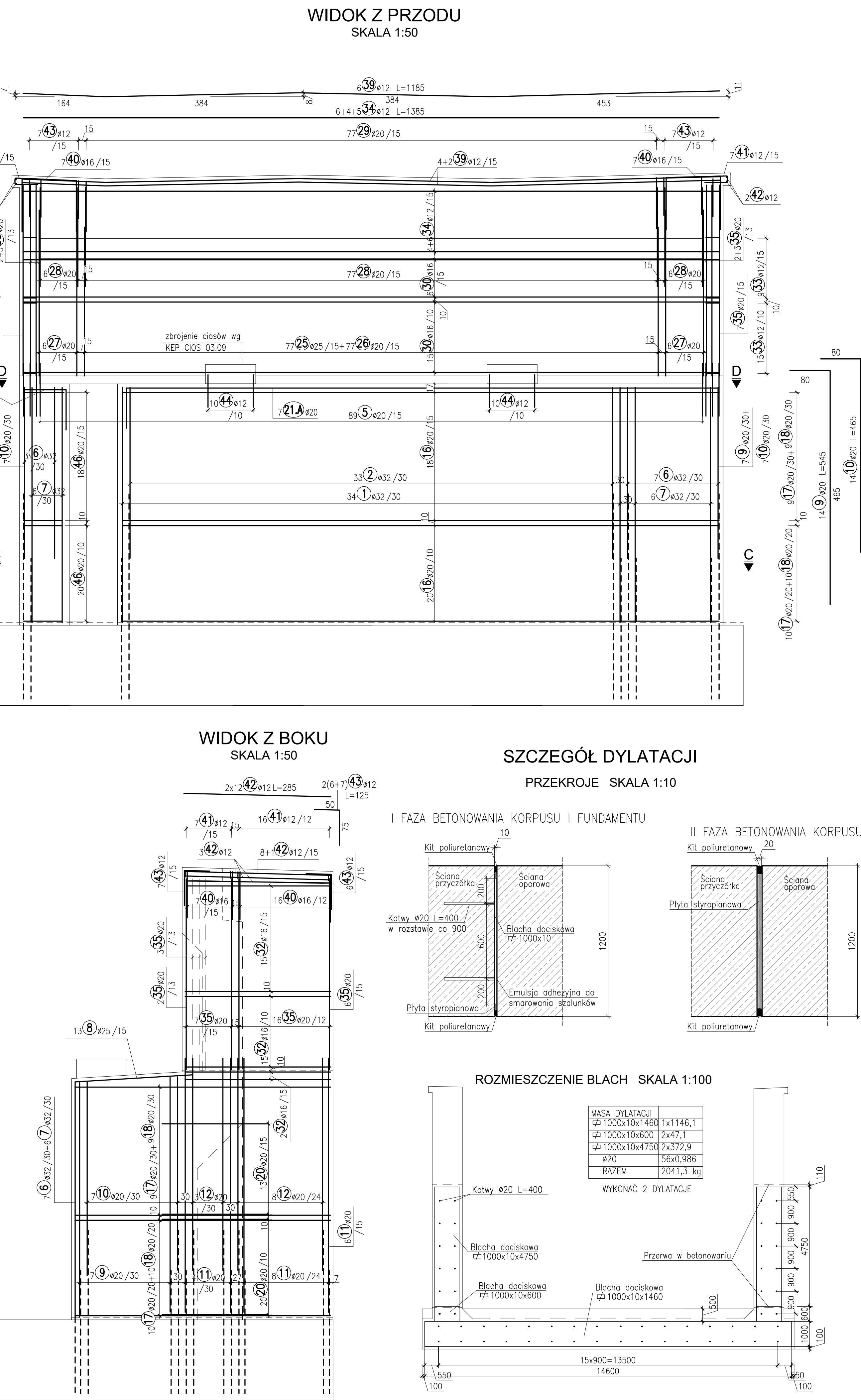
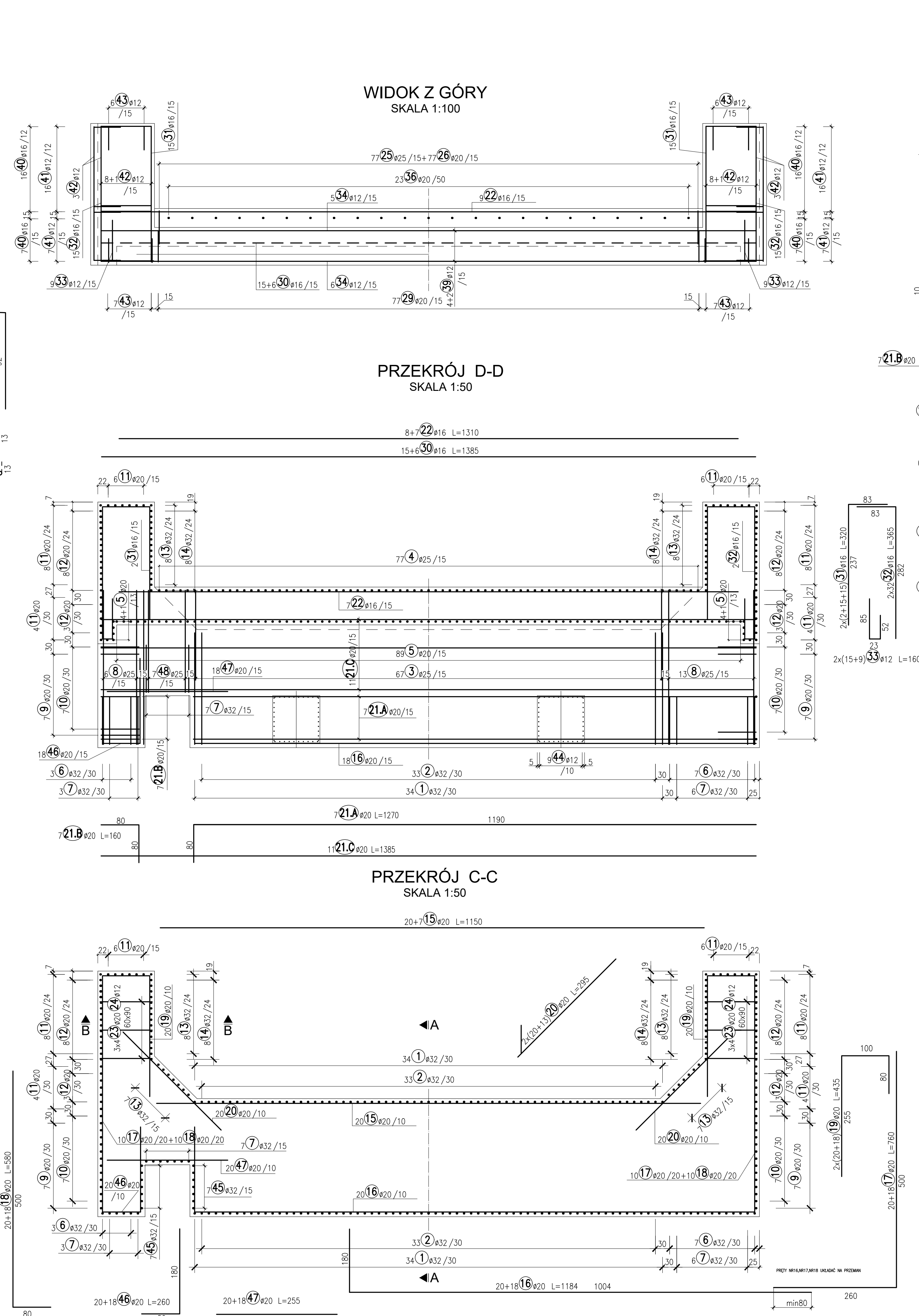
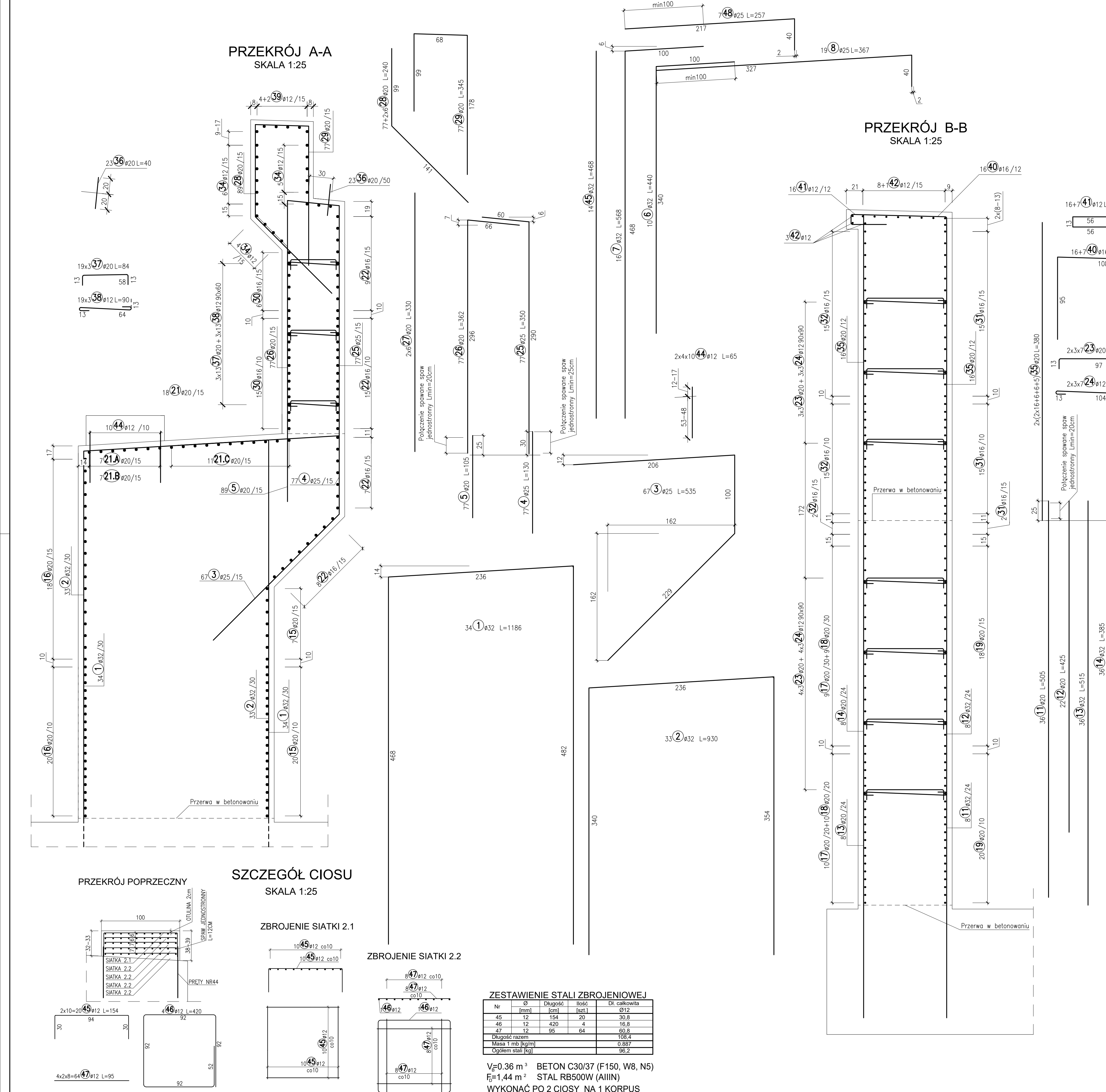


ZBROJENIE KORPUSU PRZYCZÓŁKA



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENOWEJ DLA 1 KORPUSU										
Nr	Ø [mm]	Długość			Długość całkowita					
		[cm]	[m]	[szt.]	Ø12	Ø16	Ø20	Ø25	Ø32	
2	32	1186	34	-	-	-	-	-	403,24	
2	32	930	33	-	-	-	-	-	306,90	
3	25	535	67	-	-	-	-	-	358,45	
4	25	130	77	-	-	-	-	-	100,10	
5	20	105	99	-	-	-	-	-	103,95	
6	32	568	10	-	-	-	-	-	56,80	
8	25	447	16	-	-	-	-	-	70,40	
9	20	645	14	-	-	-	-	-	69,73	
10	20	385	14	-	-	-	-	-	63,90	
11	20	555	36	-	-	-	-	-	181,90	
12	20	425	22	-	-	-	-	-	53,50	
