

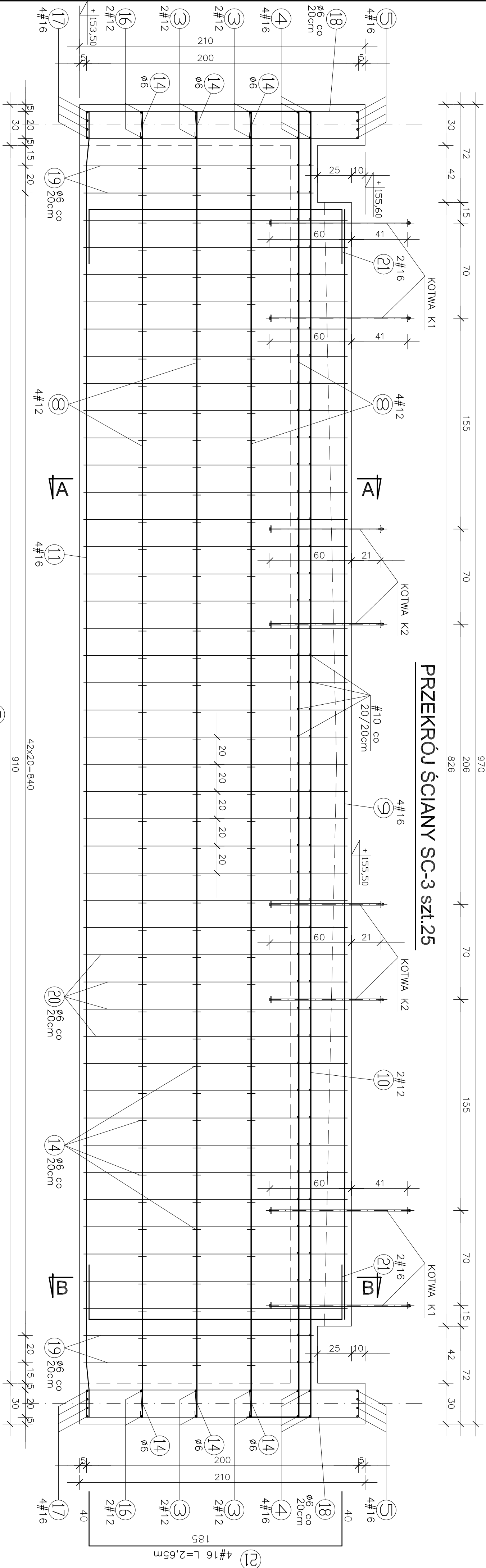
10 2#12 L=10,50m

960

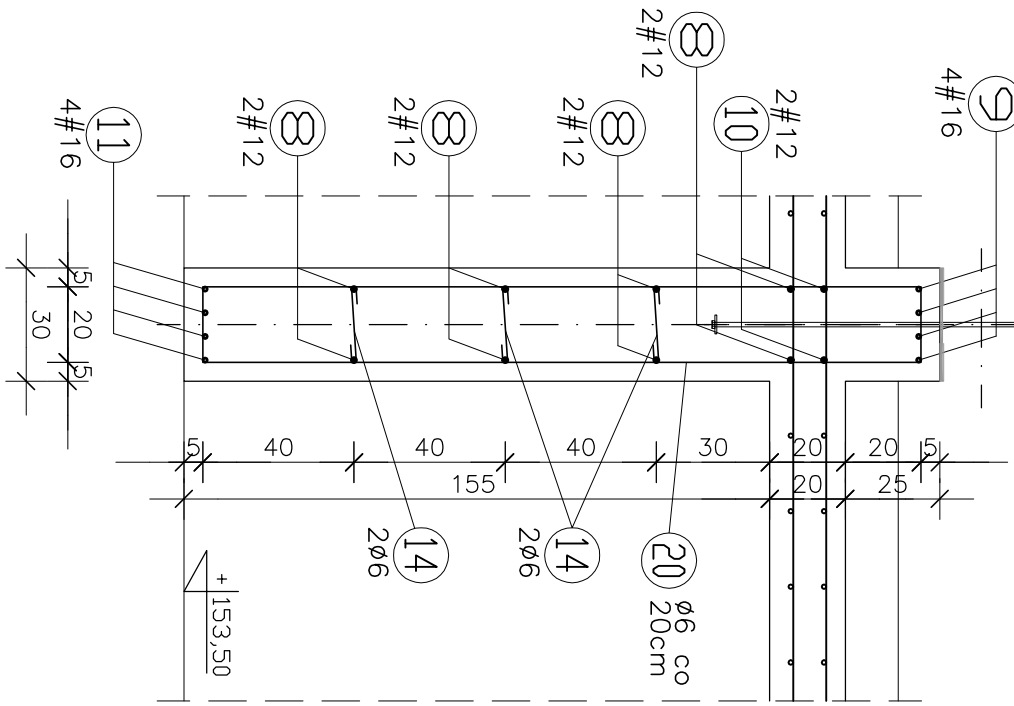
9 4#16 L=8,16m

816

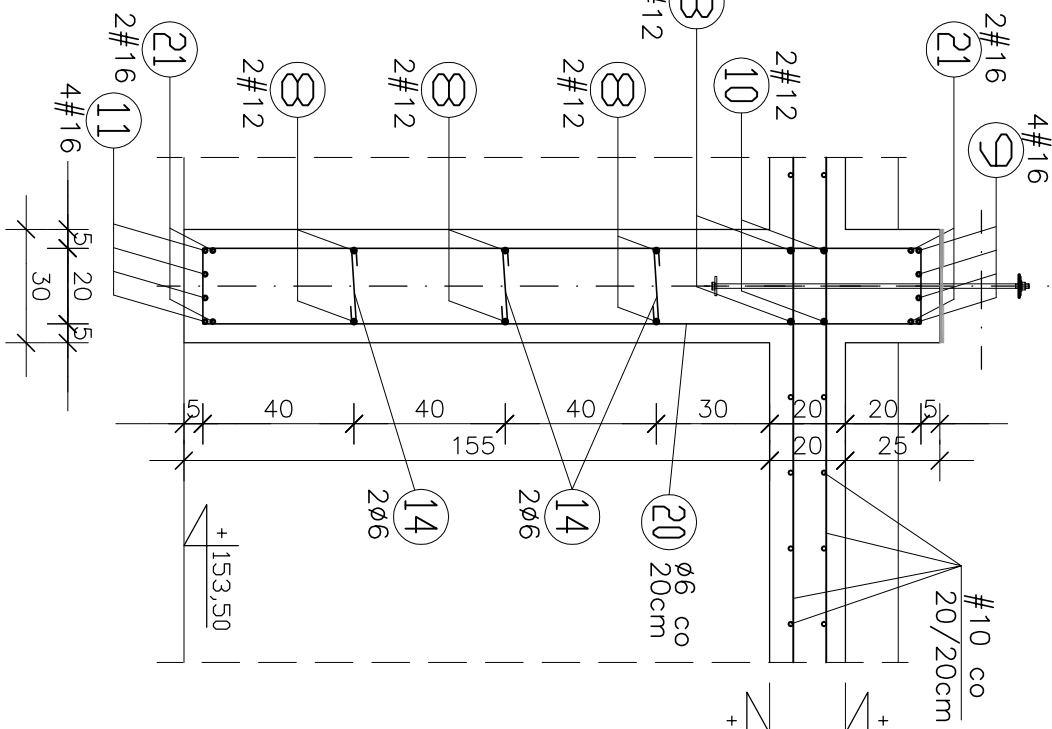
PRZEKRÓJ ŚCIANY SC-3 szt.25



PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



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

14 ø6 L=0,28m
20 ø6 L=4,28m

19 ø6 L=3,78m

18 ø6 L=4,48m

UWAGI:

- POZIOM BAZOWY +/-0,00 W/G RYS. ARCHITEKTURY
- W TRAKCIE BETONOWANIA OSADZIĆ KOTWY ELEMENTÓW DREWNIANYCH
- POD ŚCIANY FUNDAMENTOWE WYKONAC PODLEWKĘ Z BETONU C8/10 GRUBOŚCI 10cm.
- ZACHOWAĆ ŚCIŚLE PODANĄ OTULINĘ ZBRÓJENIA RÓWNA 5cm
- POLĄCZENIE ELEMENTÓW RAM DREWNIANYCH Z CZĘŚCIĄ FUNDAMENTOWĄ ZA POMOCĄ OCYNKOWANYCH KOŁEW M16 KL. 5.8

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0	STAL A-III	STAL A-III
21	2,65	4	#6-0,222 [kg/m]	#12-0,888 [kg/m]	#16-1,58 [kg/m]
8	9,60	8			10,80
9	8,16	4			76,80
10	10,50	2			32,64
11	9,60	4			21,00
20	3,48	41		142,68	38,40
19	2,98	4		11,92	
14	0,28	135		37,80	81,64
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]				192,40	97,80
CIĘŻAR OGÓŁEM [kg]				42,71	86,85
CIĘŻAR OGÓŁEM [kg] 1 ŚCIANY					258,55
CIĘŻAR OGÓŁEM [kg] 25 ŚCIAN			25		6463,76