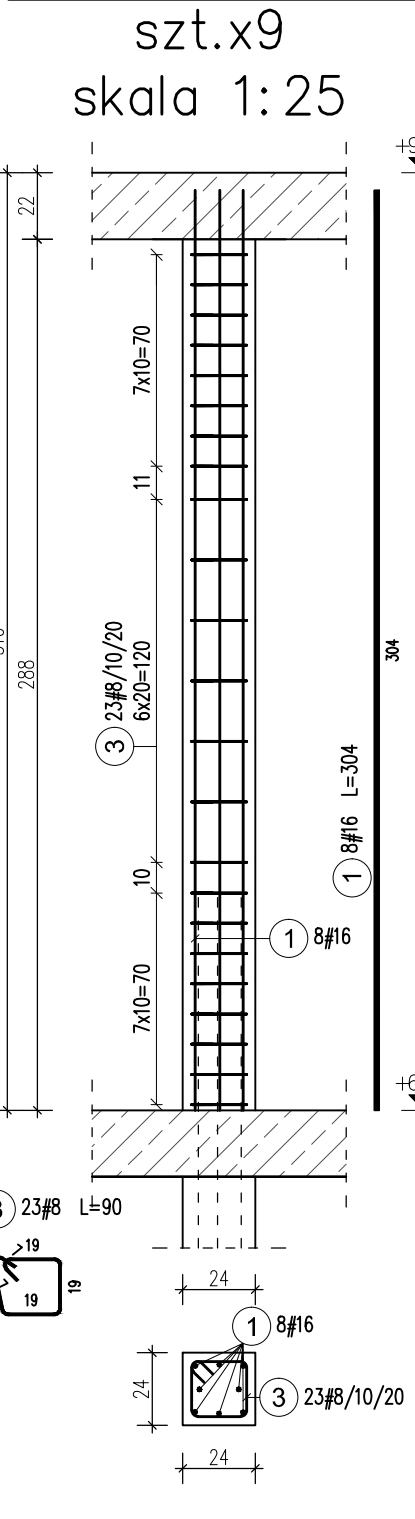
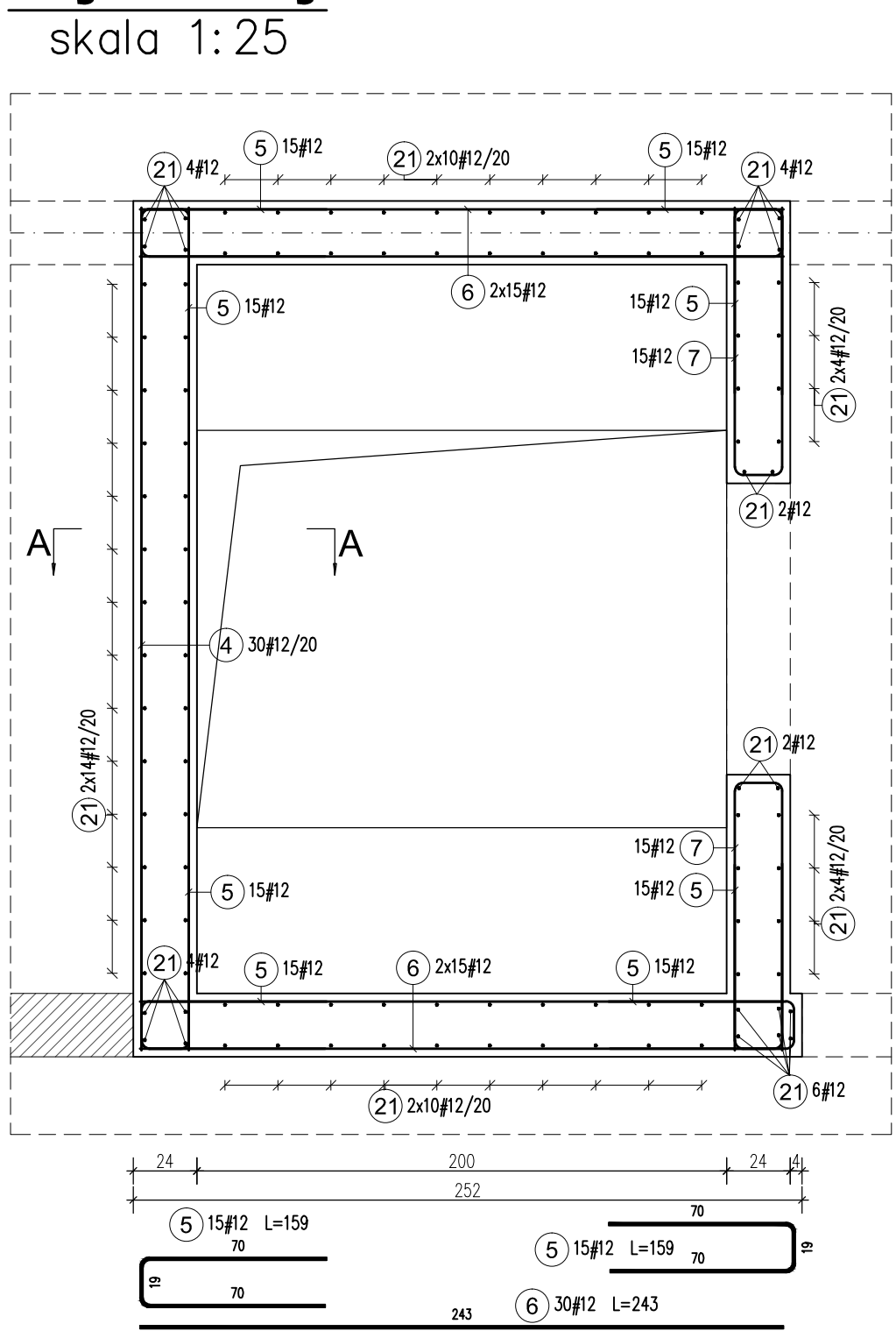


