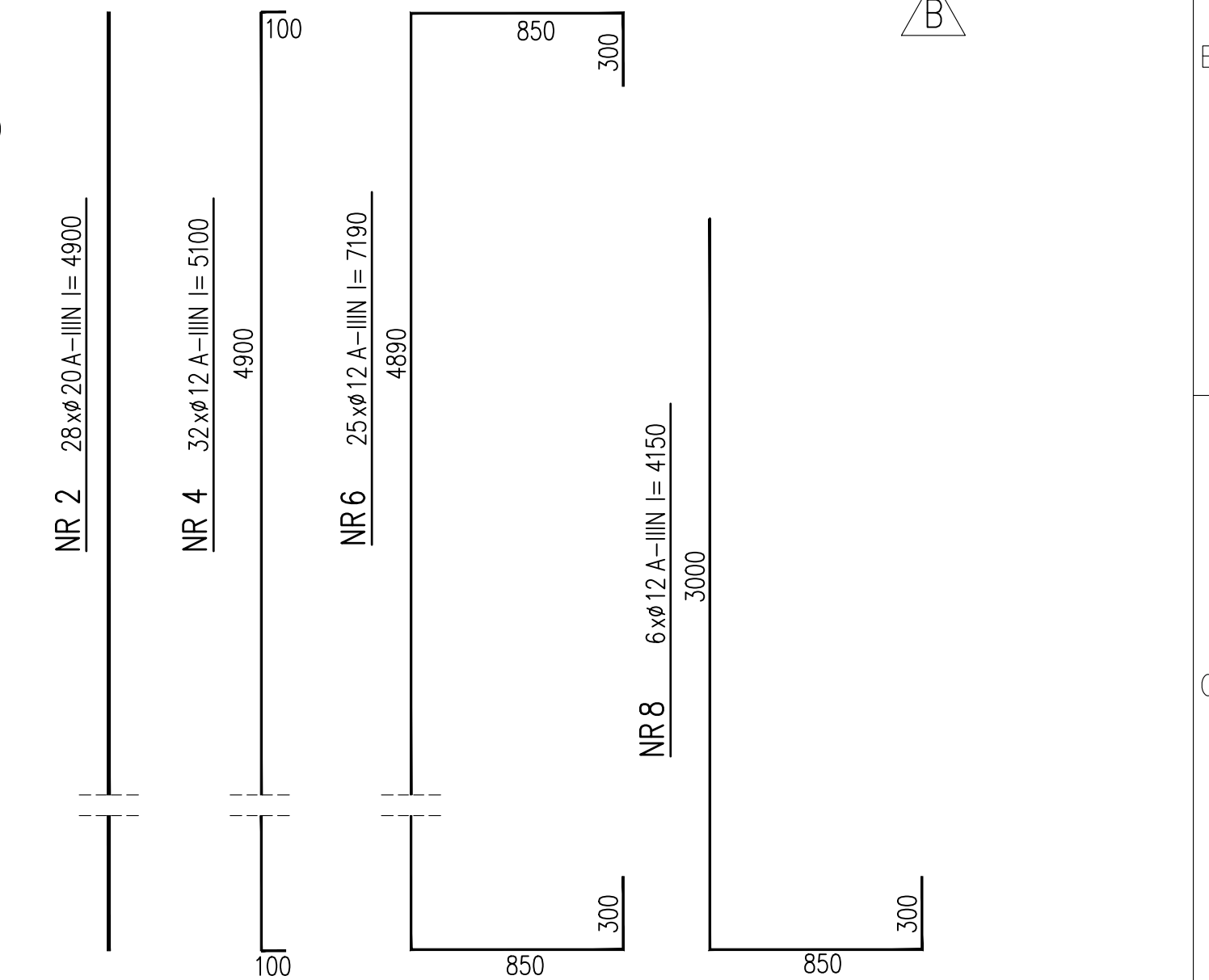


Poz.	Średnica [mm]	Długość [m]	Liczba		Długość łączna [m]					
			w 1szt elem.	ogółem elementów	ogółem	A-IIIIN (B500SP)				
						ø8	ø12	ø16	ø20	ø28
1	20	5,4	25	1	25	0	0	0	135	0
2	20	4,9	28		28	0	0	0	137	0
3	12	5,6	29		29	0	162	0	0	0
4	12	5,1	32		32	0	163	0	0	0
5	12	7,69	22		22	0	169	0	0	0
6	12	7,19	25		25	0	180	0	0	0
7	12	4,4	6		6	0	26	0	0	0
8	12	4,15	6		6	0	25	0	0	0
9	28	3,3	25		25	0	0	0	0	83
10	16	1,72	56		56	0	0	96	0	0
11	8	71	1	1	71	0	0	0	0	
Długość wg średnic [m]						71	726	96	272	83
Masa 1m pręta [kg/m]						0,395	0,888	1,580	2,470	4,830
Masa łączna wg średnic [kg]						28	645	152	672	398
Ogółem [kg]						1896				



UWAGI	
1. Lokalizacja słupa wg rys. zestawczego nr 55619-1A-PW-2D-861	
2. Wymiary podano w [mm], poziomy w [m]	
3. Poziom porównawczy $\pm 0,000\text{m} = +225,900\text{m}$ n.p.m.	
4. Materiały:	
- beton C25/30 wg PN-EN-206	
- stal AIIIIN (B500SP) wg PN-B-03-264:2002	
6. Otulina $C_{nom}=50\text{mm}$	
7. Izolacja przeciwośniebna boczna:	
1x grunt asfaltowo-żwiłkowy + 2x masa asfaltowo-kauczukowa	

