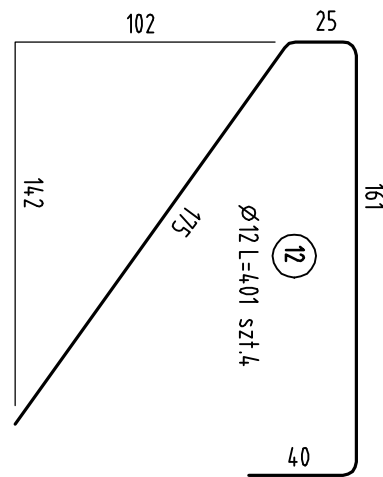
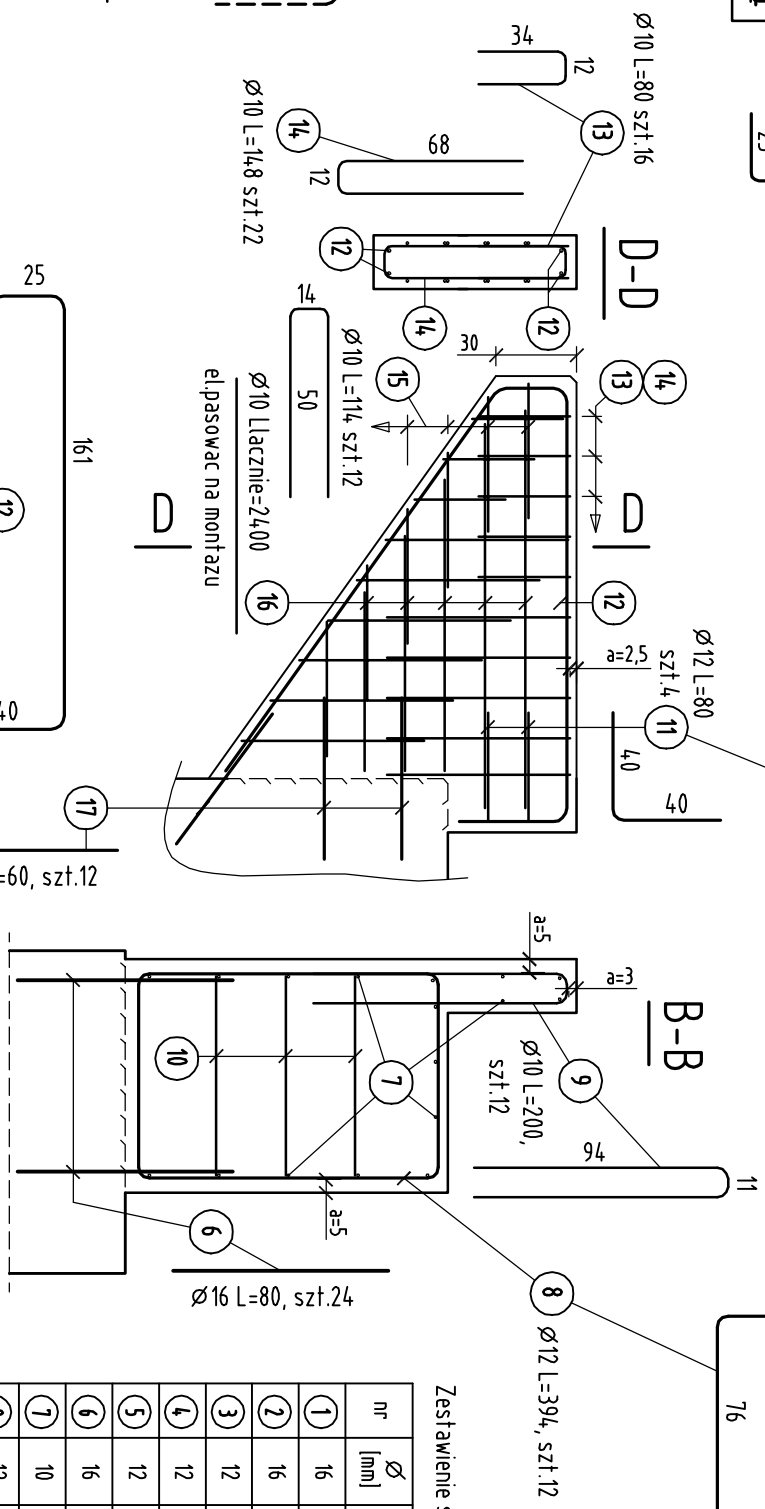
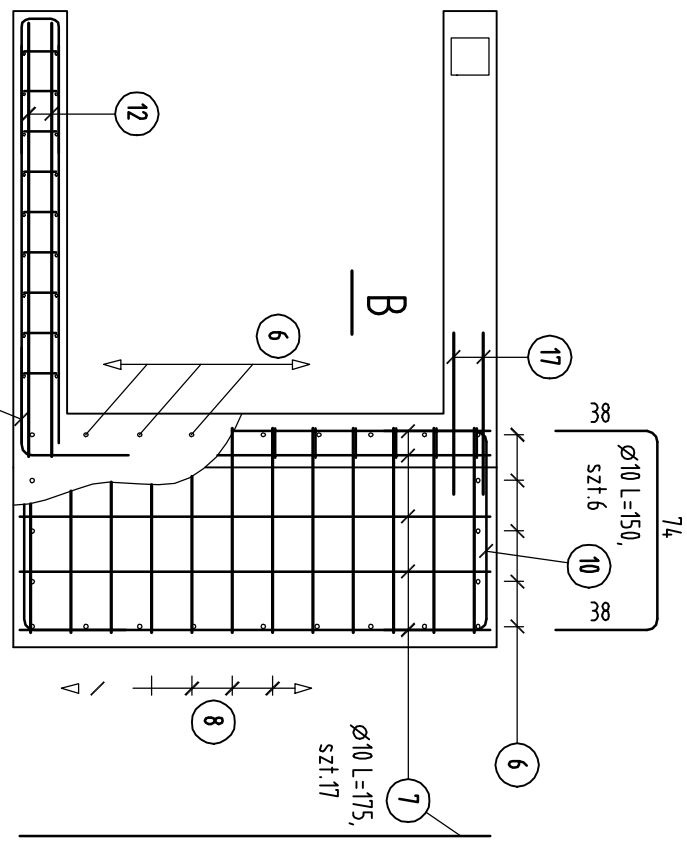
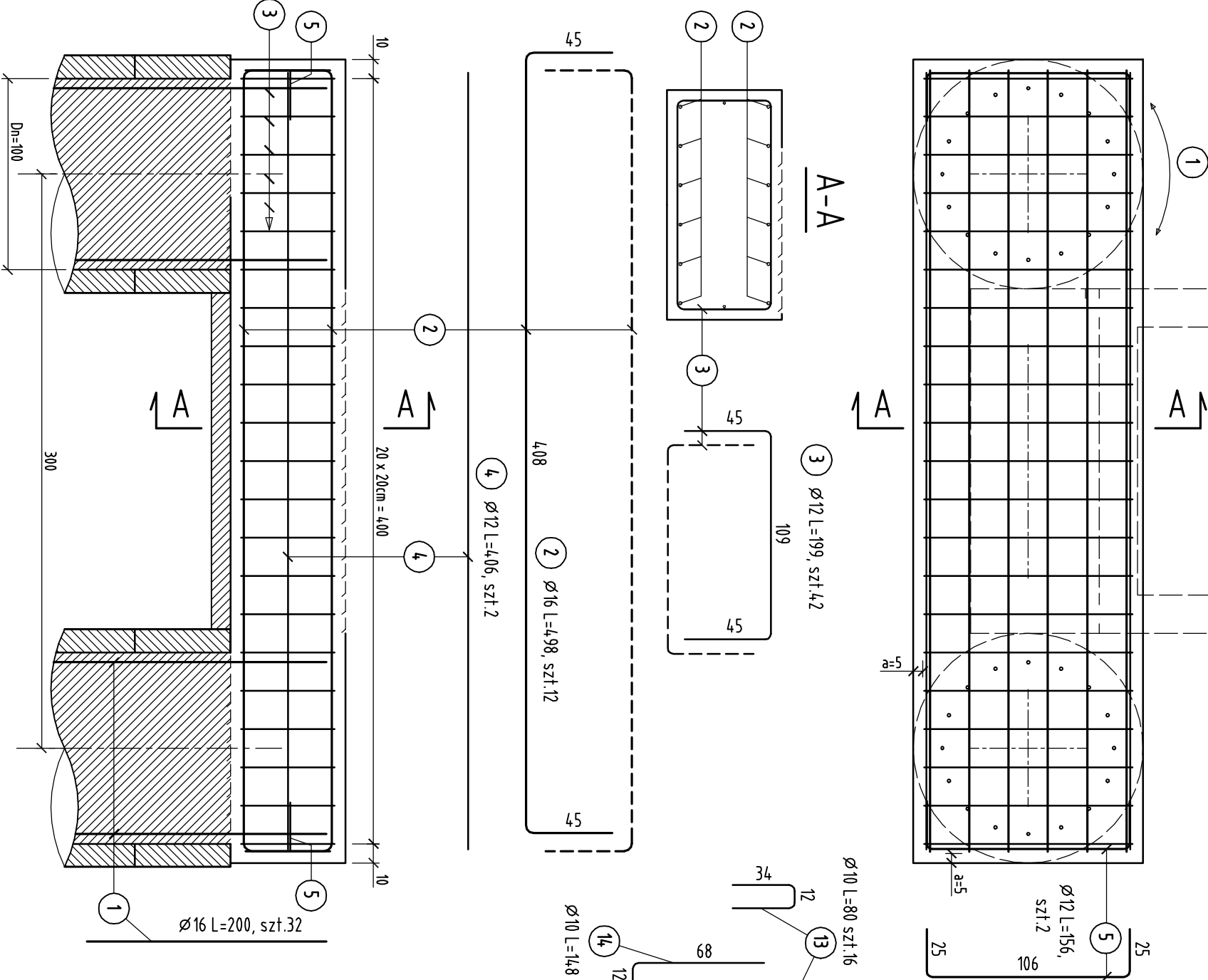


Rys. 7. Kładka na rz. Zarowka w m. Majków  
Konstrukcja przyczółka. 1:25



Materiały dla obu przyczółków:  
beton C7/10: 1,25m<sup>3</sup>  
beton C25/30: 11,15m<sup>3</sup>  