13	32	515	30	-	-	-	-	-	154,50	
14	32	385	16	-	-	-	-	-	61,60	
15	20	1150	27	-	-	-	-	-	510,50	
16	20	1134	38	-	-	-	-	-	449,92	
17	20	760	38	-	-	-	-	-	288,80	
18	20	500	38	-	-	-	-	-	190,00	
19	20	435	76	-	-	-	-	-	330,60	
20	20	295	25	-	-	-	-	-	104,70	
21 A	20	1270	7	-	-	-	-	-	88,90	
21 B	20	160	7	-	-	-	-	-	11,20	
21 C	20	1385	11	-	-	-	-	-	152,35	
22	16	1310	39	-	-	510,90	-	-	-	
23	20	123	42	-	-	-	-	-	51,66	
24	12	130	42	54,60	-	-	-	-	-	
25	25	350	77	-	-	-	-	-	269,50	
26	20	362	77	-	-	-	-	-	278,74	
27	20	330	12	-	-	-	-	-	39,60	
28	20	240	99	-	-	-	-	-	237,60	
29	20	345	77	-	-	-	-	-	265,65	
30	16	1330	21	-	-	289,80	-	-	-	
31	16	320	64	-	-	204,80	-	-	-	
32	16	365	64	-	-	233,60	-	-	-	
33	12	160	48	76,80	-	-	-	-	-	
34	12	1380	15	207,00	-	-	-	-	-	
35	20	390	98	-	-	-	-	-	372,40	
36	20	40	23	-	-	-	-	-	9,20	
37	20	84	57	-	-	-	-	-	47,88	
38	12	40	60	51,30	-	-	-	-	-	
39	12	1385	6	83,10	-	-	-	-	-	
40	16	295	46	-	-	135,70	-	-	-	
41	12	125	46	57,50	-	-	-	-	-	
42	12	285	24	68,40	-	-	-	-	-	
43	12	125	26	32,50	-	-	-	-	-	
44	12	65	80	52,00	-	-	-	-	-	
45	32	468	14	-	-	-	-	-	65,52	
46	20	260	38	-	-	-	-	-	98,80	
47	20	255	38	-	-	-	-	-	96,90	
48	25	257	7	-	-	-	-	-	17,99	
Długość razen					683,20	1374,80	4024,85	815,77	1116,96	
Długość razen (wzrost)					0,887	1,578	4,465	3,851	6,310	
Masa razen (kg)					506,2	2168,9	9520,9	3141,9	7060,2	
Ogółem stal [kg]					22 899					

V_B= 289m³ BETON C30/37 (F150, W8, N5)
F_D= 367m² STAL RB500W (AIIIN)
WYKONAĆ 2 KORPUSY

UWAGI:

1. Otulina prętów zbrojenia wynosi 5 cm.
2. Wymiary prętów podano w ich osiach.
3. Promienie gięcia przyjmować zgodnie z PN-EN 1992-1-1.
4. Pręty łączące na zakład o długości zgodnej z PN-EN 1992-1-1.
5. W zestawieniu stał nie uwzględniono zakładów prętów dłuższych od długości handlowej (długości netto).
6. Wymiary na rysunku podano w centymetrach.
7. W miejscach przyłożenia obciążenia z pras naciągowych powierzchnie dobrać dodatkowo siatką z prętów Ø8 o rozstawie 88x8 cm.

[illegible]