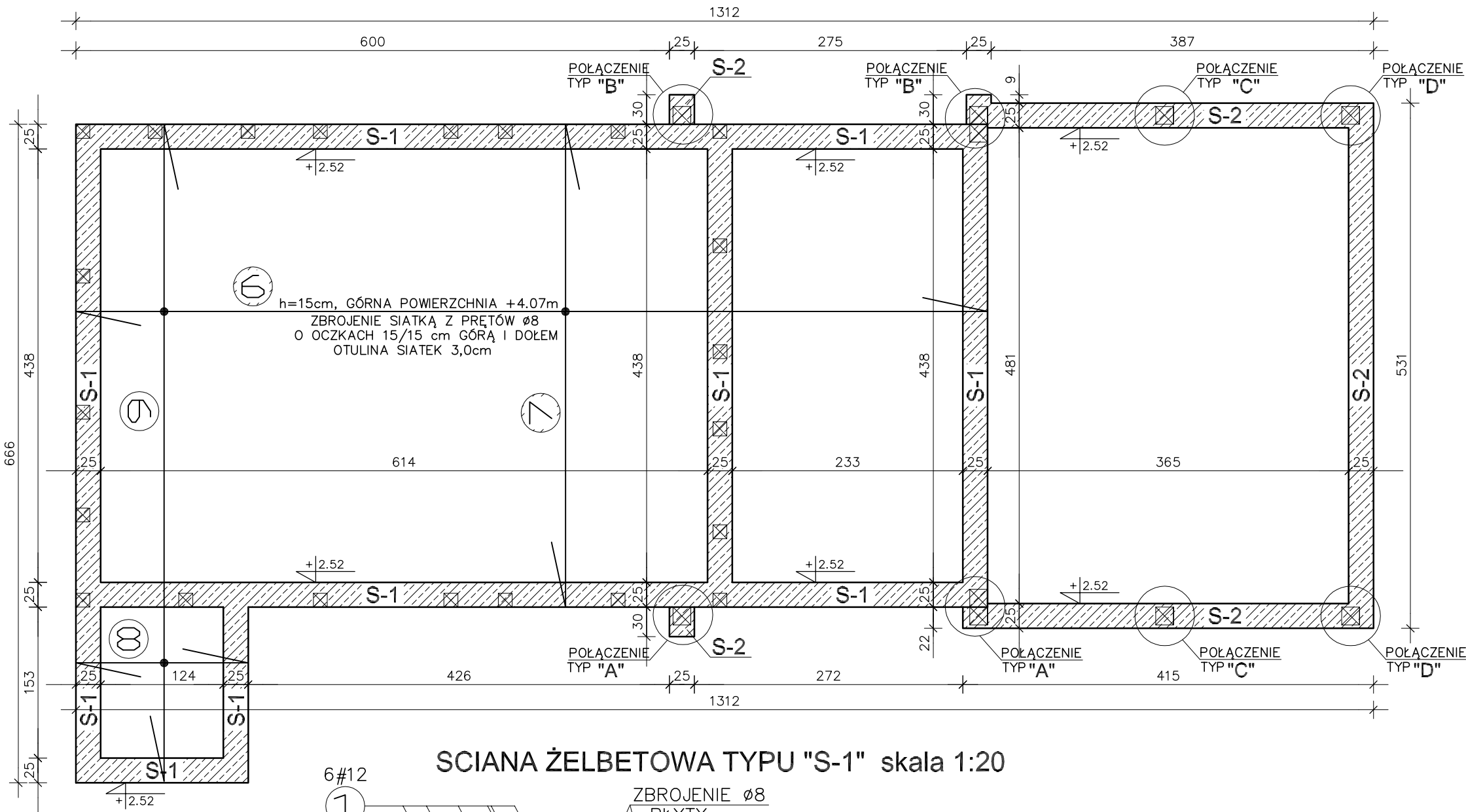
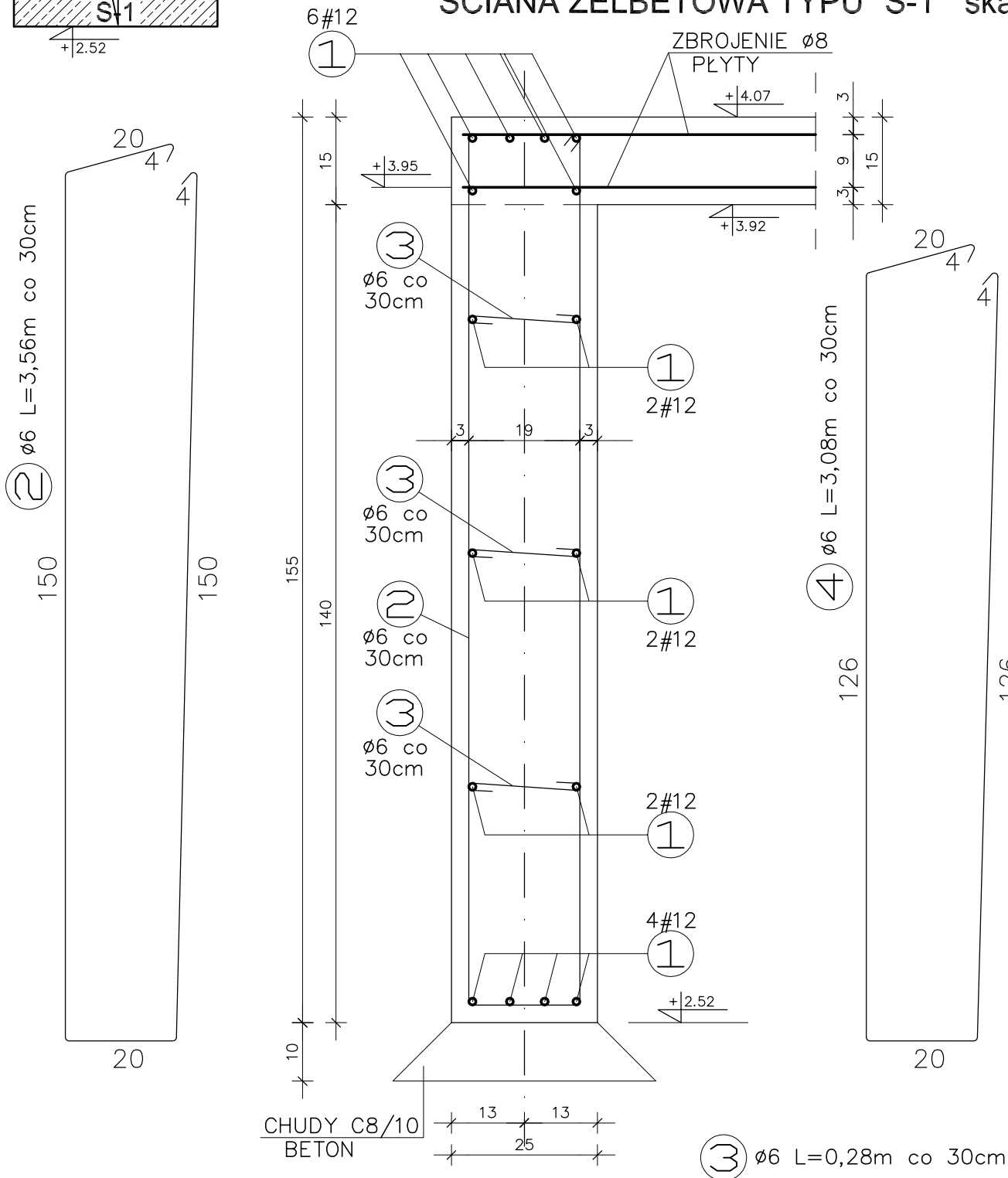


