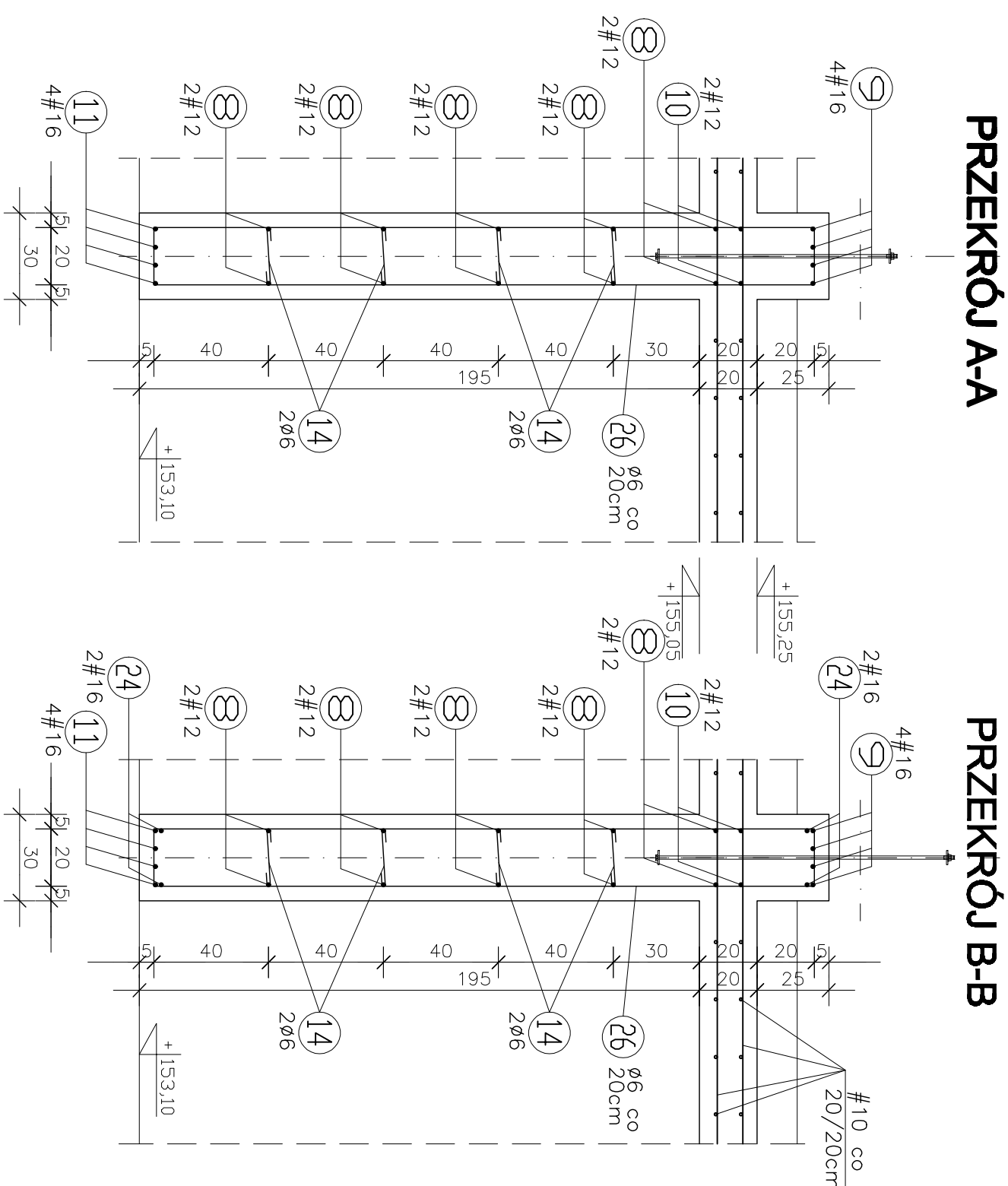
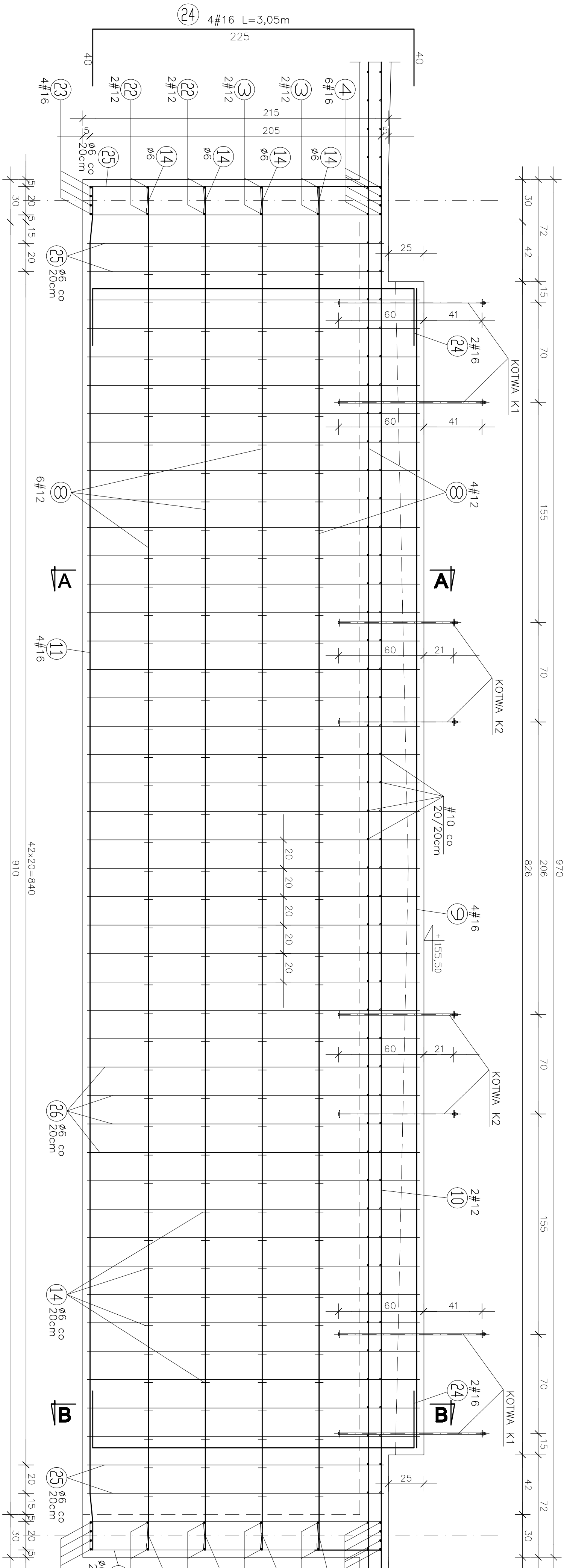
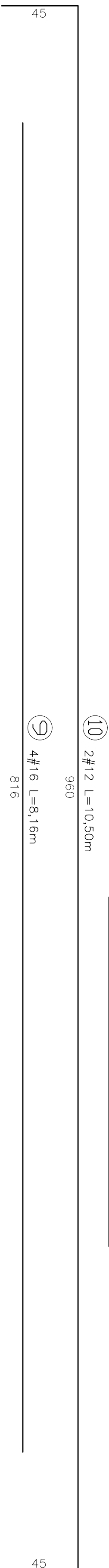


