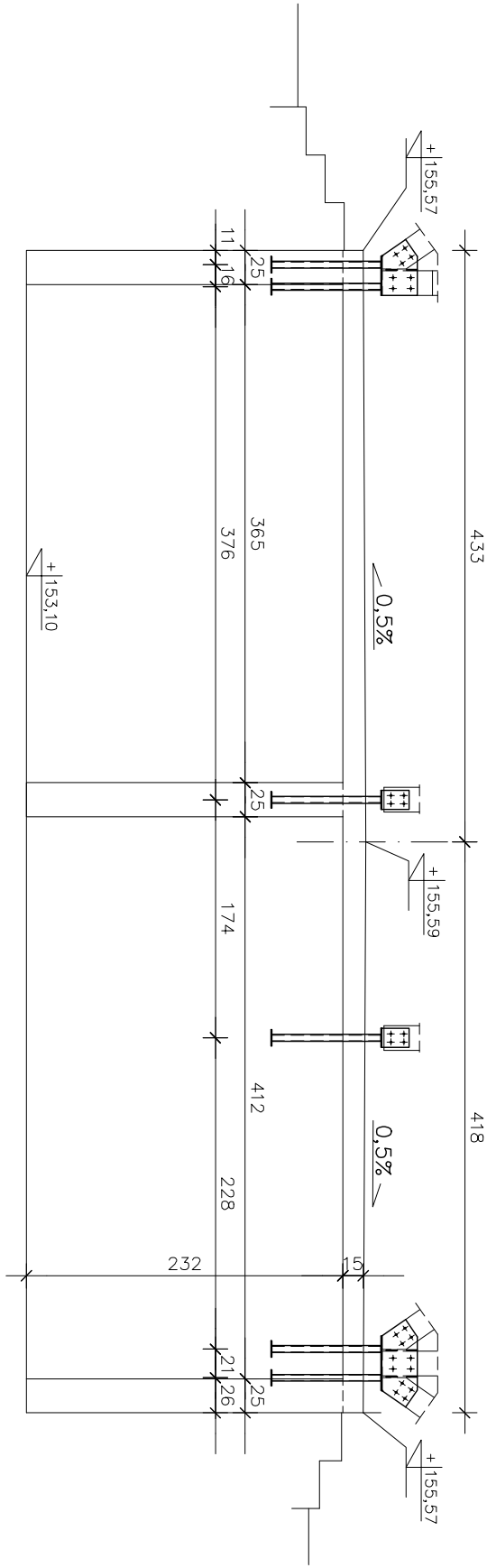
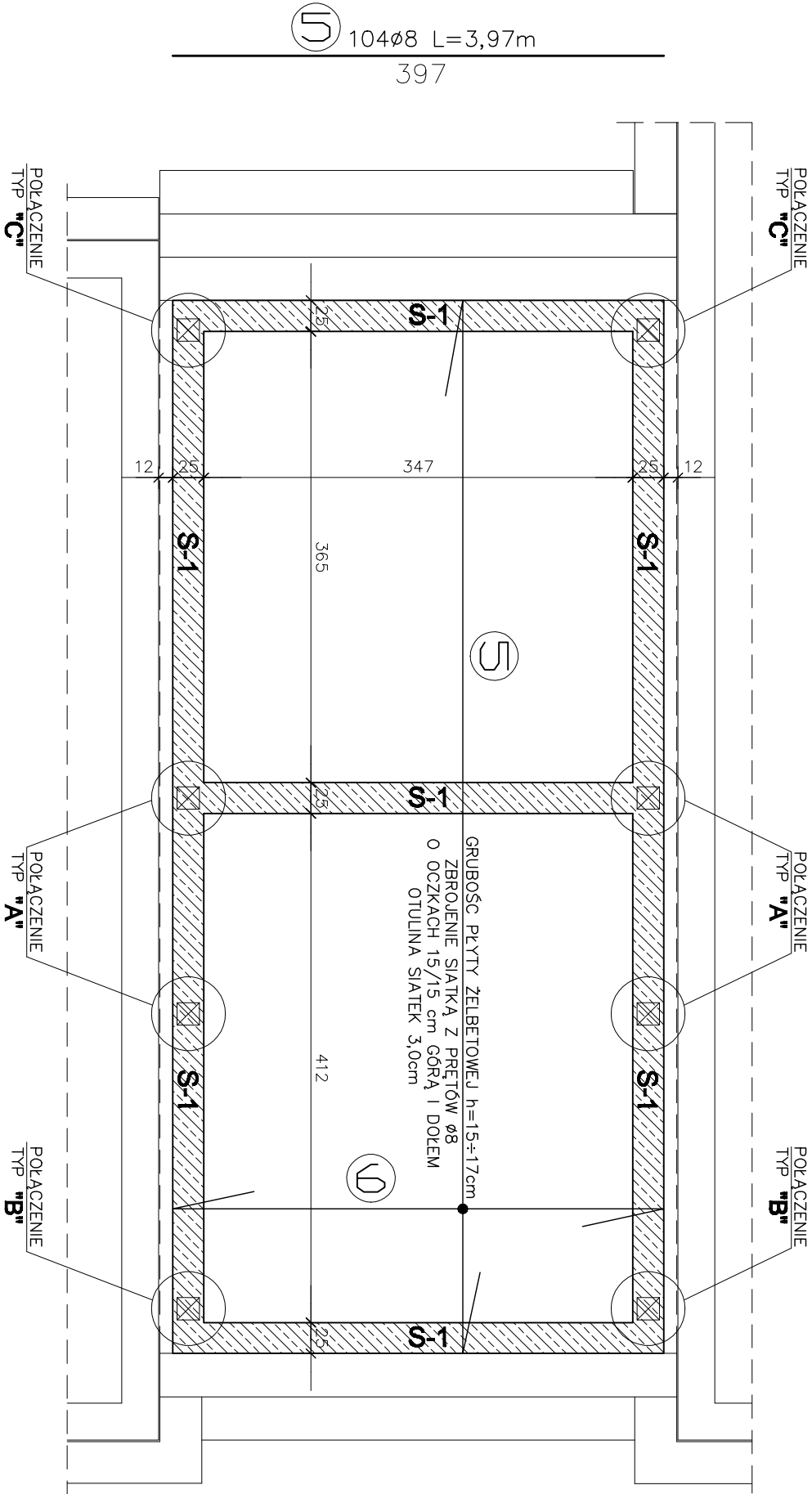
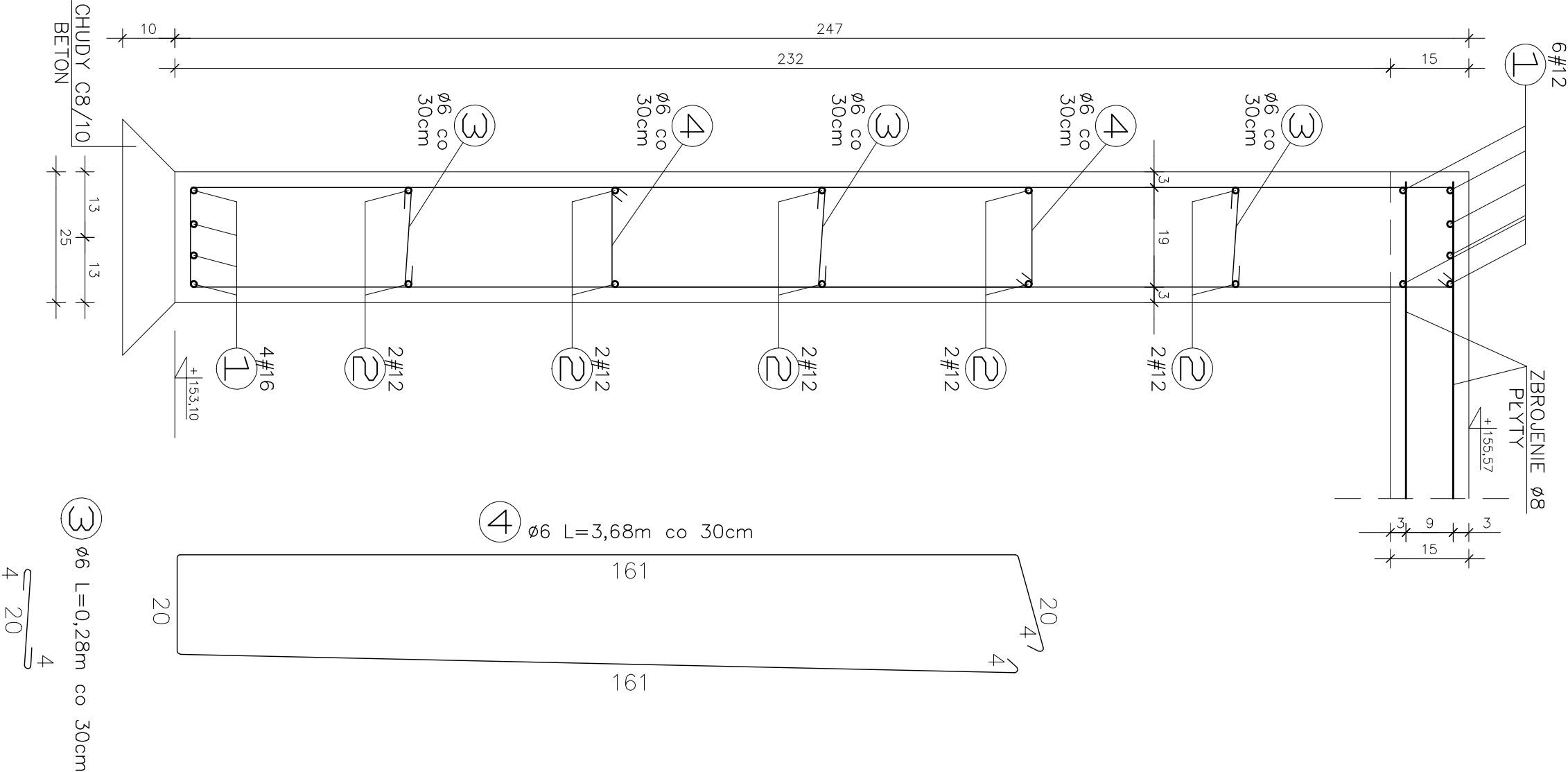


5 48Ø8 L=8,45m  
845

ŚCIANA ŻELBETOWA TYPU "S-1" skala 1:20



Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 #6-0,222 [kg/m]	STAL A-III #10-0,617 [kg/m]	STAL A-III #12-0,888 [kg/m]
1	Log=28,80	10			288,00
2	Log=28,80	10			288,00
3	0,28	285			79,8
4	3,68	190			699,20
5	3,97	104			412,88
6	8,45	48			405,60
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			779,00	818,48	576,00
CIĘŻAR [kg]			172,94	505,00	511,49
CIĘŻAR OGÓŁEM [kg]					1189,43

3 Ø6 L=0,28m co 30cm

4 20

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

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

UWAGI:

- POD ŚCIANY ŻELBETOWE WYKONAĆ PODLEWKĘ Z BETONU C8/10 GRUBOŚCI 10cm.
- POZIOM BAZOWY +/-0,00 W/G RYS. ARCHITEKTURY
- ZACHOWAĆ ŚCIŚLE PODANĄ OTULINĘ ZBROJENIA RÓWNA 5cm