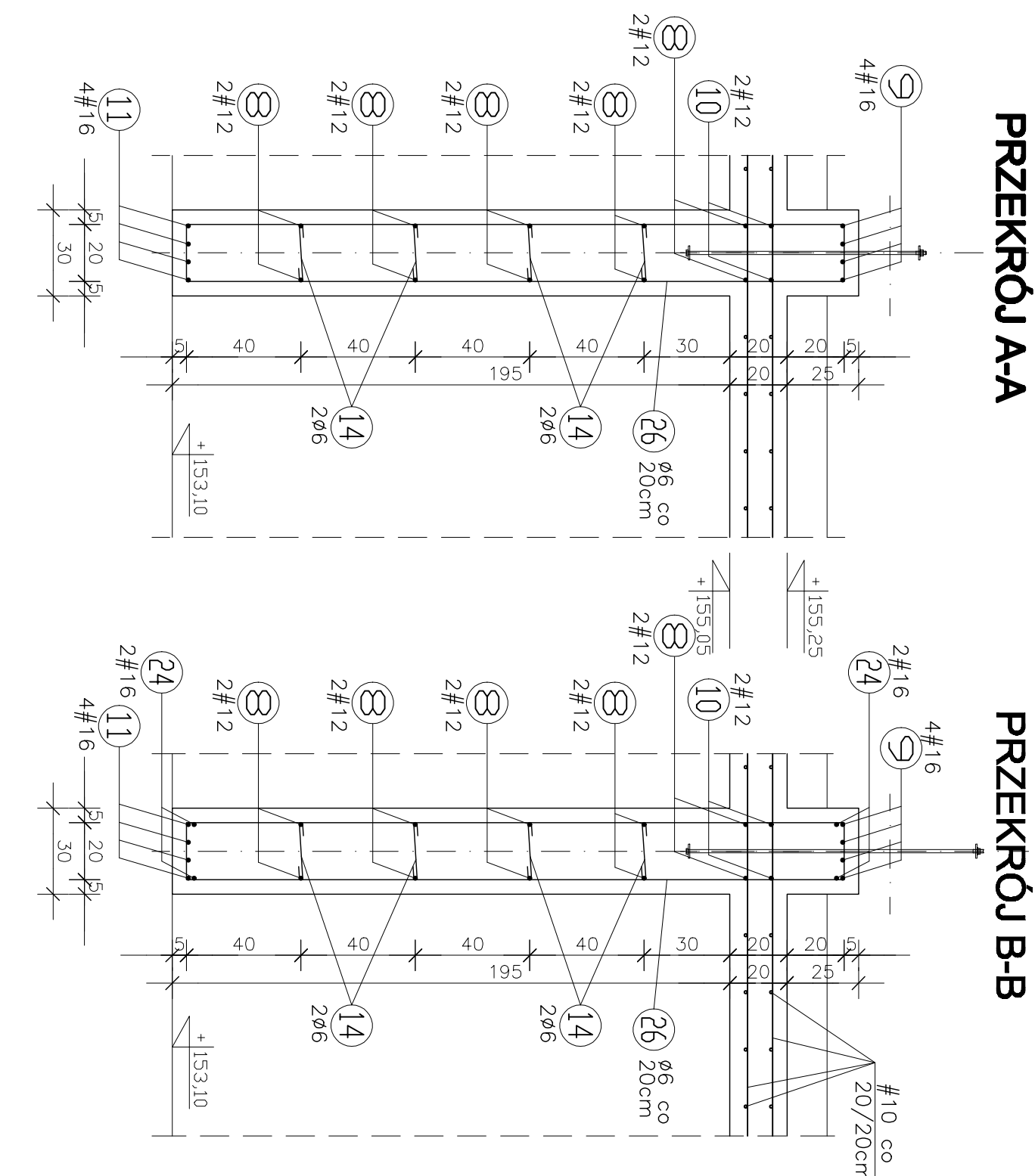
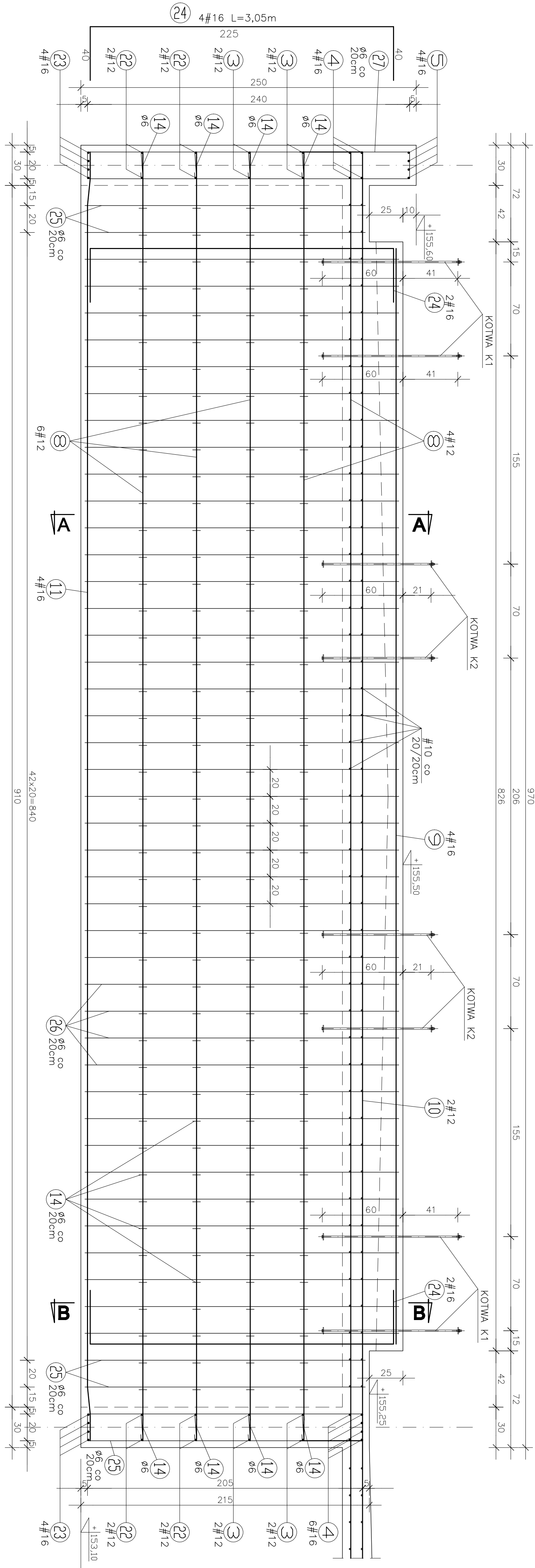
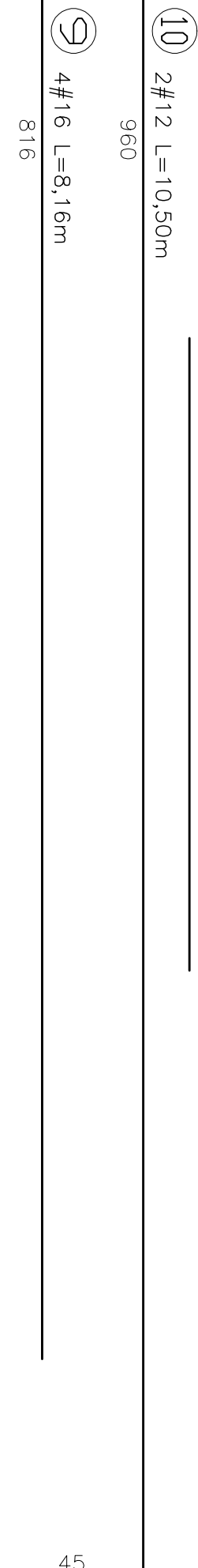
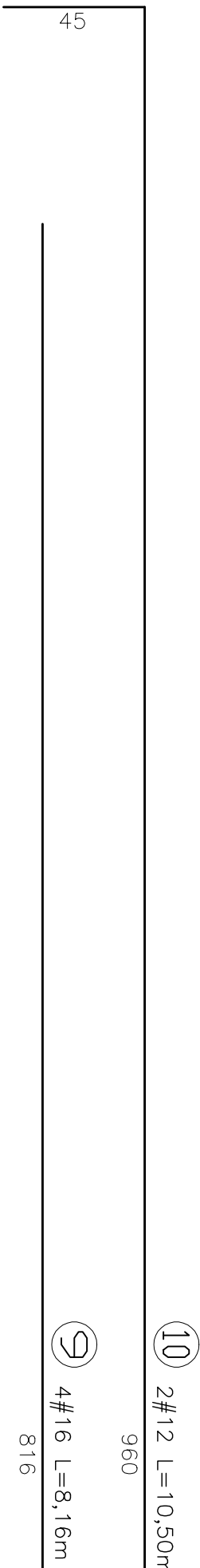


