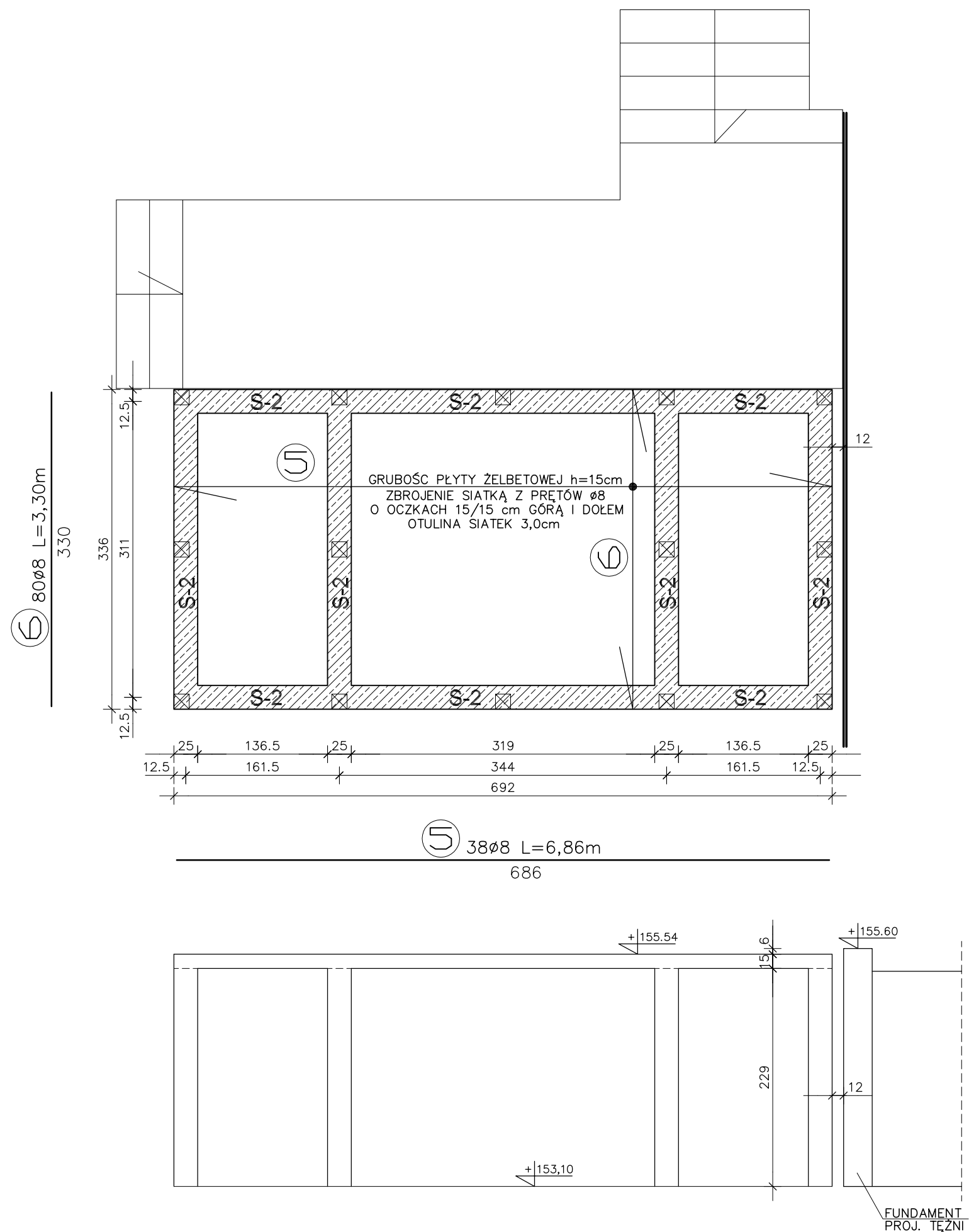


[illegible]

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



	Długość	Ilość	STAL A-0	STAL A-III	STAL A-III	STAL A-III
Nr pręta	[m]	[szt.]	#6-0,222 [kg/m]	#10-0,617 [kg/m]	#12-0,888 [kg/m]	#16-1,58 [kg/m]
1	Log=27,0	10				270,00
2	Log=27,0	10			270,00	
3	0,28	261	73,08			
7	3,66	174	636,84			
5	6,86	38		260,68		
6	3,30	80		264,00		
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			709,92	524,68	270,00	270,00
CIĘŻAR [kg]			157,60	323,73	239,76	426,60

- 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 RÓWNA 5cm