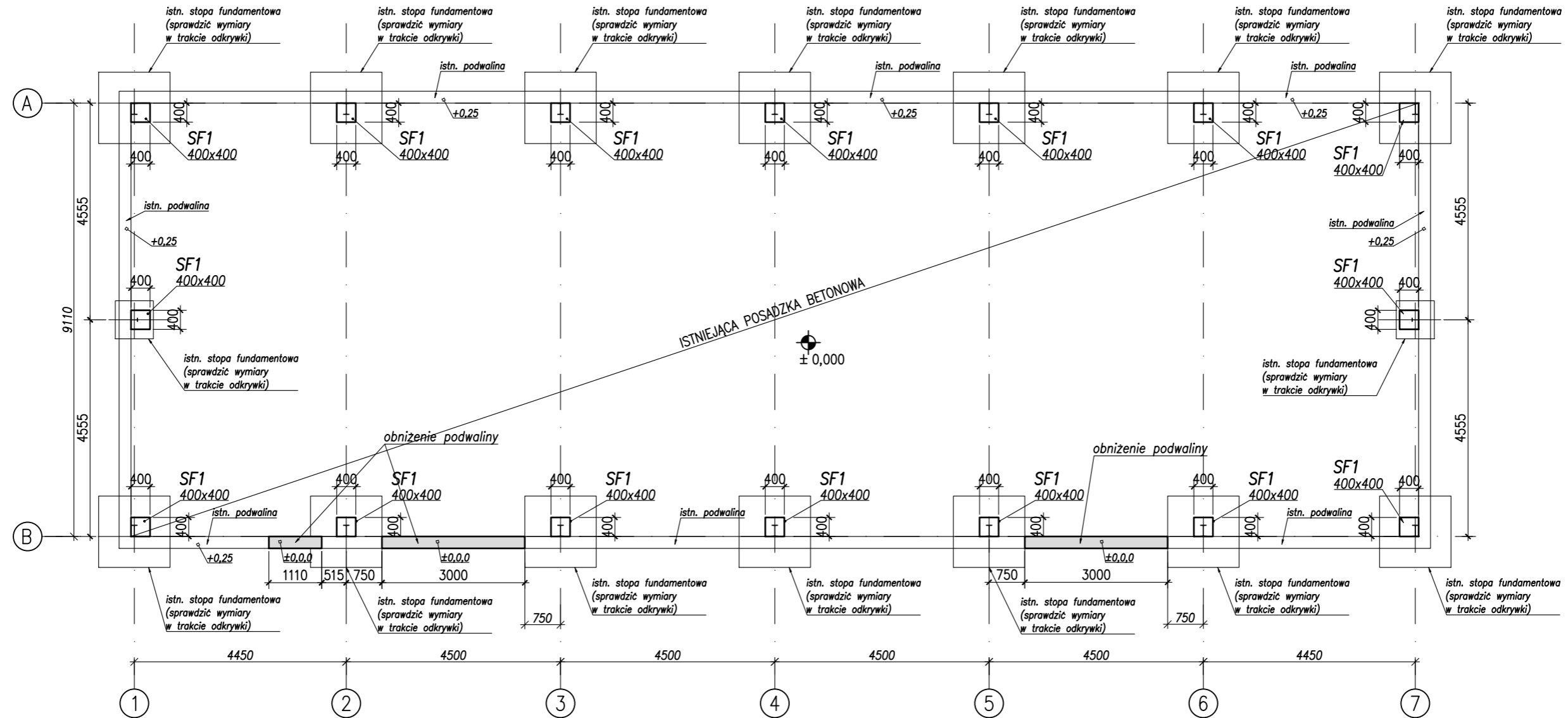


1:50



1. Poziom porównawczy $\pm 0,00$ - poziom istniejącej posadzki.

2. Konstrukcja żelbetowa:
 - 2.1 Beton C25/30,
 - 2.2. Otuliny: dolna i boczne 50mm
górna 30mm
 - 2.2. Stal zbrojeniowa B500B.
3. Konstrukcja stalowa
 - 3.1 Konstrukcja stalowa klasy EXC2
 - 3.2. Stal konstrukcyjna S235JR, S235JRH
 - 3.3 Zabezpieczenie antykorozyjne dla stopnia korozyjności środowiska C2
4. Podczas wykonywania robót fundamntowych należy wykonać odkrywkę istniejących fundamentów. W przypadku rozbieżności między projektem a stanem istniejącym skontaktować się z projektantem.

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA HALI MAGAZYNOWEJ W RAMACH ZADANIA PN: ROZBUDOWA OBIEKTÓW ZESPÓŁU SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO W RUDNEJ	
TYTUŁ RYSUNKU	HALA MAGAZYNOWA RZUT FUNDAMNTÓW	
SKALA RYSUNKU	1:50	
NUMER RYSUNKU	PT-K01	
PROJEKTANT	mgr inż. Daniel Mikutaniec UPR. NR 198/005/12 w specjalności konstrukcyjno - budowlanej do projektowania bez ograniczeń	PODPIS PROJEKTANTA
DATA SPORZĄDZENIA RYSUNKU	01.08.2023 r.	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	SLZ PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKT SŁAWOMIR ŁAŻEWSKI 59-100 POLKOWICE _ UL. RYNEK 21/2 KONTAKT +48 663 781 491 _ KONTAKT@PRACOWNIASLZ.PL _ PRACOWNIASLZ.PL	