

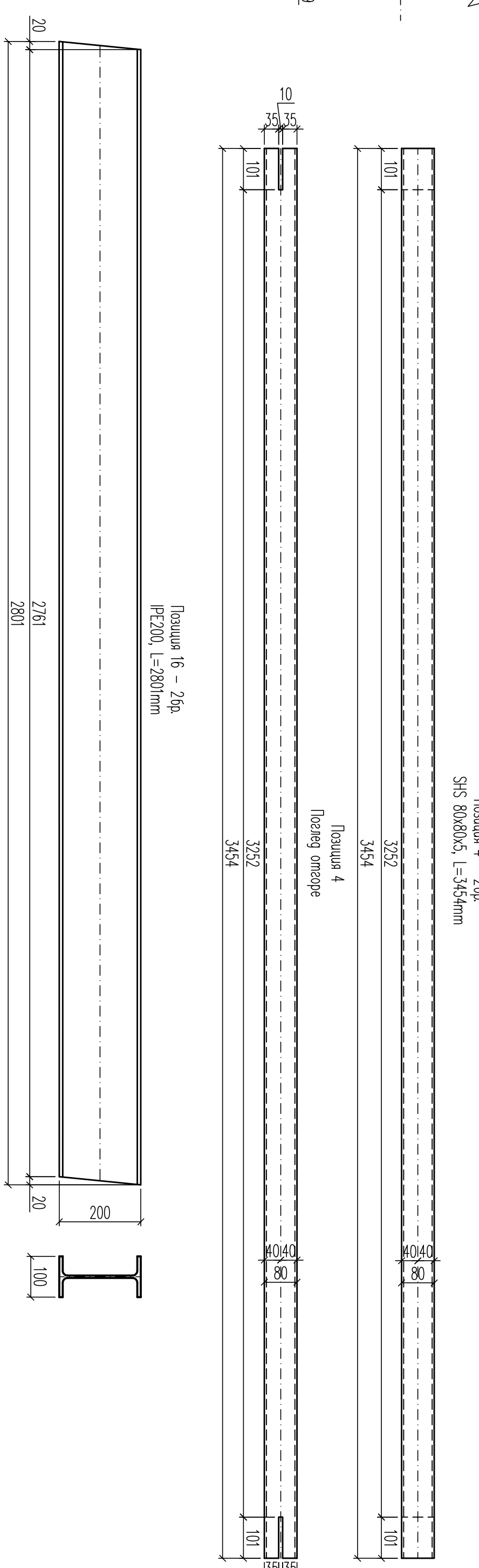
Technical drawing of a mechanical part, likely a shaft or axle, showing various dimensions and features. The drawing includes a side view at the top and a cross-sectional view below it. Dimensions are given in millimeters (mm).

**Dimensions:**

- Total length: 289
- Section lengths from left end: 60, 100, 100, 15, 67
- Top section width: 54, 46
- Right side dimension: 165
- Bottom section width: 100
- Bottom section depth: 16
- Central hole diameter:  $\varnothing 10$
- Keyway width: 10
- Chamfer dimensions:  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$ ,  $R_4$ ,  $R_5$ ,  $R_6$ ,  $R_7$ ,  $R_8$

**Callouts:**

- (1) Central hole
- (2) Top surface
- (3) Right end face
- (4) Chamfer
- (5) Keyway
- (6) Bottom surface
- (7) Chamfer
- (8) Chamfer



Грета 1, Колонна 1, Колонна 2, Вертикална връзка 1	Грета 2	Грета 3	За една мрежа										Компютърно измерване	
			Помощна	Сечение	Същинна	Корекция	Дължина [mm]	Маса [kg]	Ела. изв. [mm]	Обем [mm <sup>3</sup> ]	Площ [m <sup>2</sup> ]	Ела. изв. [mm]	Обем [m <sup>3</sup> ]	Заболевски
1	Plance 51	8	S255 JR	8	218	0,78	5,59	0,08	7,84	0,04	0,28	0,03	0,21	
2	Plance 120	8	S255 JR	8	175	1,32	5,58	0,03	1,65	0,05	0,19	0,05	0,20	
3	Plance 120	8	S255 JR	4	175	11,5	5,59	78,06	0,03	1,65	2,09	0,05	0,21	
4	Plance 8865	8	S255 JR	2	284	2,17	4,54	1,08	4,54	0,08	0,15	0,08	0,15	
5	Plance 140	8	S255 JR	2	282	2,17	4,54	1,08	4,54	0,08	0,15	0,08	0,15	
6	Plance 140	8	S255 JR	2	282	2,17	4,54	1,08	4,54	0,08	0,15	0,08	0,15	
7	Plance 140	8	S255 JR	2	282	2,17	4,54	1,08	4,54	0,08	0,15	0,08	0,15	
8	Plance 140	15	S255 JR	2	280	4,62	9,35	0,09	0,18	0,09	0,18	0,09	0,18	
9	Plance 120	15	S255 JR	2	250	3,55	7,07	0,07	0,14	0,07	0,14	0,07	0,14	
10	Plance 47	8	S255 JR	8	183	0,54	4,32	0,02	0,17	0,02	0,17	0,02	0,17	
11	Plance 152	8	S255 JR	2	188	1,56	3,12	0,05	0,11	0,05	0,11	0,05	0,11	
12	Plance 152	8	S255 JR	2	188	2,05	4,66	0,07	0,14	0,07	0,14	0,07	0,14	
13	Plance 152	8	S255 JR	2	188	2,05	4,66	0,07	0,14	0,07	0,14	0,07	0,14	
14	Plance 156	8	S255 JR	2	188	2,24	4,66	0,08	0,15	0,08	0,15	0,08	0,15	
15	Plance 156	8	S255 JR	2	188	2,76	11,05	0,06	0,31	0,06	0,31	0,06	0,31	
16	Plance 160	16	S255 JR	4	220	2,76	11,05	0,06	0,31	0,06	0,31	0,06	0,31	
17	Plance 160	16	S255 JR	4	220	2,76	11,05	0,06	0,31	0,06	0,31	0,06	0,31	
18	Plance 147	8	S255 JR	2	284	2,24	4,66	0,08	0,15	0,08	0,15	0,08	0,15	
19	Plance 147	8	S255 JR	2	284	2,24	4,66	0,08	0,15	0,08	0,15	0,08	0,15	
20	Plance 120	15	S255 JR	1	221	3,12	3,12	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	
21	Plance 88	8	S255 JR	8	190	0,75	6,03	0,03	0,03	0,03	0,22	0,03	0,22	
22	Plance 120	16	S255 JR	5	370	0,58	10,52	0,02	0,02	0,02	0,32	0,02	0,32	
23	Plance 45	10	S255 JR	4	235	0,83	3,32	0,03	0,11	0,03	0,11	0,03	0,11	
24	Plance 92	8	S255 JR	8	160	0,92	7,40	0,03	0,27	0,03	0,27	0,03	0,27	
25	Plance 100	8	S255 JR	8	160	0,80	8,04	0,04	0,32	0,04	0,32	0,04	0,32	
26	Plance 92	8	S255 JR	8	192	1,11	8,87	0,04	0,32	0,04	0,32	0,04	0,32	
27	Plance 181	8	S255 JR	8	192	2,21	17,65	0,08	0,61	0,08	0,61	0,08	0,61	

2

Греда 1, Колона 1, Колона 2, Вертикална връзка 1