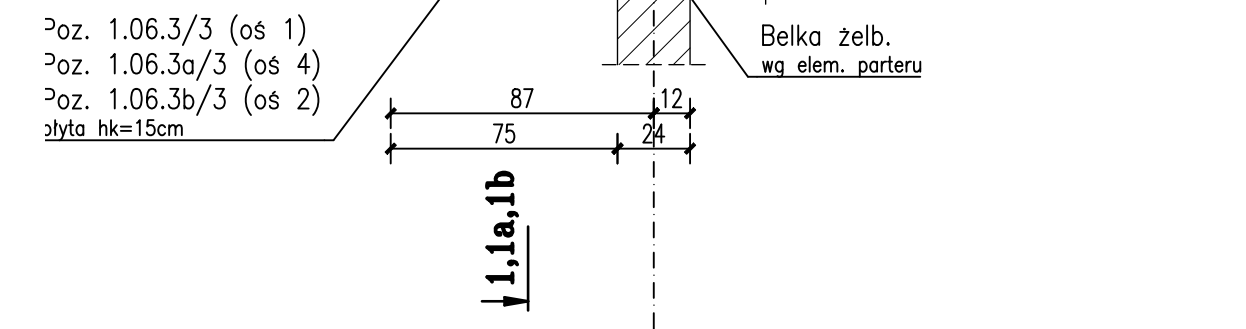
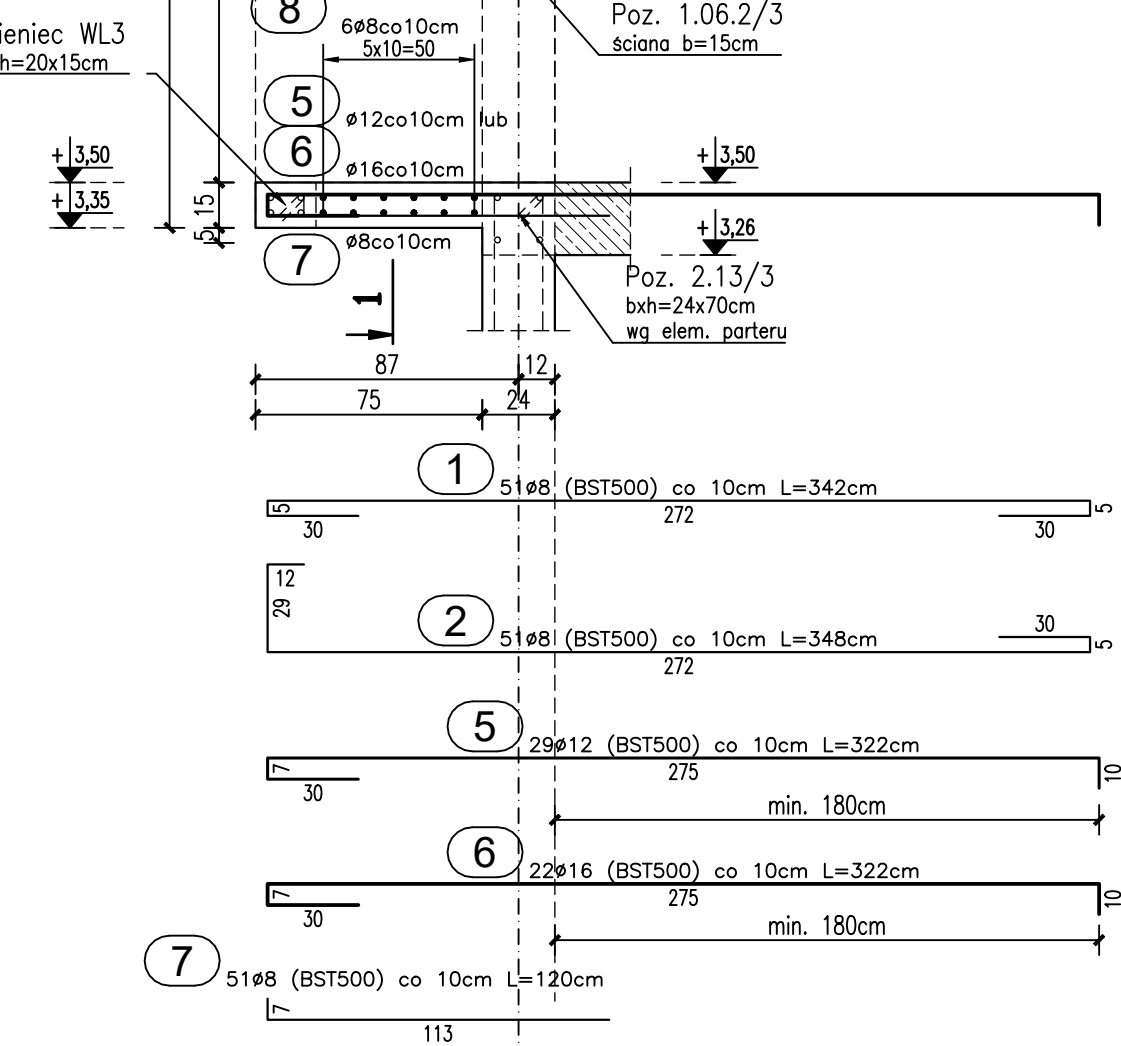


