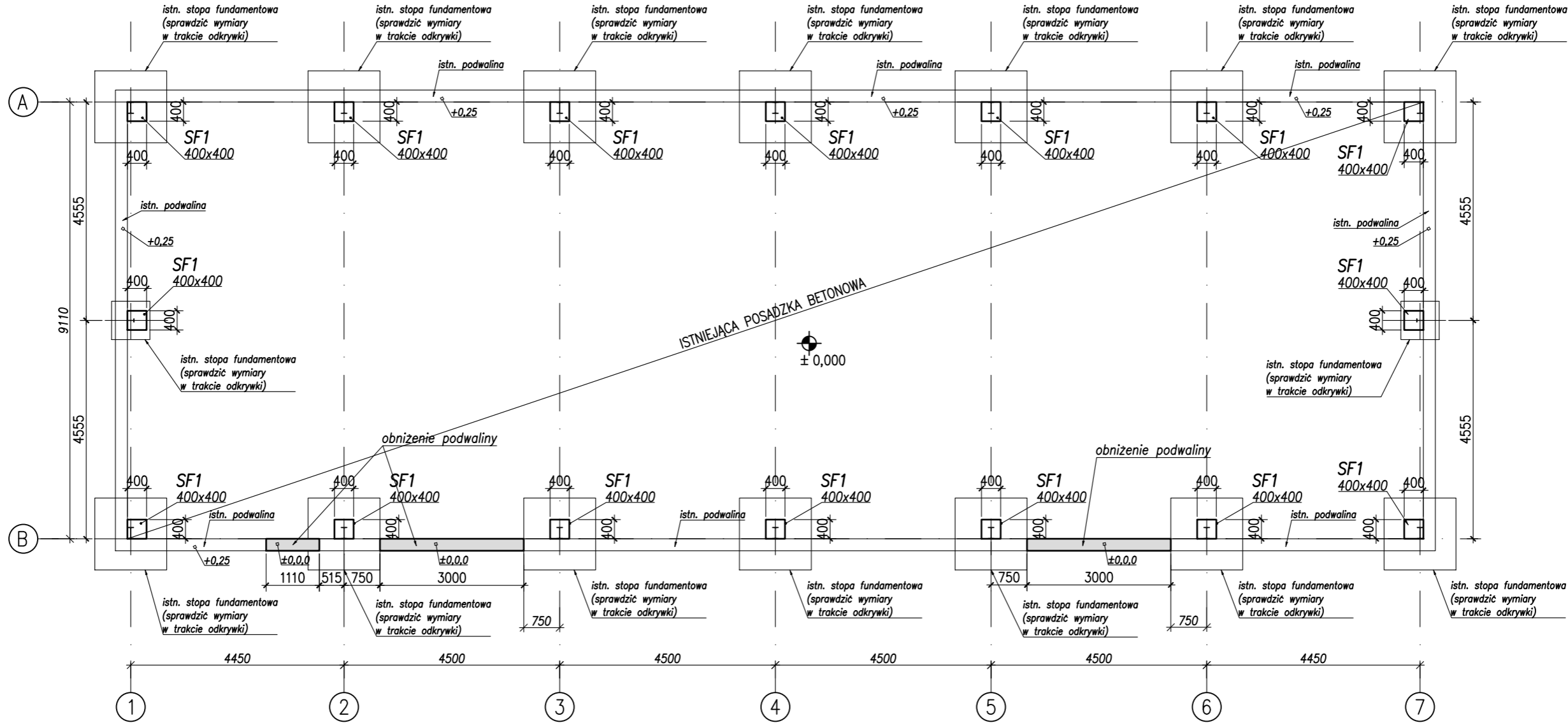


RZUT FUNDAMENTÓW

1:50



UWAGI:

- Poziom porównawczy $\pm 0,00$ - poziom istniejącej posadzki.
- Konstrukcja żelbetowa:
 - Beton C25/30,
 - Otuliny: dolna i boczne 50mm
górna 30mm
- Konstrukcja stalowa
 - Konstrukcja stalowa klasy EXC2
 - Stal konstrukcyjna S235JR, S235JRH
 - Zabezpieczenie antykorozyjne dla stopnia korozyjności środowiska C2
- Podczas wykonywania robót fundamntowych należy wykonać odkrywkę istniejących fundamentów. W przypadku rozbieżności między projektem a stanem istniejącym skontaktować się z projektantem.

NAZWA OBIEKTU BUDOWANEGO	PRZEBUDOWA HALI MAGAZYNOWEJ W RAMACH ZADANIA PN: ROZBUDOWA OBIEKTÓW ZESPOŁU SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO W RUDNEJ		
TYTUŁ RYSUNKU	HALA MAGAZYNOWA RZUT FUNDAMNTÓW		
SKALA RYSUNKU	1:50		
NUMER RYSUNKU	PW-K1.01		
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 ŁĄŻEWSKI 59-100 POLKOWICE - UL. RYNEK 21/2 KONTAKT +48 663 781 491 - KONTAKT@PRACOWNIASLZ.PL _ PRACOWNIASLZ.PL		