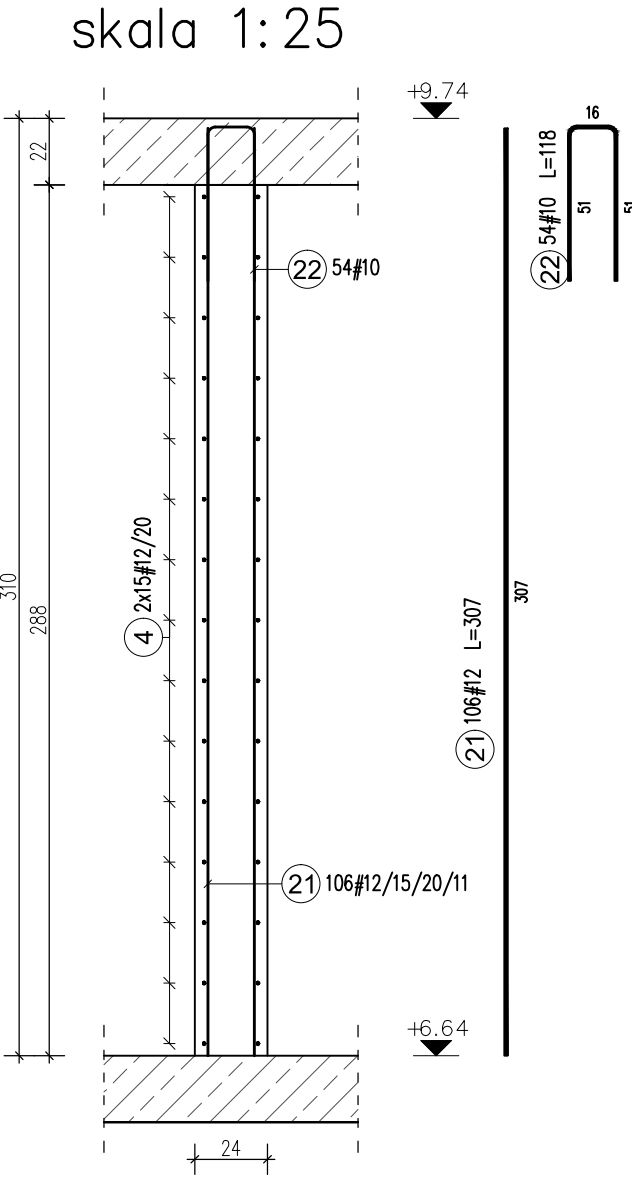
SŁUP SZ_3.1



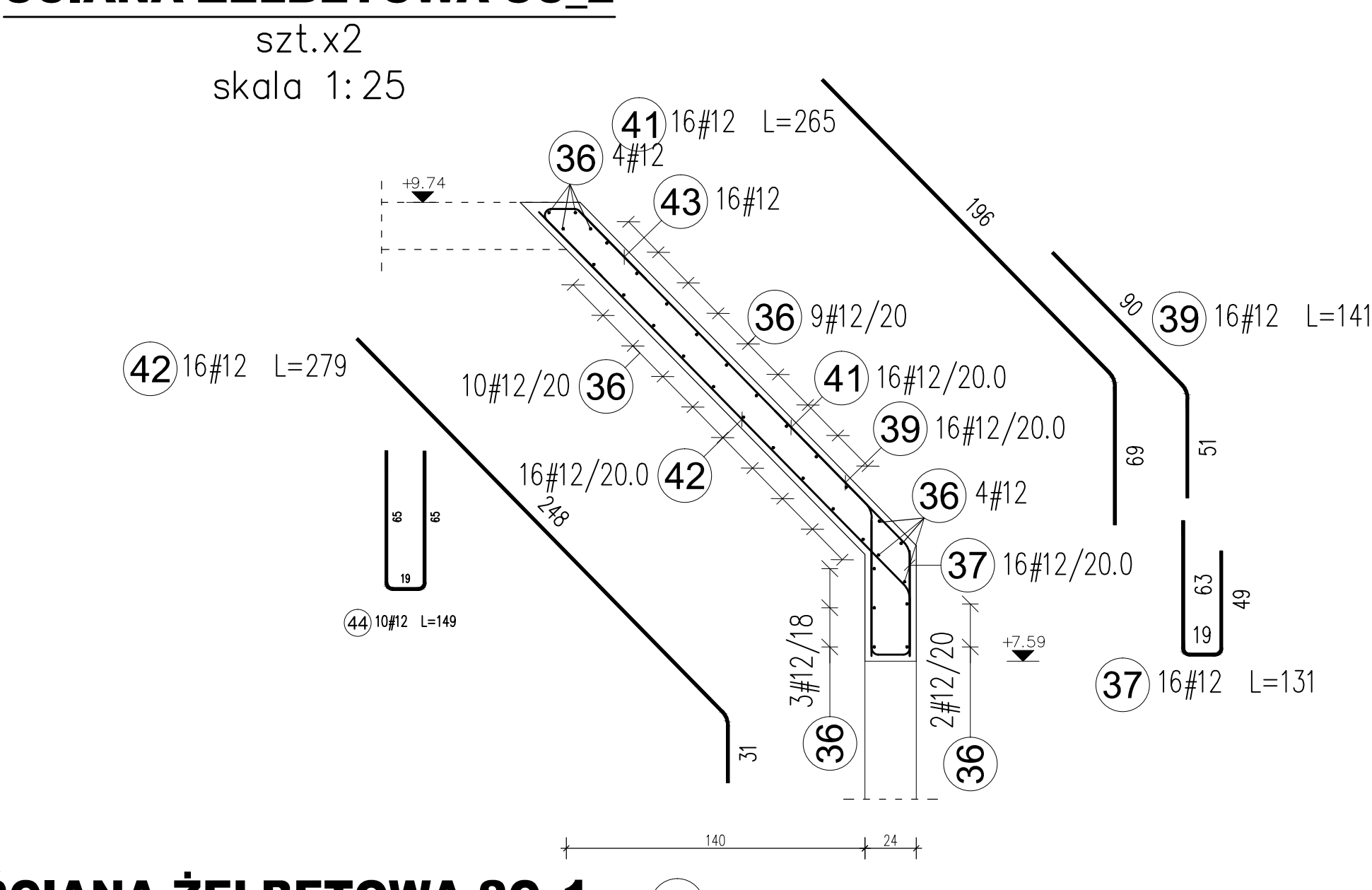
Szyb windy



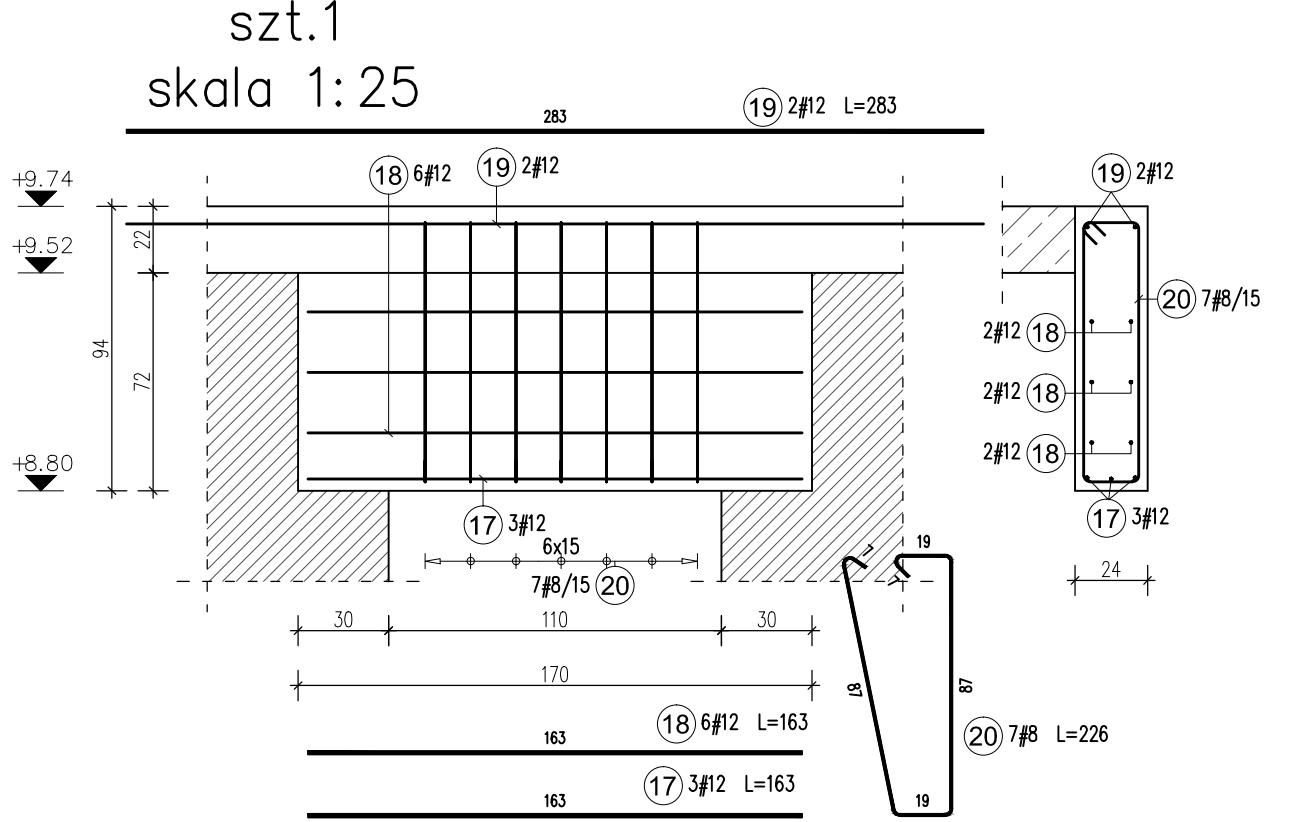
Przekrój A-A



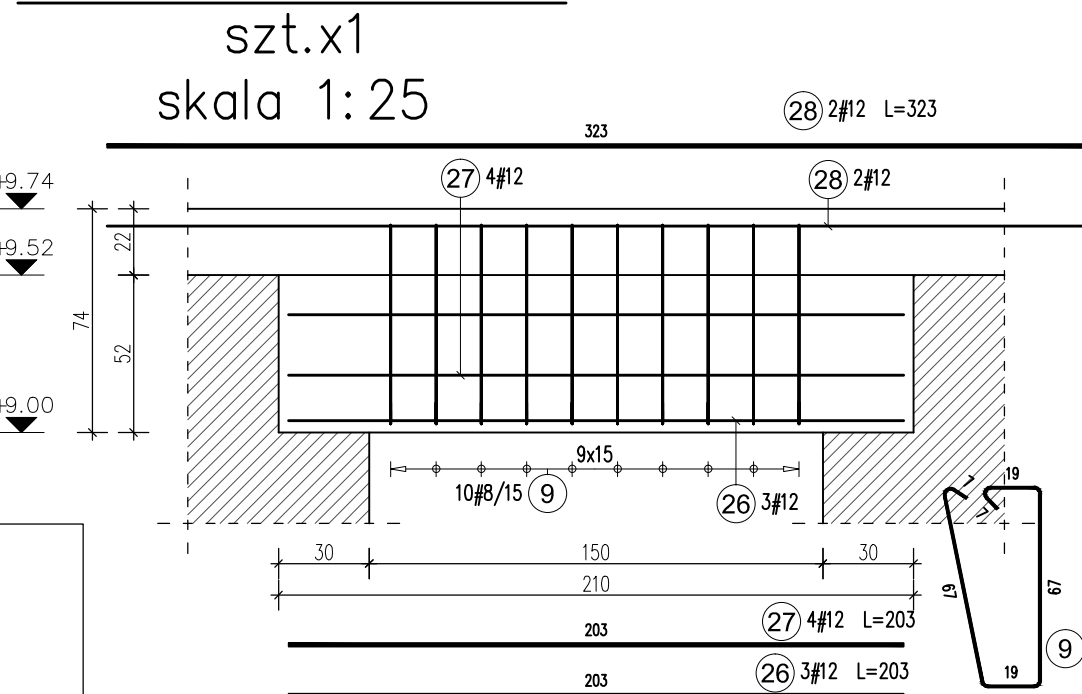
ŚCIANA ŻELBETOWA SC_2



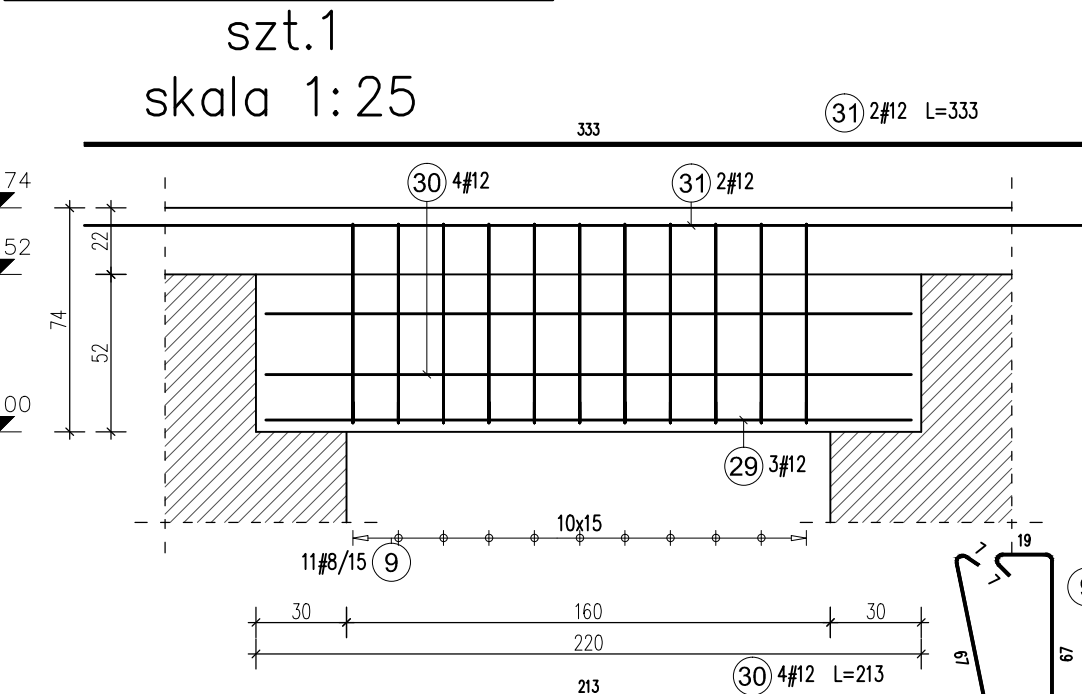
Nadproże NZ_3.6



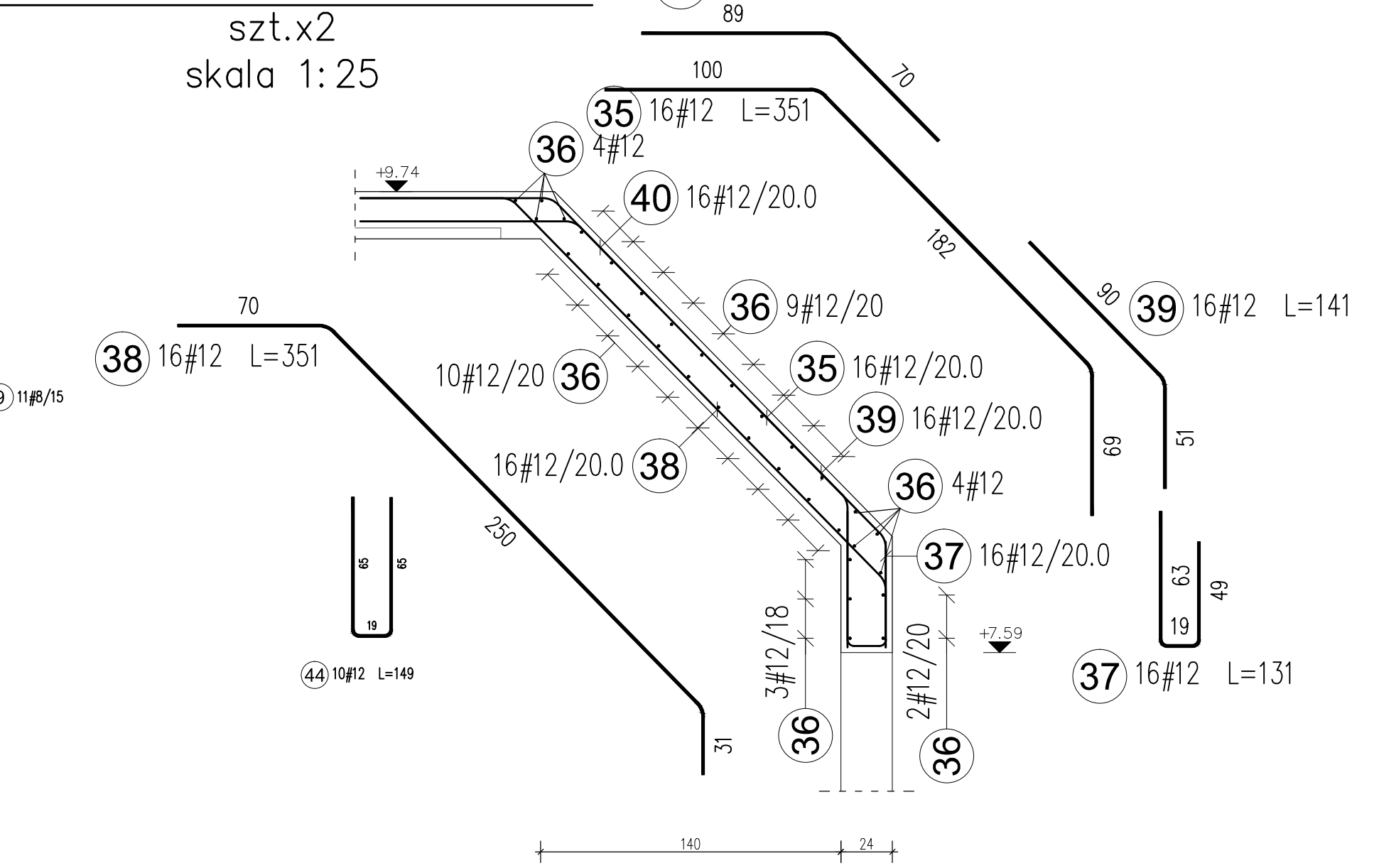
Nadproże NZ_3.3



Nadproże NZ_3.4



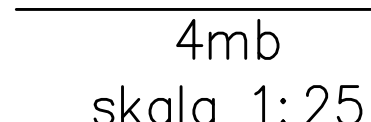
ŚCIANA ŻELBETOWA SC_1



WIENIEC W-1