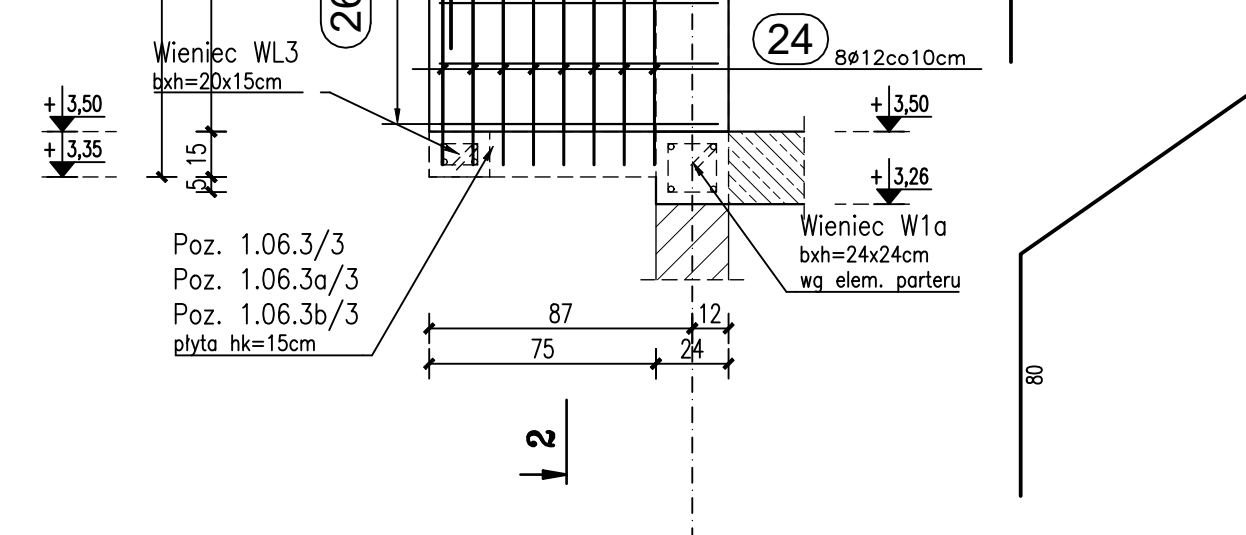
SKALA 1:25



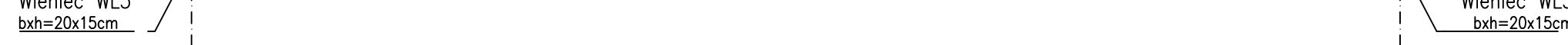
SKALA 1:25 / szt. 3



