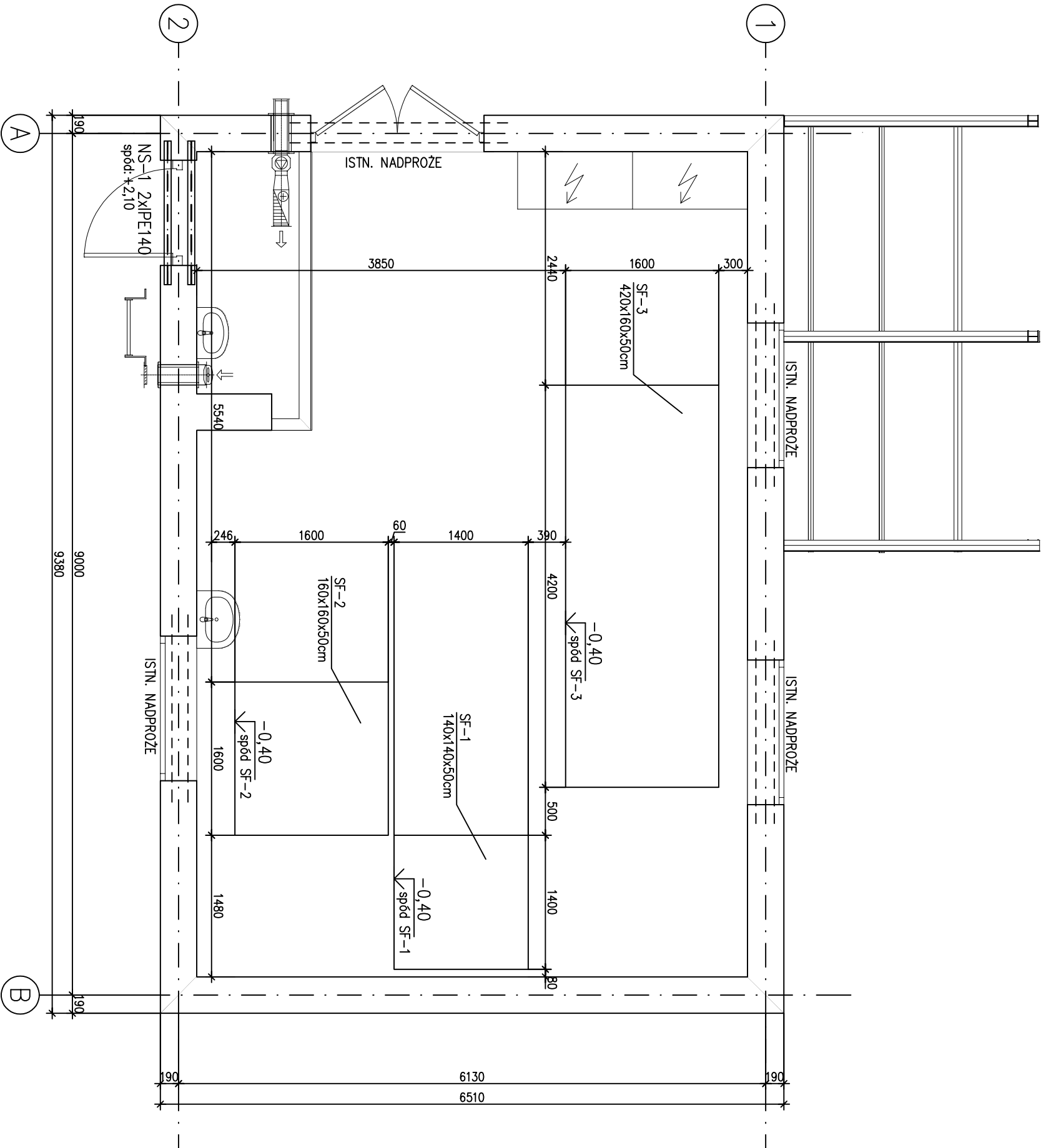


SCHEMAT KONSTRUKCJI PARTERU

SKALA 1:50



PODBETON: C8/10  
BETON: C16/20  
STAL: A-IIIN(RB500W)  
A-I(PB240)  
STAL PROFILOWANA: S235JR

- UWAGI:
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I SKORYGOWAĆ NA BUDOWIE
  - W RAZIE ROZBIŻNOŚCI Z ZAŁOŻENIAMI PROJEKTOWYMI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.

Zamawiający: Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Goszynie, ul. nad Kanią 77, 63-800 Goszń			
Jednostka projektowa: "Inżynieria Środowiska - ELGAJ"			
Zbiorsk Cukrownia 68/2 62-830 ZBIERSK			
Stadium:	Projekt: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W m. BRZEZIE BRZEZIE, DZ. NR 65/3, JEDN. EWID. 300402, 5 GOSYŃ -OB. WIEJSKI OBRĘB 0002 BRZEZIE, GMINA GOSYŃ POWIAT GOSYŃSKI, WOJ. WIELKOPOLSKIE		
Projekt budowlany	Rysunek: SCHEMAT KONSTRUKCJI PARTERU	Baza Konstrukcja	
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Jacek Kryski	Nr uprawnień w specjalności konstrukcyjno-budowlanej: WK/P.0224/POOK/08	
Opracował	mgr inż. Patryk Kasprzycki		
Sprawdzający	mgr inż. Marcin Decznik	Nr uprawnień w specjalności konstrukcyjno-budowlanej: WK/P.0260/POOK/09	
Data opracowania: 03.2019		Skala: 1:50	Nr rysunku: K-01