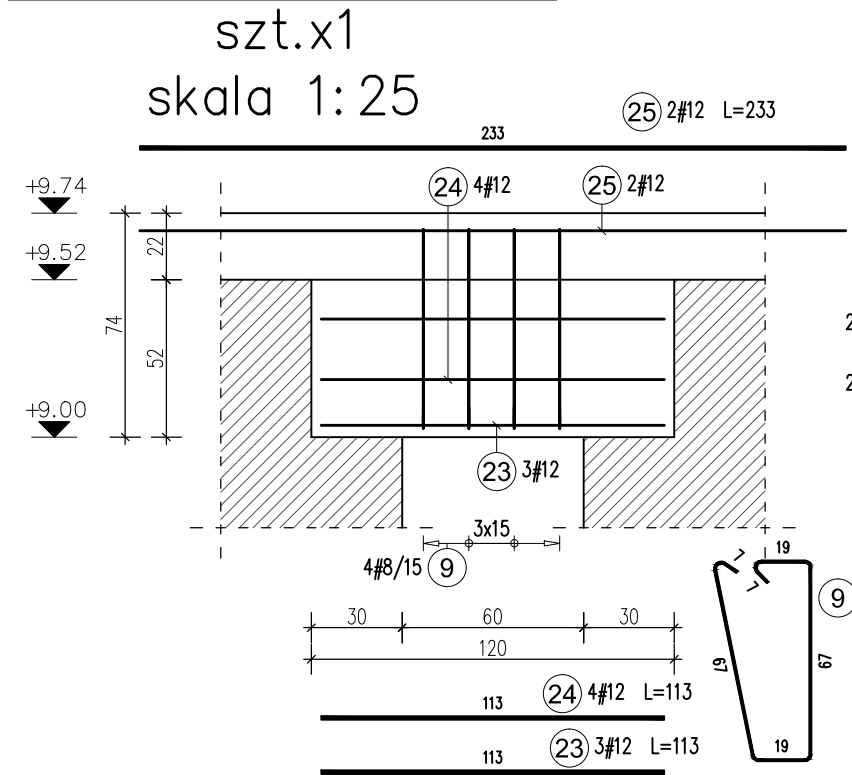
WIENIEC W-2



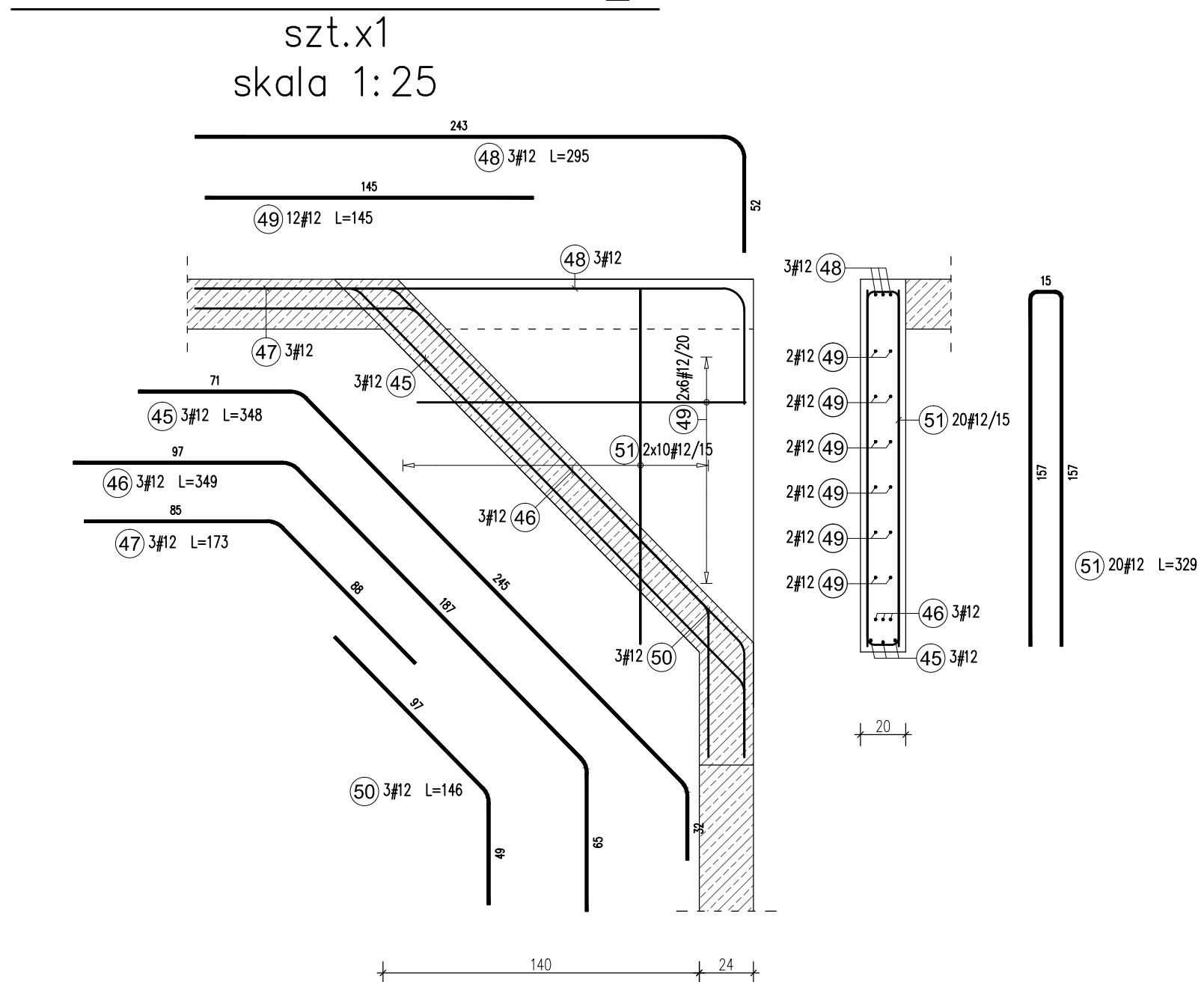
Attyka At-1



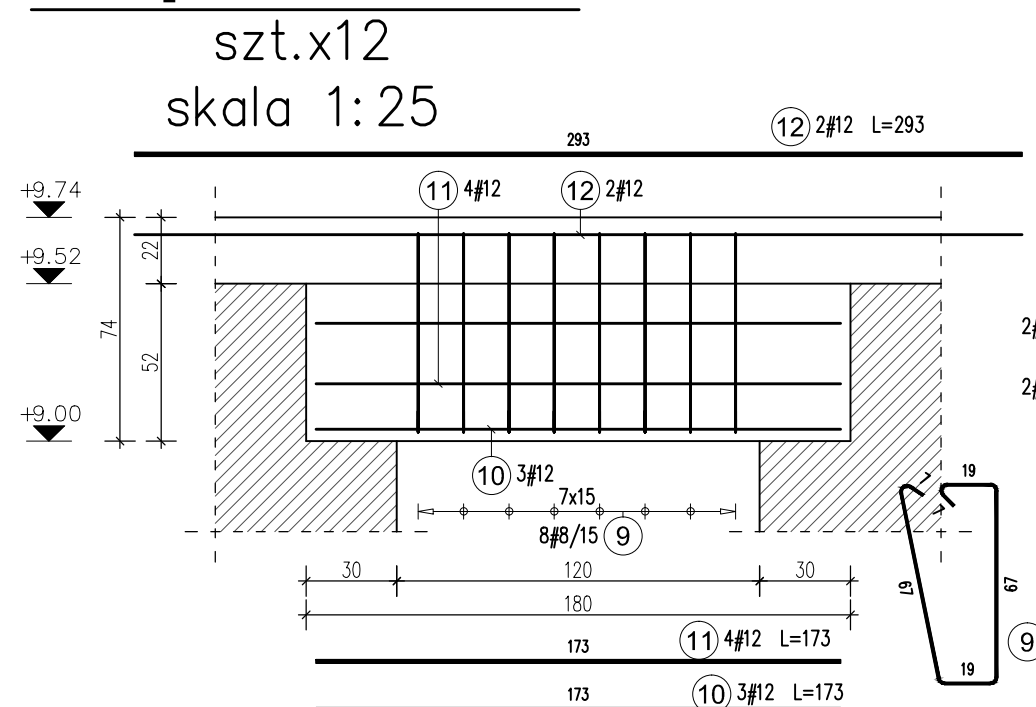
Nadproże NZ_3.2



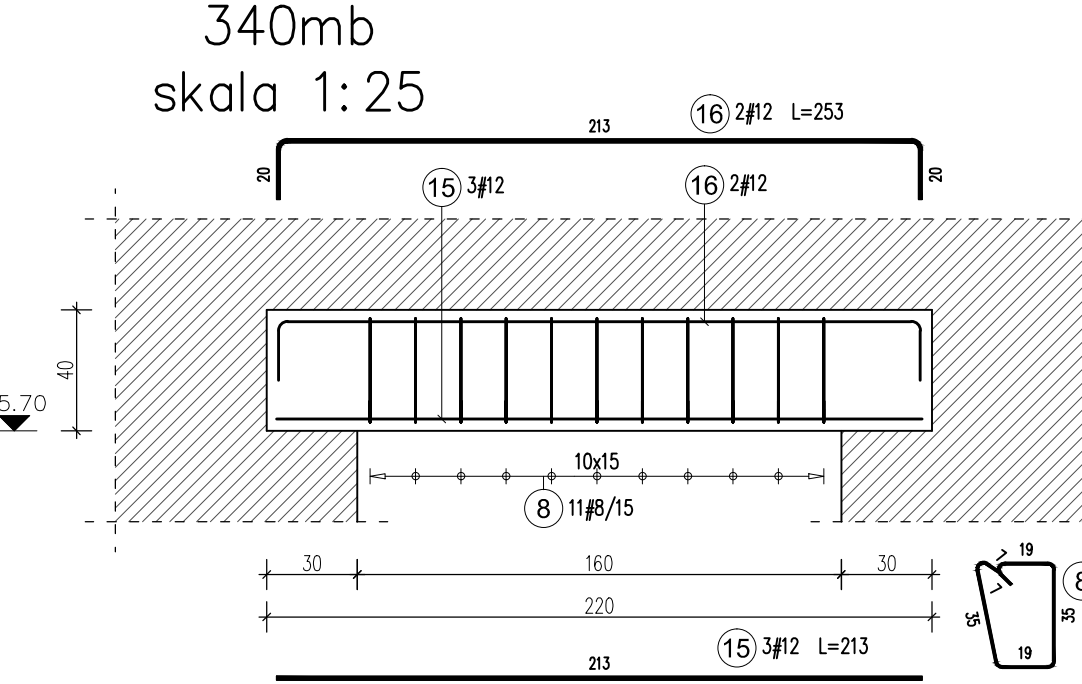
ŚCIANA ŻELBETOWA SC_3



Nadproże NZ_3.1



Nadproże NZ_3.5



Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)			
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A—B—C			
							# 6	# 8	# 12	# 16
AL_1	1	32	8	1,42	310	310		440,20		