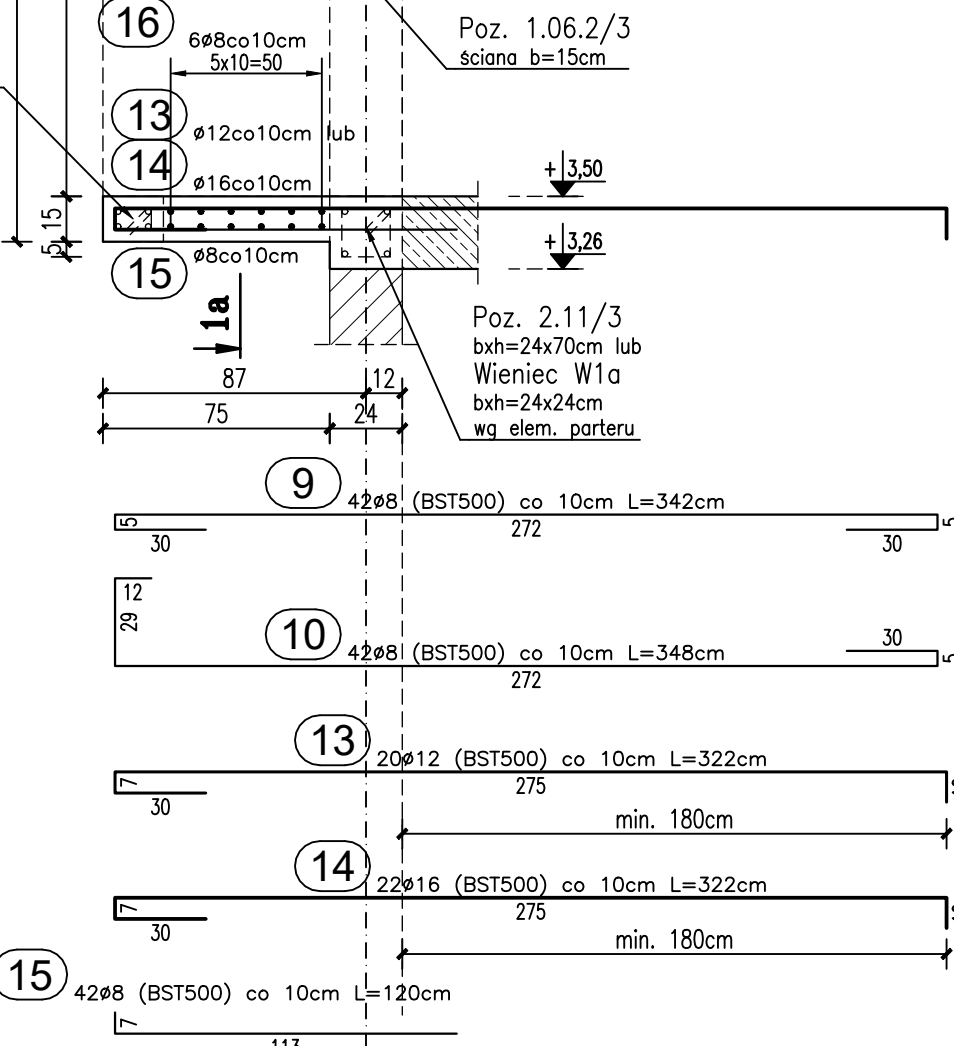
SKALA 1:25 / szt. 12



dla Poz. 1.06.1/3 i 1.06.3/3 – w osi 1
SKALA 1:25 / szt. 3



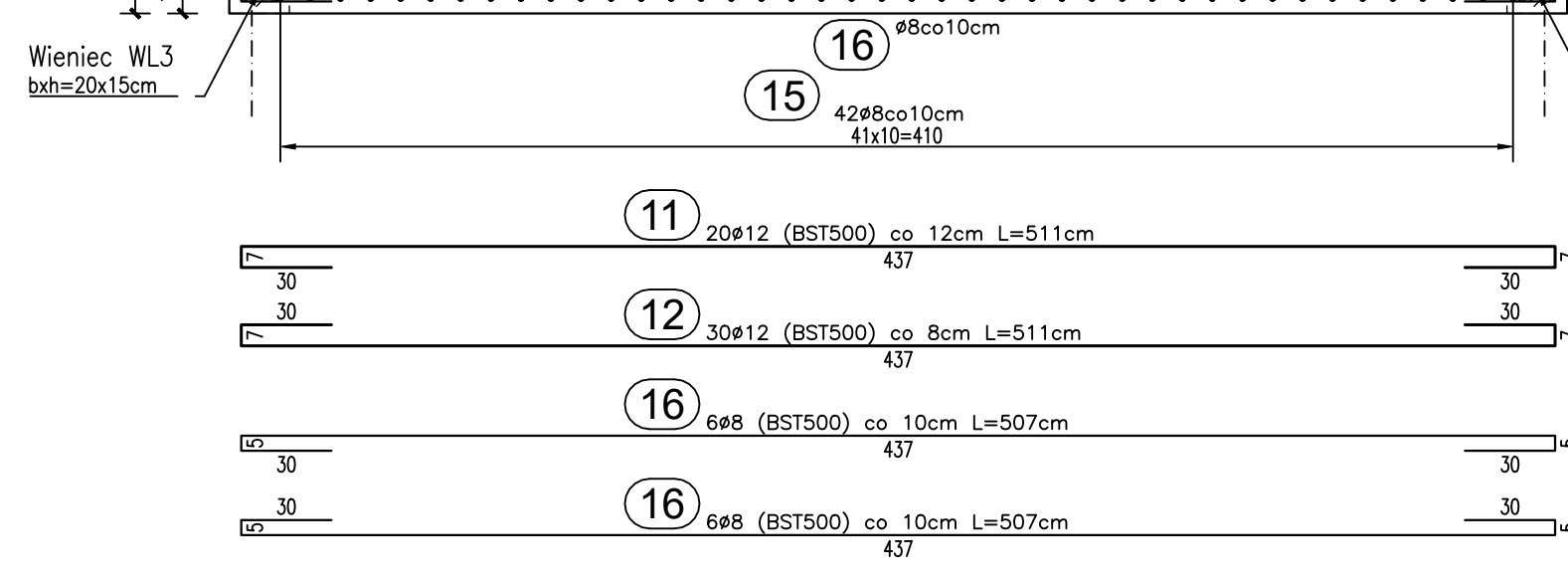