PRZEKRÓJ ŚCIANY SC-5* szt.2



	Dugosć	Ilość	STAL A-0	STAL A-III
Nr pręta	[m]	[szt]	#6-0,222 [kg/m]	#12-0,888 [kg/m]
24	3,05	4		12,20
8	9,60	10		
9	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	
14	0,28	180	50,40	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			277,00	83,24
CIEŻAR [kg]			61,49	131,52
CIEŻAR OGÓŁEM [kg]				296,91
1 ŚCIANA				
CIEŻAR OGÓŁEM [kg]				
2 ŚCIANA		2		593,82

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

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

UWAGI:

- POZIOM BAWOY – 0,00 W/G R/S. ARCHITEKTURY
– W TRAKCIE BETONOWANA OSADZÓZ KOTWY ELEMENTÓW DREWNIANYCH
– POD STANĄ FUNDAMENTÓW WYKONK. POLIETYLENE Z BETONU C6/10 GRUBOŚCI 10cm.
ZACZYNKĄ, SŁOŚCIE PODPÓŁ, ZŁOŻENIA KŁÓWIA 5cm
POLIARZCZENIE ELEMENTÓW RAM DREWNIANYCH Z CZĘŚCĄ FUNDAMENTÓW, ZA POMOCĄ ODCYKNIANYCH KOTWY M16 KŁ. 5,5m

[illegible]