stal zbrojeniowa AIIIIN: 931,40kg

nr	Ø [mm]	dług. [m]	ilość [szt]	A-IIIIN, BSt500		
				Ø 10	Ø 12	Ø 16
1	16	2,00	32	—	—	64,0
2	16	4,98	12	—	—	59,8
3	12	1,99	42	—	83,6	—
4	12	4,06	2	—	8,2	—
5	12	1,56	2	—	3,2	—
6	16	0,80	24	—	—	19,2
7	10	1,75	17	29,8	—	—
8	12	3,94	12	—	47,3	—
9	10	2,00	12	24,0	—	—
10	10	1,50	6	9,0	—	—
11	12	0,80	4	—	3,2	—
12	12	4,01	4	—	16,1	—
13	10	0,80	16	12,8	—	—
14	10	1,48	22	32,6	—	—
15	10	1,14	12	13,7	—	—
16	10	24,00	1	24,0	—	—
17	12	0,60	12	—	7,2	—
długość razem [m]				145,9	168,8	143,0
masa imb. [kg]				0,616	0,887	1,58
masa razem [kg]				89,9	149,8	226,0
masa ogółem [kg]				465,7		

opracował: mgr inż. Zbigniew Malewicz,  
upr.proj.: SWK/0164/P000/M/A