SKALA 1:25 / szt. 2



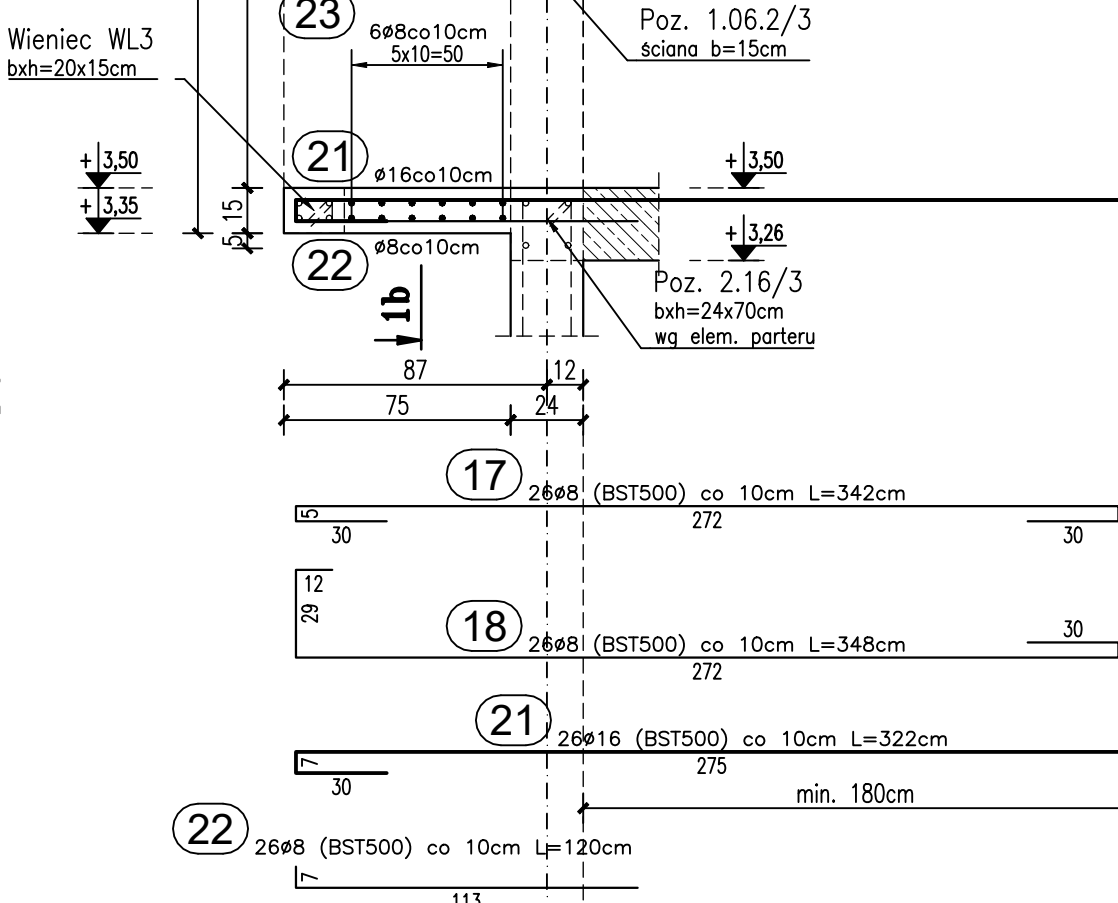
dla Poz. 1.06.1a/3 i 1.06.3a/3 – w osi 4
SKALA 1:25 / szt. 2