		34	12	60,00	2	2			120,00	
NZ_3.1	12	9	8	1,86	8	96		178,56		
		10	12	1,73	3	36			62,28	
		11	12	1,73	4	48			83,04	
		12	12	2,93	2	24			70,32	
NZ_3.2	1	9	8	1,86	4	4		7,44		
		23	12	1,13	3	3			3,39	
		24	12	1,13	4	4			4,52	
		25	12	2,33	2	2			4,66	
NZ_3.3	1	9	8	1,86	10	10		18,60		
		26	12	2,03	3	3			6,09	
		27	12	2,03	4	4			8,12	
		28	12	3,23	2	2			6,46	
NZ_3.4	1	9	8	1,86	11	11		20,46		
		29	12	2,13	3	3			6,39	
		30	12	2,13	4	4			8,52	
		31	12	3,33	2	2			6,66	
NZ_3.5	1	8	8	1,22	11	11		13,42		
		15	12	2,13	3	3			6,39	
		16	12	2,53	2	2			5,06	
NZ_3.6	1	17	12	1,63	3	3			4,89	
		18	12	1,63	6	6			9,78	
		19	12	2,83	2	2			5,66	
		20	8	2,26	7	7		15,82		
SC_1	2	35	12	3,51	16	32			112,32	
		37	12	1,31	16	32			41,92	
		38	12	3,51	16	32			112,32	
		39	12	1,41	16	32			45,12	
		40	12	1,59	16	32			50,88	
		44	12	1,49	10	20			29,80	
SC_2	2	36	12	3,18	64	128			407,04	
		37	12	1,31	16	32			41,92	
		39	12	1,41	16	32			45,12	