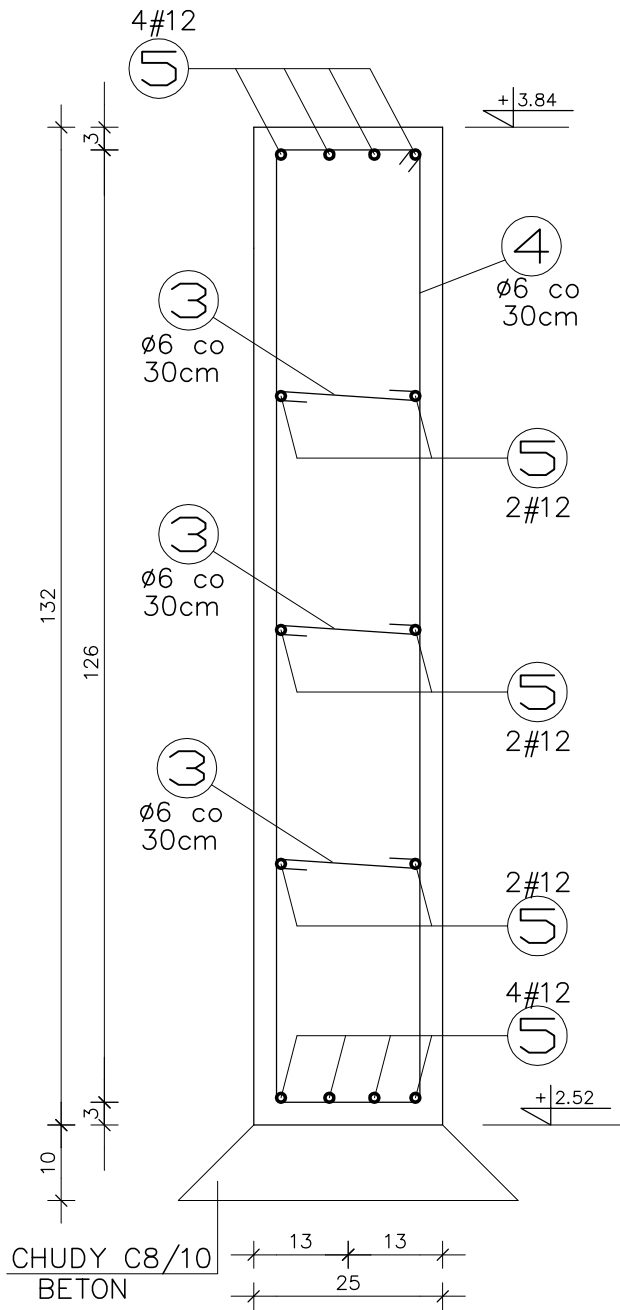
POSADOWIENIE PAWILONU Z WIATĄ skala 1:50