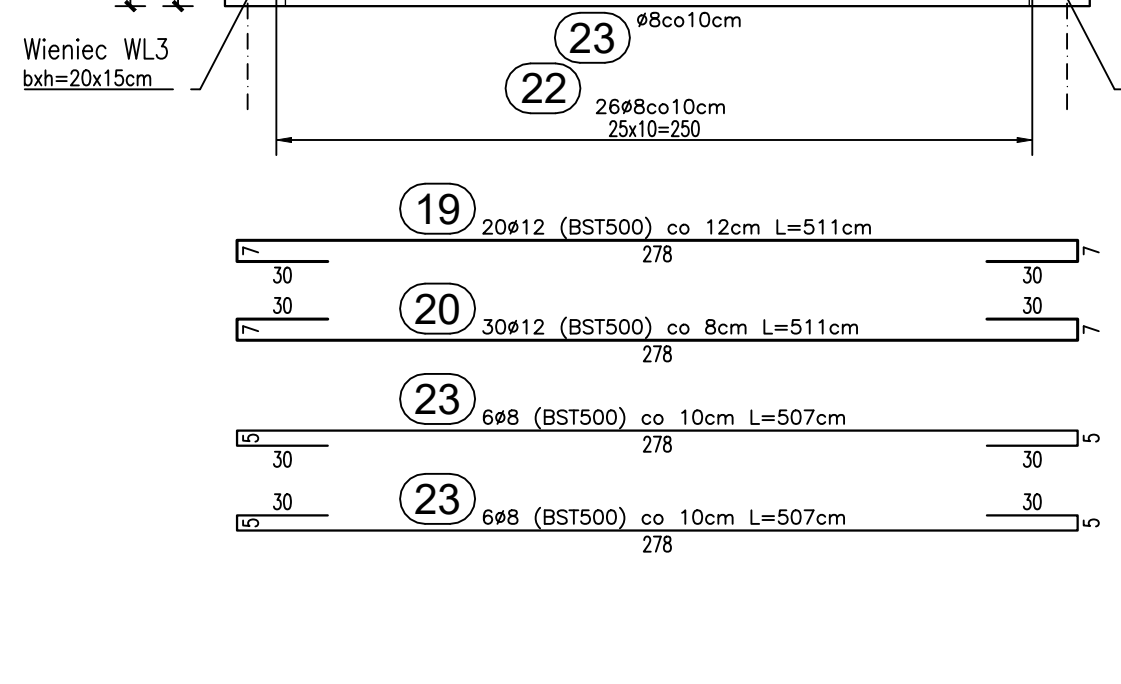
dla Poz. 1.06.1a/3 i 1.06.3a/3 – w osi 4



