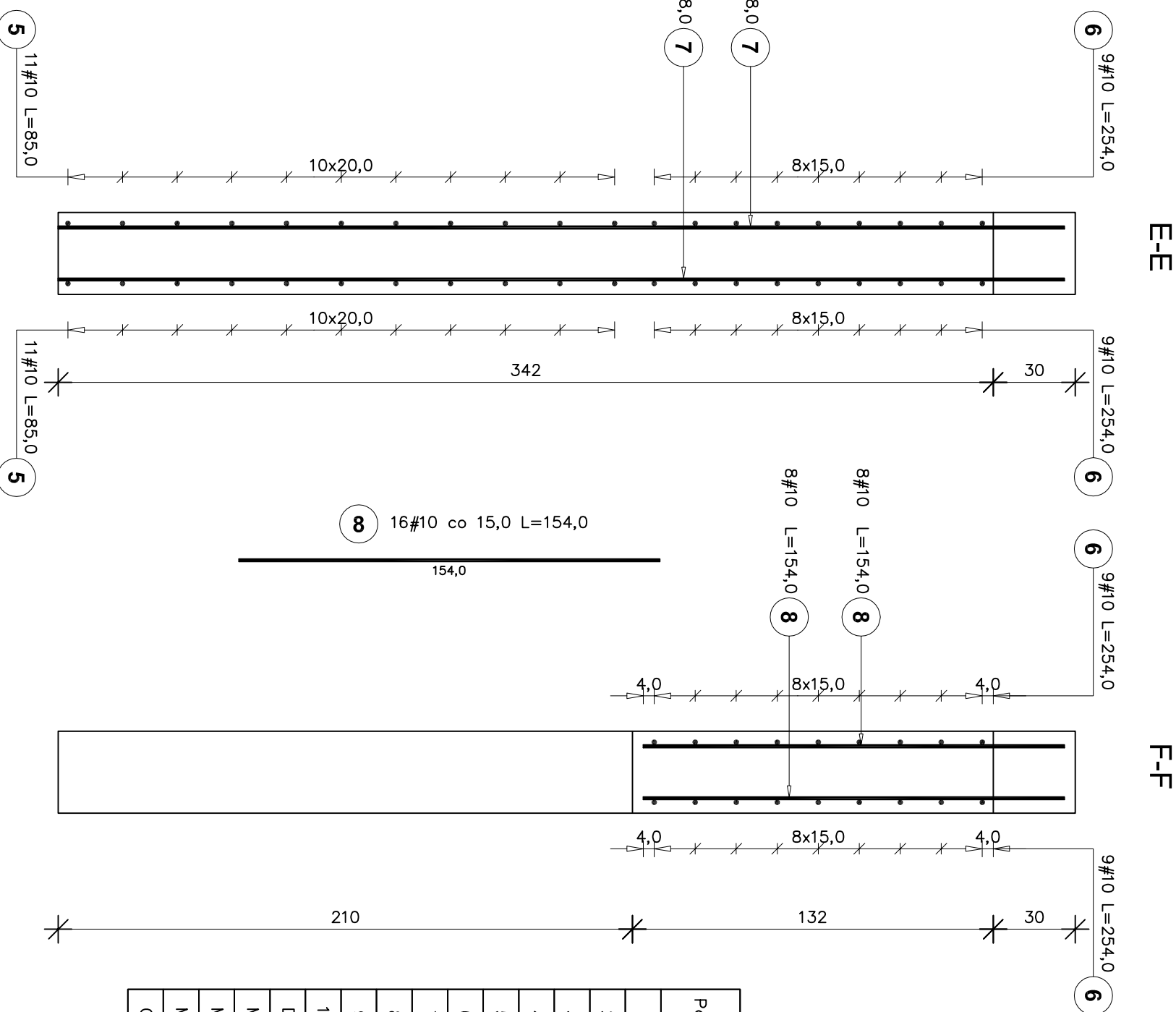
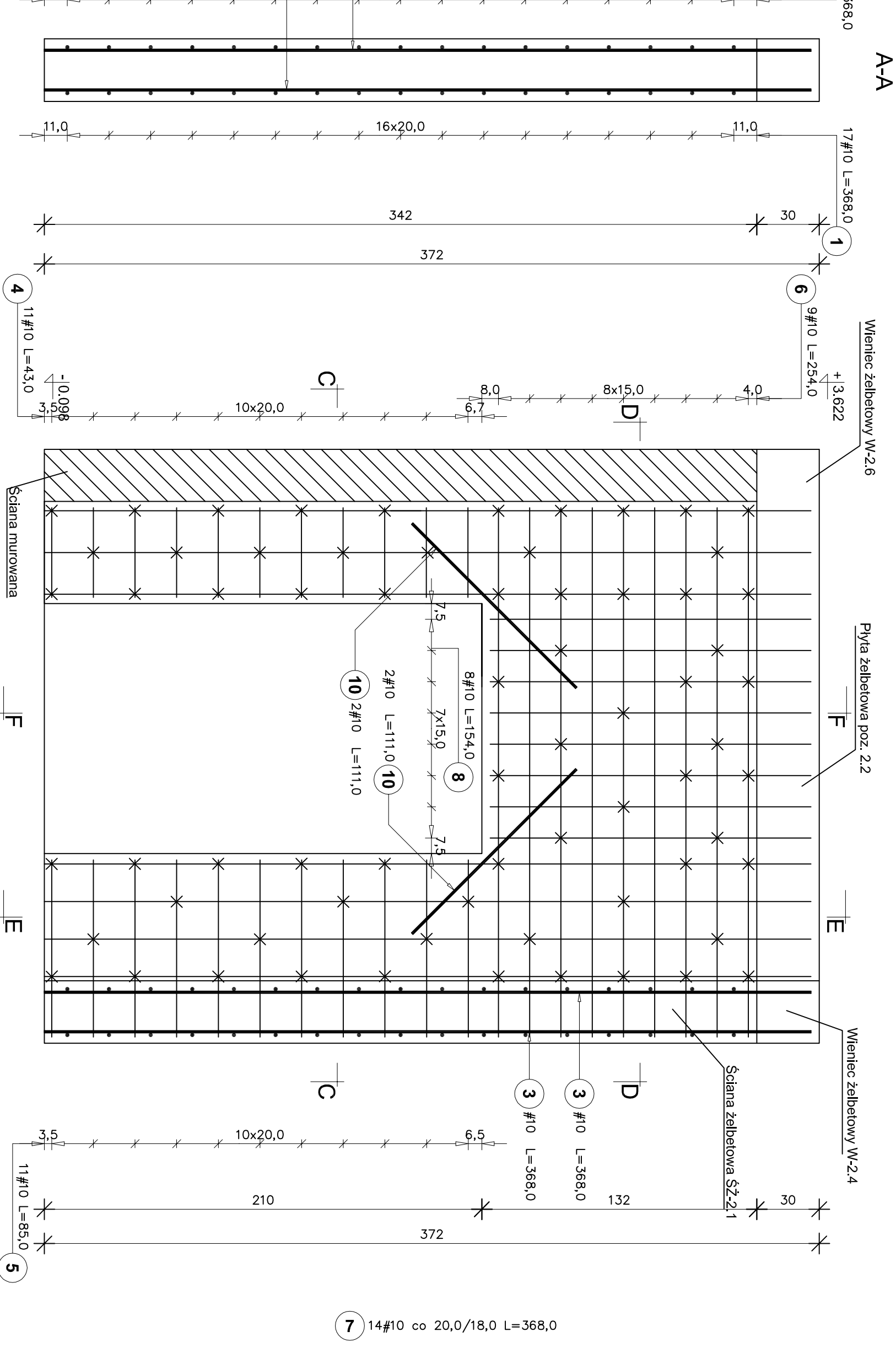
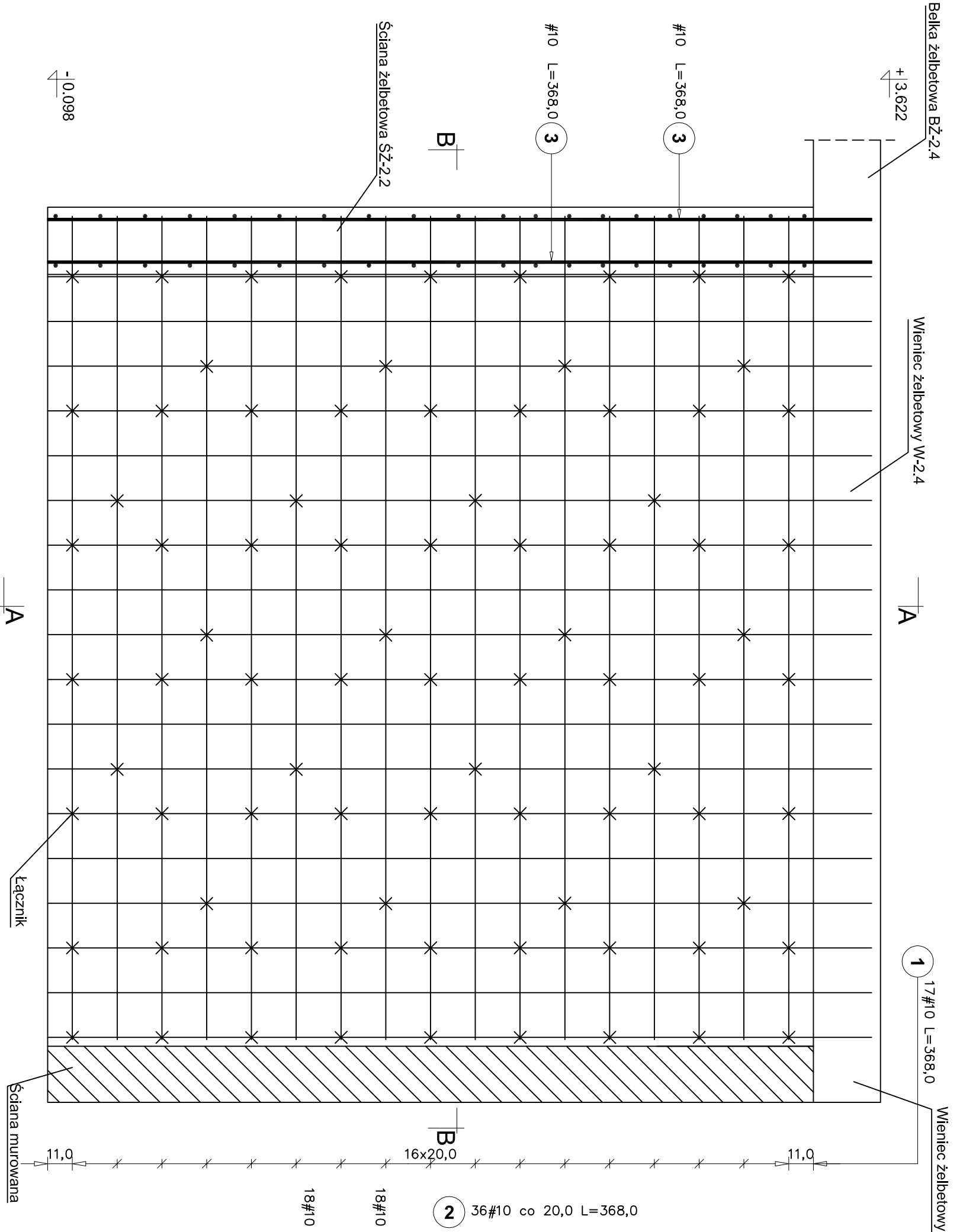
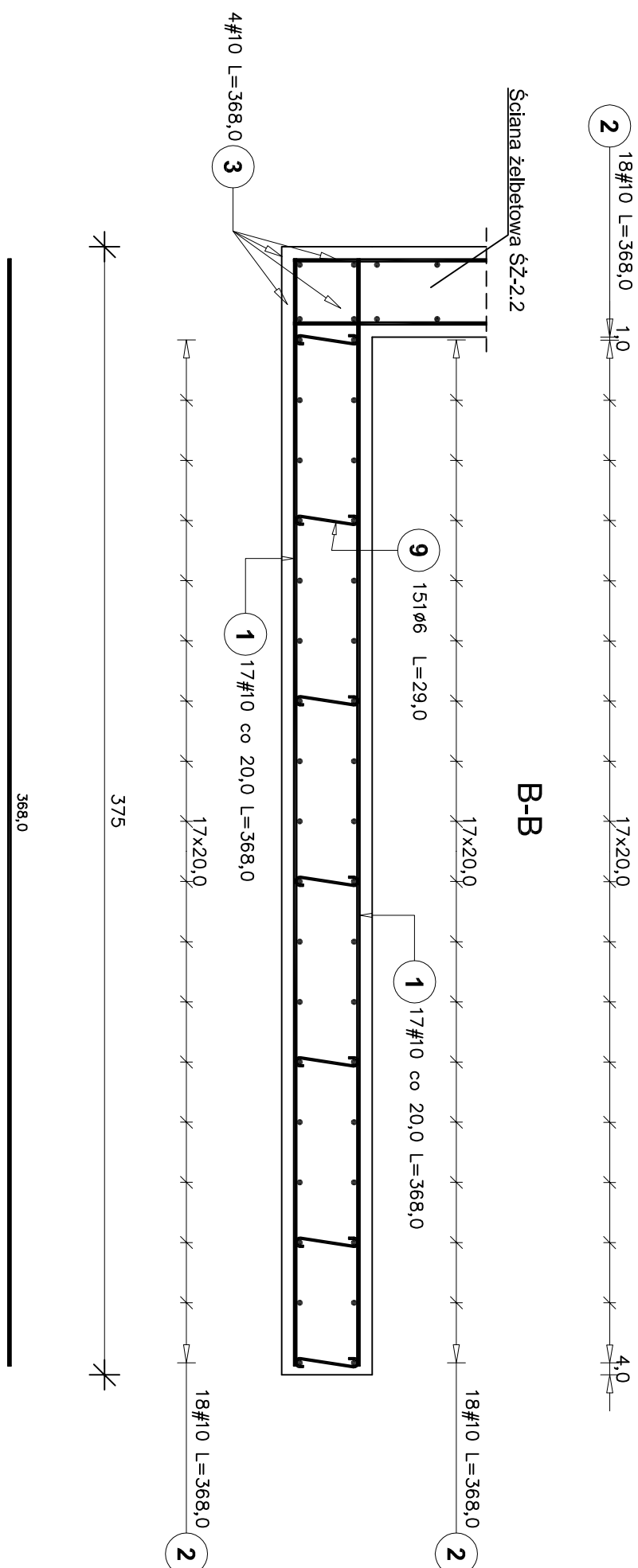


Ściana żelbetowa ŚZ-2.1
Liczba elementów: 1

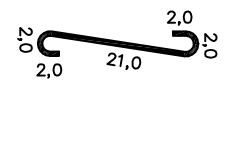


