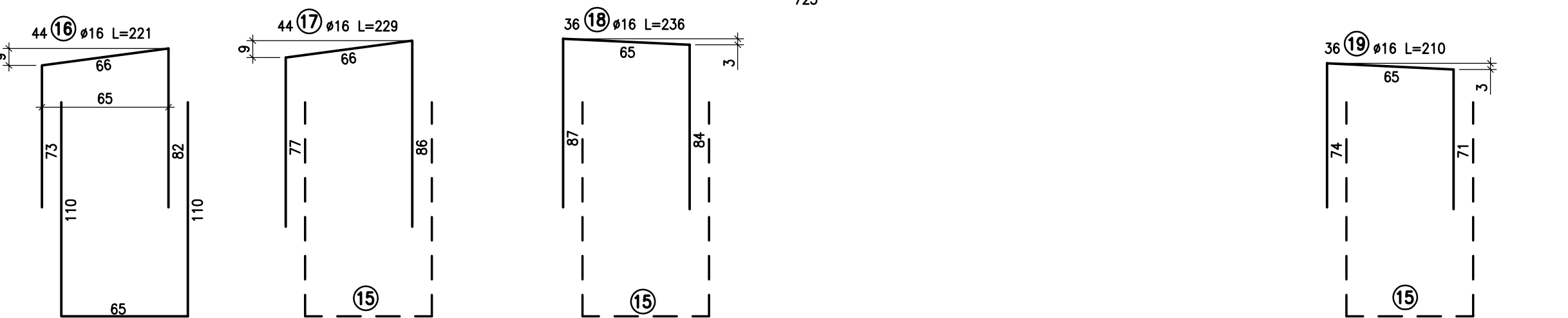


PRZEKRÓJ B-B 1:25

[illegible]

The drawing shows a rectangular reinforced concrete slab with several internal walls and openings. Reinforcement bars are indicated by numbers in circles, followed by their diameter and type (e.g., #20, #16, #18). Dimensions are given in millimeters.

- Top Wall:** 7 (9) 10 #16 co15
- Right Wall:** 8 (8) #16 co15; 11 (8) #25 co15; 9#16 (7) co15 wj tab
- Bottom Wall:** 7 (9) 10 #16 co15; 5 (5) #25 co15
- Left Wall:** 11 (2) #20 co30; 1 (20) #20 co30
- Internal Walls:** 14 (2) #20 co30; 14 (20) #20 co30; 24+ (24) #32 co15; 44 (2) #20 co15; 4 (2) #20 co12,5; 5 (20) #20 co30; 4+ (2) #20 co30; 28 (2) #20 co30; 20 (2) #20 co30; 2 (20) #20 co30; 10 (3) #32 co15; 150 (3) #32 co15 dolem; 46+ (1) #32 co15 dolem; 36+ (2) #32 co15 gfrq; 90 (2) #32 co15; 20 (2) #32 co15; 20 (2) #32 co24; 6 (2) #32 co24; 22 (2) #20 co15; 6 (20)
- Diagonal Section Cut:** 1 (20) #20 co15; 15
- Staircase Section Cut:** 15
- Other Details:** 13, 20, 27, 30, 35, 46, 48, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 115, 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155, 160, 165, 170, 175, 180, 185, 190, 195, 200, 205, 210, 215, 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250, 255, 260, 265, 270, 275, 280, 285, 290, 295, 300, 305, 310, 315, 320, 325, 330, 335, 340, 345, 350, 355, 360, 365, 370, 375, 380, 385, 390, 395, 400, 405, 410, 415, 420, 425, 430, 435, 440, 445, 450, 455, 460, 465, 470, 475, 480, 485, 490, 495, 500, 505, 510, 515, 520, 525, 530, 535, 540, 545, 550, 555, 560, 565, 570, 575, 580, 585, 590, 595, 600, 605, 610, 615, 620, 625, 630, 635, 640, 645, 650, 655, 660, 665, 670, 675, 680, 685, 690, 695, 700, 705, 710, 715, 720, 725, 730, 735, 740, 745, 750, 755, 760, 765, 770, 775, 780, 785, 790, 795, 800, 805, 810, 815, 820, 825, 830, 835, 840, 845, 850, 855, 860, 865, 870, 875, 880, 885, 890, 895, 900, 905, 910, 915, 920, 925, 930, 935, 940, 945, 950, 955, 960, 965, 970, 975, 980, 985, 990, 995, 1000

NR	liść	x [cm]	Długość 1szt [m]	Długość razem [m]
a	8	110	2,40	19,20
b	8	112	2,42	19,36
c	8	114	2,44	19,52
d	8	116	2,46	19,68
e	8	118	2,48	19,84
f	8	120	2,50	20,00
g	8	122	2,52	20,16
h	8	124	2,54	20,32
i	8	126	2,56	20,48
j	2	109	2,39	4,78
Długość razem			[m]	183,34

NR	Ilość	x [cm]	Długość 1szt [m]	Długość razem [m]
a	13	113	3,16	41,08
b	13	118	3,26	42,38
c	13	117	3,24	42,12
d	13	113	3,16	41,08
e	13	108	3,06	39,78
f	13	104	2,98	38,74
Długość razem			[m]	245,18

1. WYMIARY PRĘTÓW PODANO W ICH OSIACH.
2. PROMIENIE GŁĘCIA PRĘTÓW PRZYJMUJĄC ZGODNIE Z PN-EN 1994-2:2010
3. PRĘTY ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD O DŁUGOŚCI ZGODNEJ Z WYMAGANIAMI PN-EN 1994-2:2010

ZESTAWIENIE STALI DLA 1 ŁAWY							
Nr	Ø [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita			
				Ø16	Ø20	Ø25	Ø32
1	32	997	93	-	-	-	927.21
2	32	837	83	-	-	-	694.71
3	32	1385	87	-	-	-	1204.95
4				-	-	-	
5	25	250	10	-	-	25.00	-
6	25	400	22	-	-	88.00	-
7	16	wg tabeli	74	183.34	-	-	-
8	16	720	16	115.20	-	-	-
9	16	1200	14	168.00	-	-	-
10	16	375	14	52.50	-	-	-
11	25	720	13	-	-	93.60	-
12	25	wg tabeli	78	-	-	245.18	-
13	16	315	144	453.60	-	-	-
14	16	263	144	378.72	-	-	-
15	16	285	160	456.00	-	-	-
16	16	221	44	97.24	-	-	-
17	16	229	44	100.76	-	-	-
18	16	236	36	84.96	-	-	-
19	16	210	36	75.60	-	-	-
20	20	255	78	-	198.90	-	-
21	20	360	97	-	349.20	-	-
22	32	300	16	-	-	-	48.00
23	32	465	16	-	-	-	74.40
24	32	500	49	-	-	-	245.00
25	25	275	34	-	-	93.50	-
26	20	360	4	-	14.40	-	-
27	20	265	4	-	10.60	-	-
28	20	232	4	-	9.28	-	-
29	16	1300	6	78.00	-	-	-
30	16	550	8	44.00	-	-	-
				-	-	-	
		Długość razem		2287.92	582.38	545.28	3194.27
		Masa 1 m [kg] [m]		1,578	2,465	3,851	6,310
		Masa razem [kg]		3609.3	1435.5	2100.1	20156.3
		<b> Ogółem [kg]</b>				<b> 27 301</b>	