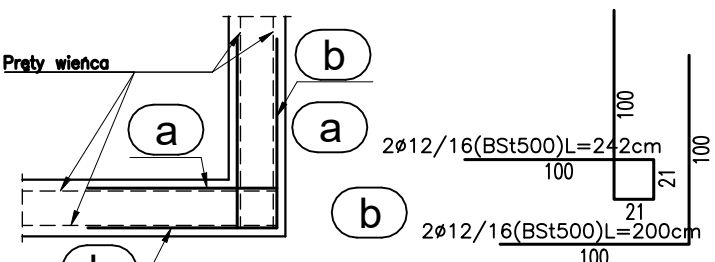
SKALA 1:25 / szt. 1



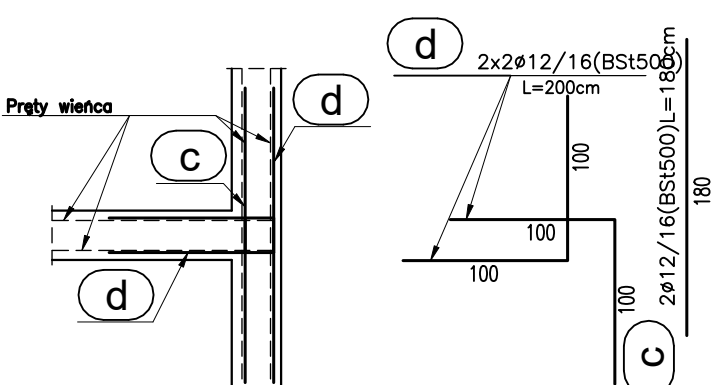
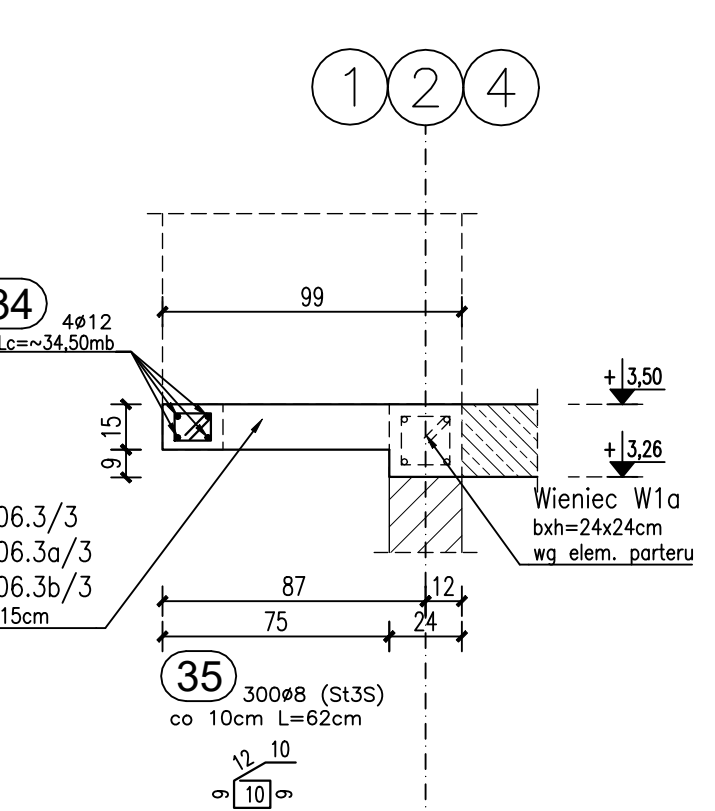
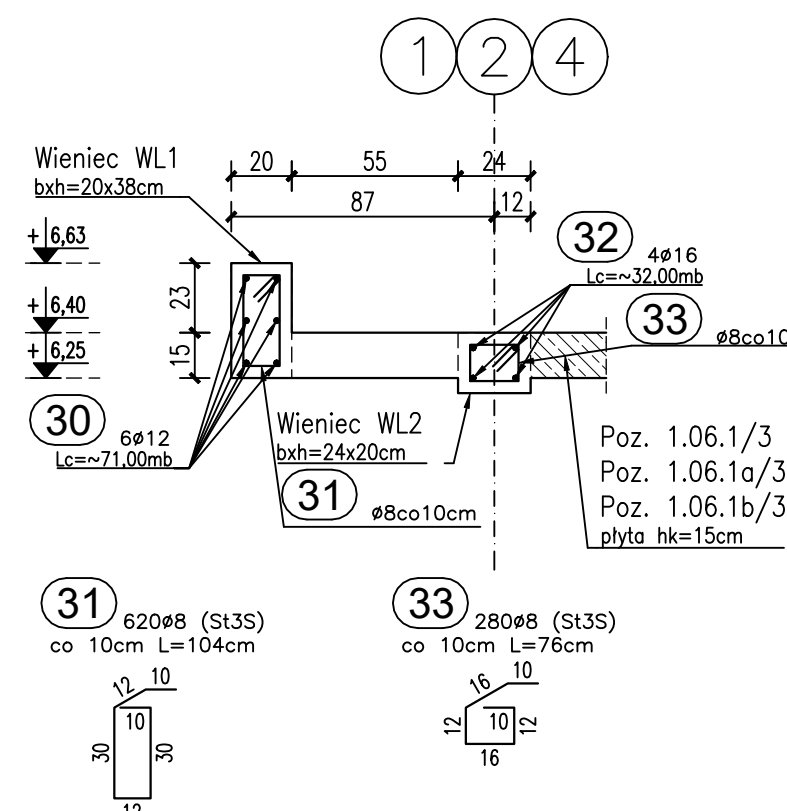
dla Poz. 1.06.1b/3 i 1.06.3b/3 – w osi 2



