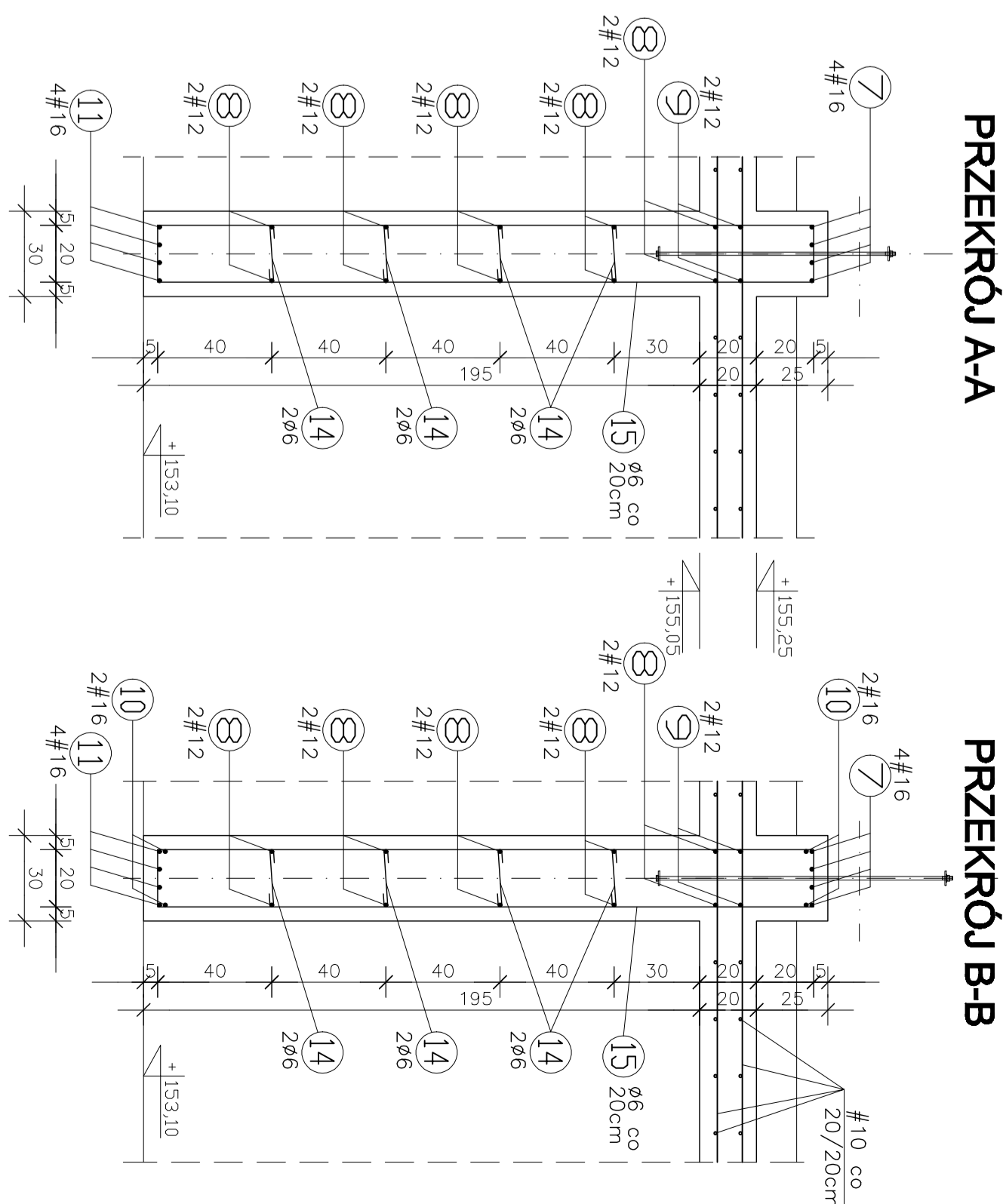
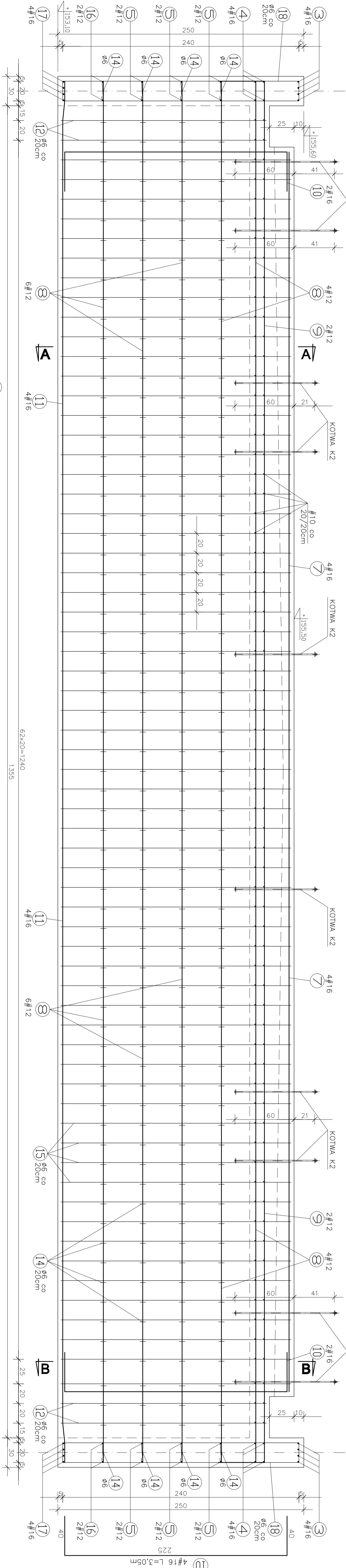
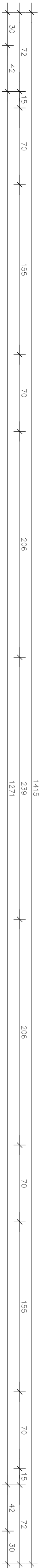
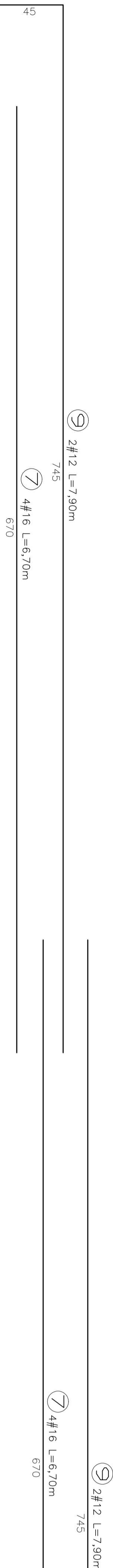