PRZEKRÓJ ŚCIANY SC-5 szt.4**



	Długość	Waż.	STAL A-0	STAL A-III	STAL A-III
	[m]	[szt.]	#6-0,222 [kg/m]	#12-0,888 [kg/m]	#16-1,56 [kg/m]
Nr przet.					
24	3,05	4			12,20
4	9,80	10		96,00	
6	8,16	4			32,64
10	10,50	2		21,00	
11	9,60	4			38,40
26	5,08	41	208,28		
25	4,58	4	18,32		
	0,28		50,40		
RAZEM DLUGOŚĆ [m]		180		117,00	83,24
				277,00	131,52
CĘŻAR [kg]				61,49	
CĘŻAR OGÓŁEM [kg]					296,91
1 SCJANY					
CĘŻAR OGÓŁEM [kg]					1187,64
4 SCJAN		4			

BETON C8/10
BETON C20/25
STAL A-III
STAL A-0

**STOPIEŃ WODOSZCZELNOŚCI W6
MROZODPORNOŚĆ F100
W/G PN-B-06250:1988**

UWAGI:

- poziom bazyowy +/−0,00 w/g rys. architektury
– w trakcie betonowania osadzić kotwy elementów drewnianych
– pod ścianą fundamentową wykonać podławkę z betonu c8/10 grubości 10cm.
– założyć sośse pod kątem otuliny zbrojonej stalą 5cm
– połączyć elementem stalą drewnianych z częścią fundamentową za pomocą ocinkowanych kotew m16 kl. 5.8