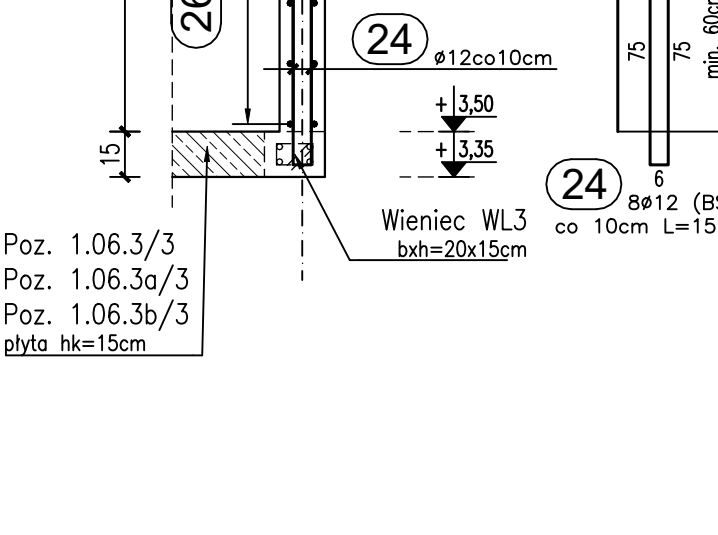
ALA 1:25



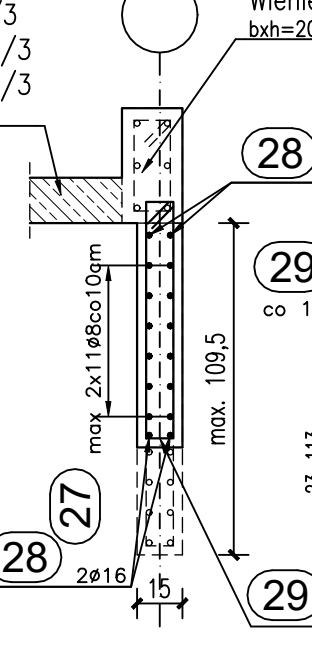
A 1:25

 $\lambda / L_c =$ :25 / $L_c \approx 62,00 \text{ mb (WL1)}$ i $\sim 28,00$ 

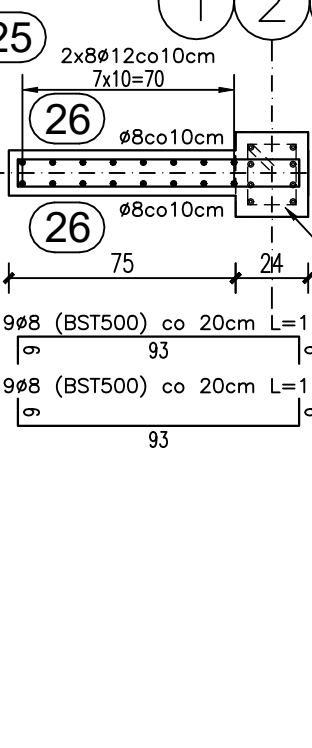
SKALA 1:25



SKALA 1:25



12


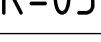


<p>UWAGI WYKONAWCZE:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zestawienie stali obejmuje jedynie elementy przedstawione na rysunku. 2. Uwagi ogólne wg rys. K-03 (rzut piętra). 3. Ostateczna długość elementów ustalić na miejscu budowy oraz na podstawie projektu architektury. 4. Wszystkie pręty łączyć poprzez spawanie obustronnie po długości styku spoiną pachwinową grubości 0,3φ
<p>MATERIAŁY:</p> <p>Klasa betonu: C25/30 (B30)</p> <p>Klasy stali zbr.: A-IIIIn (BST500)</p> <p>A-I (St3S)</p>