Poz.	Stal		Długość elementów	Ilość elementów	Długość łączna (m)	
	Ø	#			A-0	A-III
1	10	368	34	1	36	125.12
2	10	368	36	1	36	132.48
3	10	368	4	1	4	14.72
4	10	43	22	1	22	9.46
5	10	85	22	1	22	18.70
6	10	254	18	1	18	45.32
7	10	368	14	1	14	51.52
8	10	154	16	1	16	24.64
9	6	29	151	1	151	43.79
10	10	111	4	1	4	4.44
Długość wg średnic (m)					43.79	426.80
Masa 1 m pręta (kg/m)					0.22	0.62
Masa łączna wg średnic (kg)					9.72	263.34
Masa łączna wg grubości stali (kg)					9.72	263.34
Ogółem (kg)					273.06	

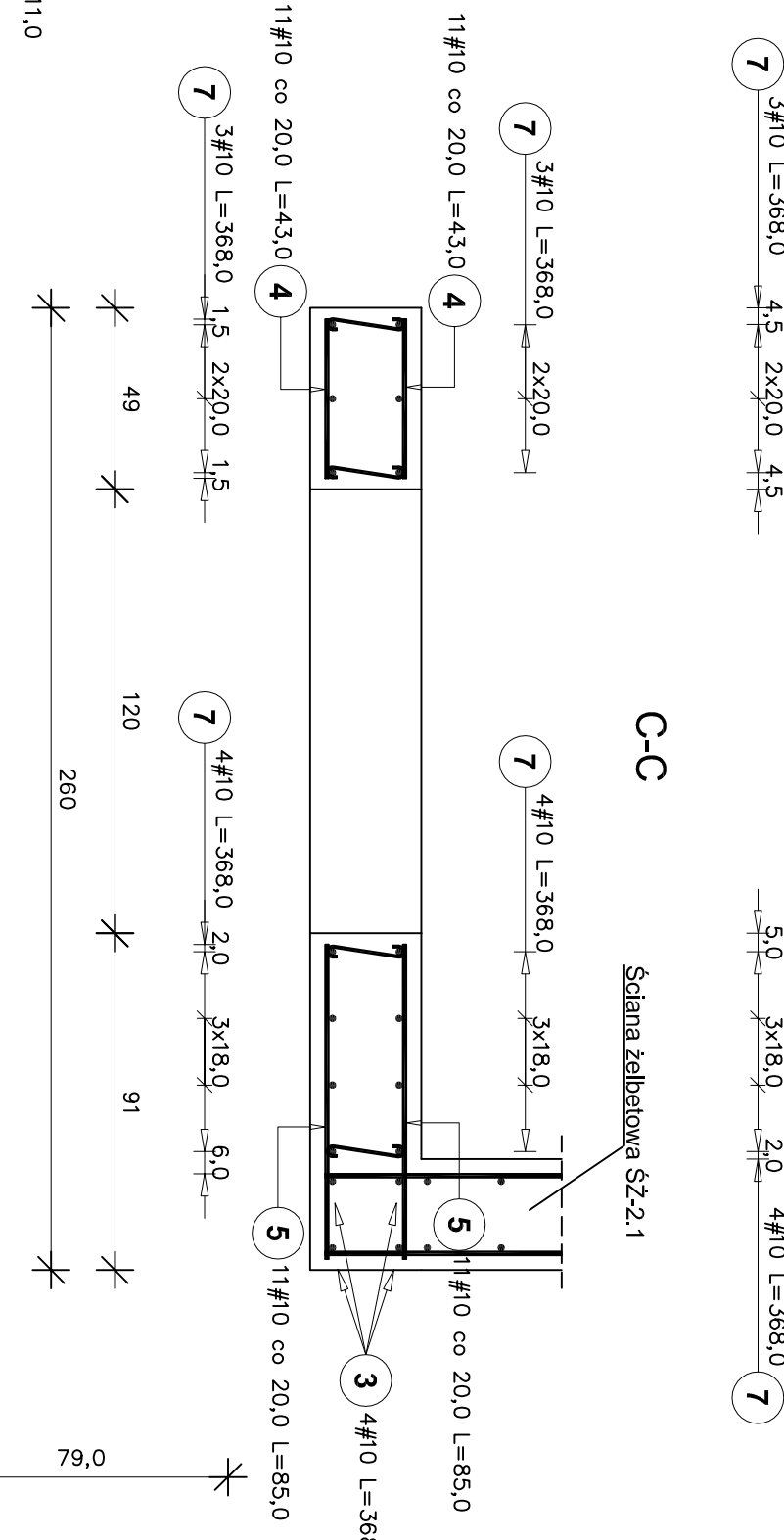
B-B



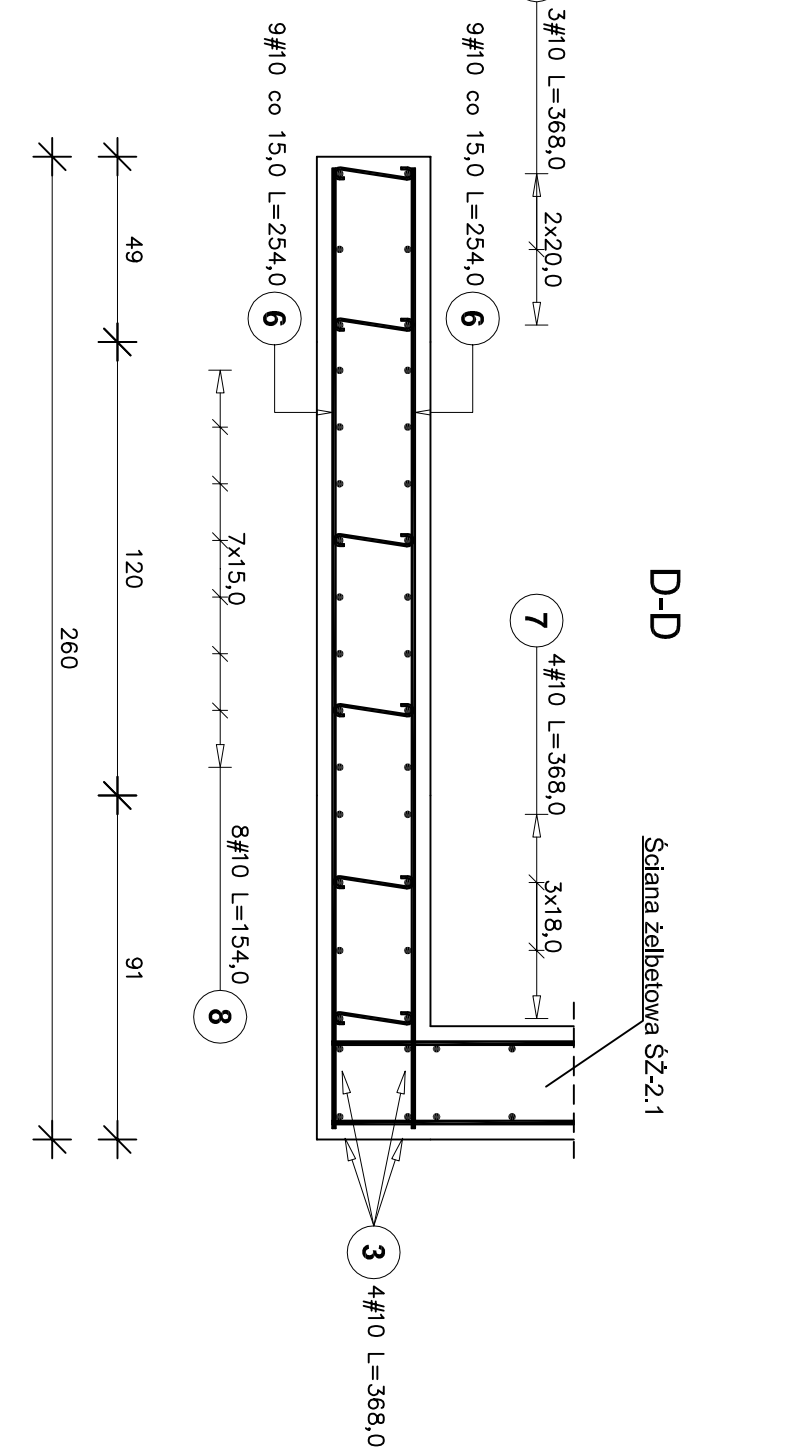
Łącznik skala 1:10



C-C



D-D



Uwaga:
1. Rysunek rozpatrywać
łącznie z rzutem stropu.
2. Osiłina zbrojenia 4,0cm.

USŁUGI WYKONAWCZO-PROJEKTOWE ADAMA KŁOSKOWSKI	
15-066 BULASTOK, ul. MODLIŃSKA 1 lok.6.	
tel. 71 73 73 73 73, e-mail: biuro@projekt.kloskowski.pl	
www.projekt.kloskowski.pl	
OBIEKT:	Budynek Banku Spółdzielczego działka nr 22/31, gm. Supraśl, w. Zastaniki
INWESTOR:	Bank Spółdzielczy w Białymstoku
ADRES:	Białystok, ul. Zamieniona 4
NAZWA RYS.:	SCIANY ŻELBETOWE ŚZ-2.1; ŚZ-2.2
DATA:	06.07.2010r.
KONSTRUKCJA:	STADIUM: PW
WSPÓŁPRACOWNIK:	SKALA 1:20
mgr inż. Adam Kłoskowski	NR RYS.: 16
Kamil Łukaszuk	