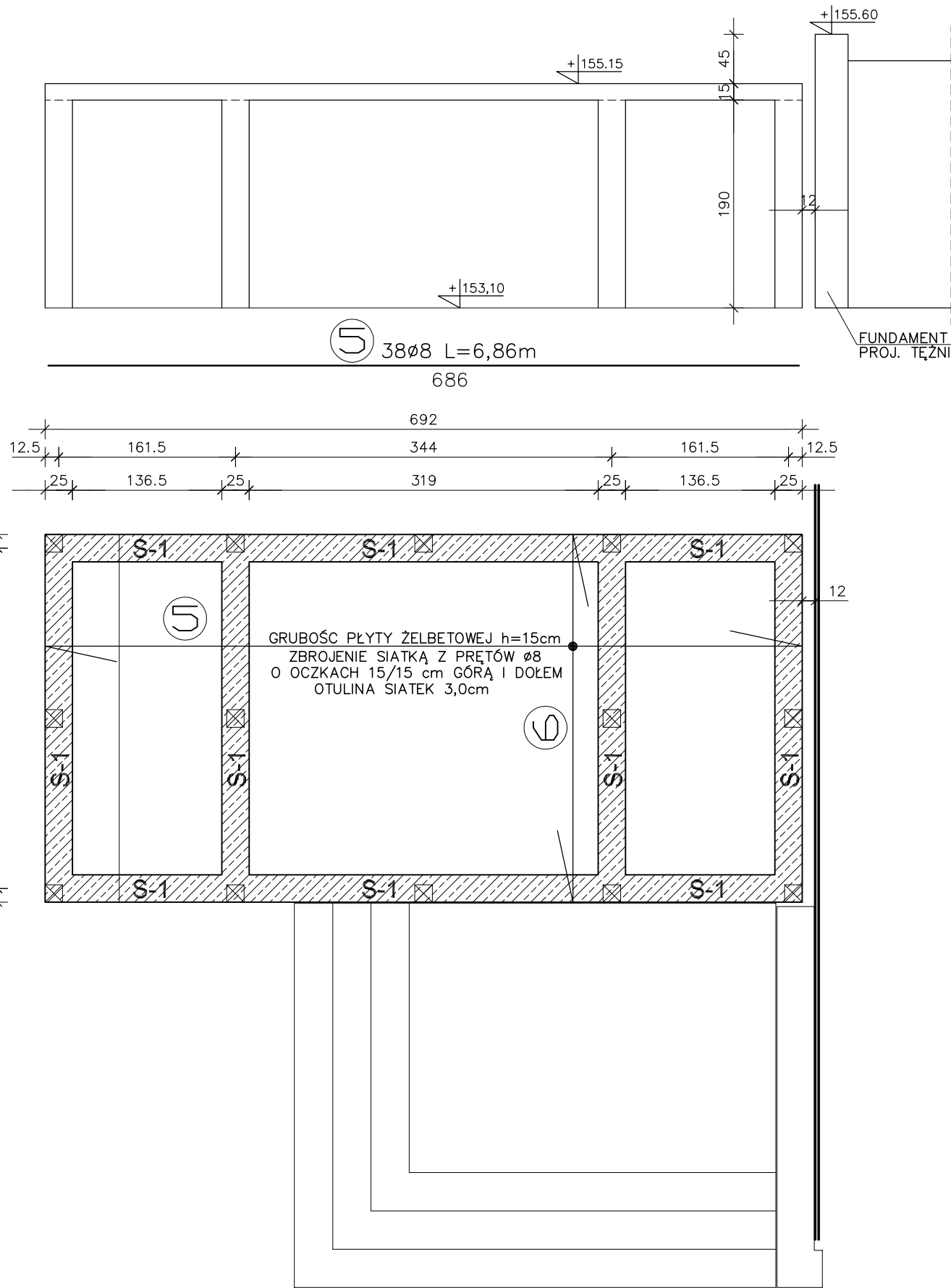


BETON C8/10  
BETON C20/25  
STAL A-III  
STAL A-0

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



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]	STAL A-III #16-1,58 [kg/m]
1	Log=27,0	10				270,00
2	Log=27,0	8			216,00	
3	0,28	174	48,72			
4	2,88	174	501,12			
5	6,86	38		260,68		
6	3,30	80		264,00		
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			549,84	524,68	216,00	270,00
CIĘŻAR [kg]			122,06	323,73	191,81	426,60

#### UWAGI:

- POD ŚCIANY ŻELBETOWE WYKONAĆ PODLEWKĘ Z BETONU C8/10 GRUBOŚCI 10cm.
- KOTWIENIE PODWALIN BUDYNKU PAWILONU CO 1,5m, KOTWY Ø12 WKLEJANE
- POZIOM BAZOWY +/-0,00 W/G RYS. ARCHITEKTURY
- ZACHOWAĆ ŚCIŚLE PODANĄ OTULINĘ ZBROJENIA RÓWNĄ 5cm