PRZEKRÓJ ŚCIANY SC-8 szt.4



	Diagnosis	STAL A-0	STAL A-III	STAL A-III
	[m]	[sec]	#(60, 222) [kg/m]	#(16, 156) [kg/m]
N. protea	6.70	8	#(120, 888) [kg/m]	53.60
7	7.70	20	448.80	
6	7.60	20	448.80	
5	7.60	20	448.80	
4	3.65	4	31.60	12.20
3	3.65	4	31.60	12.20
10	7.40	8		59.20
11	4.58	4	18.32	
12	4.58	4	18.32	
14	0.26	268	75.94	
15	5.08	63	320.04	
BAZEL (L) 15			320.04	
BAZEL (L) 15			139.20	123.50
CIEZAR (L) 15			5.177	19.750
CIEZAR (L) 15			159.48	
1 SCOLNY				448.76
CIEZAR (SCOLNY) 15				1735.04
4 SCOLNY				1735.04

UWAGI:

- POZIOM BAZOWY +0,00 W/G RYS. ARCHITEKTURY
- W TRAKCIE BETONOWANIA OSADZIC KOTWY ELEMENTÓW DREWNIANYCH
- POD ŚCIANY FUNDAMENTOWE WYKONAĆ PODLEPKĘ Z BETONU C8/10 GRUBOŚCI 10cm.
- ZACHOWAĆ ŚCISŁE PODANĄ OTULINĘ, ZBERAŁENIA RÓWNA 5cm
- POŁĄCZENIE ELEMENTÓW RAM DREWNIANYCH Z CZĘŚCIĄ FUNDAMENTOWĄ ZA POMOCĄ OCYNKOWANYCH KOTWY M16 kl. 5.2.

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

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

(14) $\varnothing 6 \text{ L}=0,28\text{m}$

⑮ $\varnothing 6 \quad L=5,28\text{m}$

15) $\varnothing 6 \text{ L}=5,08\text{m}$

⑫ $\phi 6 \quad L=4,58\text{m}$

205