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



SCIANA ŻELBETOWA TYPU "S-2" skala 1:20



+/-0,00 = 151,15 m.n.p.m.

BETON C8/10
BETON C16/20
STAL A-III
STAL A-0

STAL KSZTAŁTOWA RST 37.2 (S 235 JR)
ELEKTRODY ER146

UWAGI:

- POD ŁAWY WYKONAĆ PODLEWKĘ Z BETONU C8/10 GRUBOŚCI 10cm.
- KOTWIENIE PODWALIN BUDYNKU PAWILONU CO 1.5m, KOTWY Ø12 WKLEJANE
- POZIOM BAZOWY +/-0,00 W BUDYNKU WYPOŻYCZALNI SPRZĘTU WODNEGO W/G RYS. ARCHITEKTURY
- W TRAKCIE BETONOWANIA OSADZIĆ JARZMA ELEMENTÓW DREWNIANYCH WIATY

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0.222	STAL A-III #8-0.395	STAL A-III #12-0.888
1.	Log=31,80m	16			508,80
2.	3,56	106	377,36		
3.	0,28	450	126,00		
4.	3,08	44	135,52		
5.	Log=13,10m	14			183,40
6.	9,15	58		530,70	
7.	4,82	98		472,36	
8.	1,70	22		37,40	
9.	6,60	17		112,20	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			638,88	1152,66	692,20
CIĘŻAR [kg]			141,83	455,30	614,67
CIĘŻAR OGÓŁEM [kg]					1211,80



SPÓŁDZIELCZE BIURO PROJEKTÓW "PROJEKT-SUWAŁKI" © UL. KOSCIUSZKI 79, 16-400 SUWAŁKI
mgr inż. Sławomir KLIMKO
nr upr. SUW-23/92

mgr inż. Łukasz TAUDUL-ŁOBACZ
zespół autorski:

inwestycja: DZIELNICA UZDROWISKOWA W GÓLDAP
zadanie nr F1- WYPOŻYCZALNIA SPRZĘTU WODNEGO
obiekt - PAWILON Z WIATĄ

POSADOWIENIE PAWILONU Z WIATĄ
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM

1:50
K0