Lukarny dachowe: Poz. 1.06/3

Locality unknown

ZESTAWIENIE STAŁI ZBROJOWANEJ LURNAR DACHOWYCH									
Typ	Nr	o	A-120	Diagonal	zół w 1	A-1	A-1	A-120	
				o	o			o	o
				[mm]	[mm]			[mm]	[mm]
L-60, W-13 i -60, W-13	1	8	3,42	55	3	153	525,4	108,80	1,580
	2	8	3,42	55	3	153	525,4		
	3	12	3,60	20	3	60	300,0		
	4	12	3,60	20	3	60	300,0		
	5	12	3,62	29	3	87	362,8		
	6	12	3,62	29	3	87	362,8		
	7	8	1,90	51	3	153	183,60		232,52
	8	8	3,42	20	2	84	287,9		
	9	8	3,42	20	2	84	287,9		
	10	12	3,51	20	2	84	209,4		
L-60, W-13 i -60, W-13	11	12	3,51	20	2	84	209,4		
	12	12	3,51	20	2	84	209,4		
	13	12	3,51	20	2	84	209,4		
	14	12	3,52	22	4	84	178,80		14,68
	15	8	3,42	20	2	84	178,80		
	16	8	3,47	12	2	24	171,68		
	17	8	3,47	12	2	24	171,68		
	18	8	5,08	26	1	26	90,20		
	19	12	5,15	30	1	30	102,48		
	20	12	5,15	30	1	30	153,36		
L-60, W-13	21	12	5,15	30	1	30	153,36		83,72
	22	8	1,60	28	1	28	31,50		
	23	8	1,60	28	1	28	31,50		
	24	12	1,65	8	12	96	149,76		
	25	12	1,65	8	12	96	149,76		
	26	8	1,11	18	12	216	239,76		
	27	8	1,11	18	12	216	239,76		
	28	8	1,11	18	12	216	486,48		
	29	8	7,00	2	12	24			108,48
	30	8	7,00	2	12	24			
WL1	31	8	12	71,02	6	126	271,64		
	32	8	12	71,02	6	126	426,00		
	33	8	12	71,02	6	126	426,00		
WL2	34	8	16	33,50	4	144			128,00
	35	8	16	33,50	4	144			
	36	8	16	33,50	4	144			138,00
WL3	37	8	16	33,50	4	144			138,00
	38	8	16	33,50	4	144			138,00
	39	8	16	33,50	4	144			138,00
WL4	40	8	16	33,50	4	144			138,00
	41	8	16	33,50	4	144			138,00
	42	8	16	33,50	4	144			138,00
WL5	43	8	16	33,50	4	144			138,00
	44	8	16	33,50	4	144			138,00
	45	8	16	33,50	4	144			138,00
WL6	46	8	16	33,50	4	144			138,00
	47	8	16	33,50	4	144			138,00
	48	8	16	33,50	4	144			138,00
BUDOWA PRZEBUDOWA CIEŻAR ZBROJOWANYCH STAŁI									
						[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
						100	100	120	120
						120	120	120	120
						120	120	120	120
						120	120	120	120
						120	120	120	120
						120	120	120	120
						120	120	120	120
						120	120	120	120
						120	120	120	120
						120	120	120	120
						120	120	120	120
						120	120	120	120
						120	120	120	120
						120	120	120	120
						120	120	120	120
						120	120	120	120
						120	120	120	120
						120	120	120	120
						120	120	120	120
						120	120	120	120
						120	120	120	120
						120	120	120	120
						120	120	120	120
						120	120	120	120
						120	120	120	120
						120	120	120	120
						120	120	120	120
						120	120	120	120
						120	120	120	120
						120	120	120	120
						120	120	120	120
						120	120	120	120
						120	120	120	120
						120	120	120	120
						120	120	120	120
						120	120	120	120
						120	120	120	120
						120	120	120	120
						120	120	120	120
						120	120	120	120
						120	120	120	120
						120	120	120	120
						120	120	120	120
						120	120	120	120
						120	120	120	120
						120	120	120	120
						120	120	120	120
						120	120	120	120
						120	120	120	120
						120	120	120	120
						120	120	120	120

RYSUNEK:	Lukarny dachowe		
WYMIAR: konstrukcja	MALA PW	SKALA I:RYSUJĄCY 1:25	DATA: 09.06.2021
AUTOR:	INZ. JANUSZ KANDEFER		
OPRACOWAŁ:	MGR INZ. MATEUSZ KANDEFER		
SPIRACOWAŁ:	INZ. URSZULA KANDEFER		
	Pracownia projektowa Urszula i Janusz Kandefer sp. z o.o. Siłkowskiego 76 54-51 Wrocław		 K-03b PODST.