		41	12	2,65	16	32			84,80	
		42	12	2,79	16	32			89,28	
		43	12	1,02	16	32			32,64	
SZ_3.1	9	44	12	1,49	10	20			29,80	
		1	16	3,04	8	72				218,88
		3	8	0,90	23	207		186,30		
W1	1	13	6	1,06	860	860	911,60			
		33	12	168,75	4	4			675,00	
W2	1	2	12	5,00	4	4			20,00	
		14	6	0,94	30	30	28,20			
Długość wg średnic (m)							940	881	2240	219
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,2	0,4	0,9	1,6
Masa łączna wg średnic (kg)							208,64	347,92	1989,29	345,83
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							2891,7			
Ogółem (kg)							2891,7			

Beton C25/30
Stal BSt500
Otulina: 25mm

Przedsiębiorstwo Ekologiczne "MARKO" Marek Maślowski						1:50
projektował	inż. Kamil Orszewski - Hubczak	branża	inżynieria	data	projekt	
sprawił	arch. Kamil Orszewski - Hubczak	architektura	14/04 / DOA	12.2019		
projektował	arch. Grzegorz Radziak	architektura	14/01 / UJW	12.2019		
sprawił	inż. Adam Kłimek	konstrukcja	338/01 / DAW	12.2019		
sprawił	inż. Andrzej Jędrzejewski	konstrukcja	337/08	12.2019		
temat: Dom Opieki nad Matką i Dzieckiem - ofiarami przemocy w Legnicy						stadium
inwestor: URZĄD MIASTA LEGNICA PL-SŁOWIAŃSKI 8 59-220 LEGNICA						PW
obiekt: BUDYNEK ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO						nr rys.
adres inwestycji: LEGNICA UIL-PRZEMYSŁOWA 5 OBRĘB FABRYCZNA DZ.690/1						
tytuł rysunku: ELEMENTY ŻELBETOWE II PIĘTRA						K-11