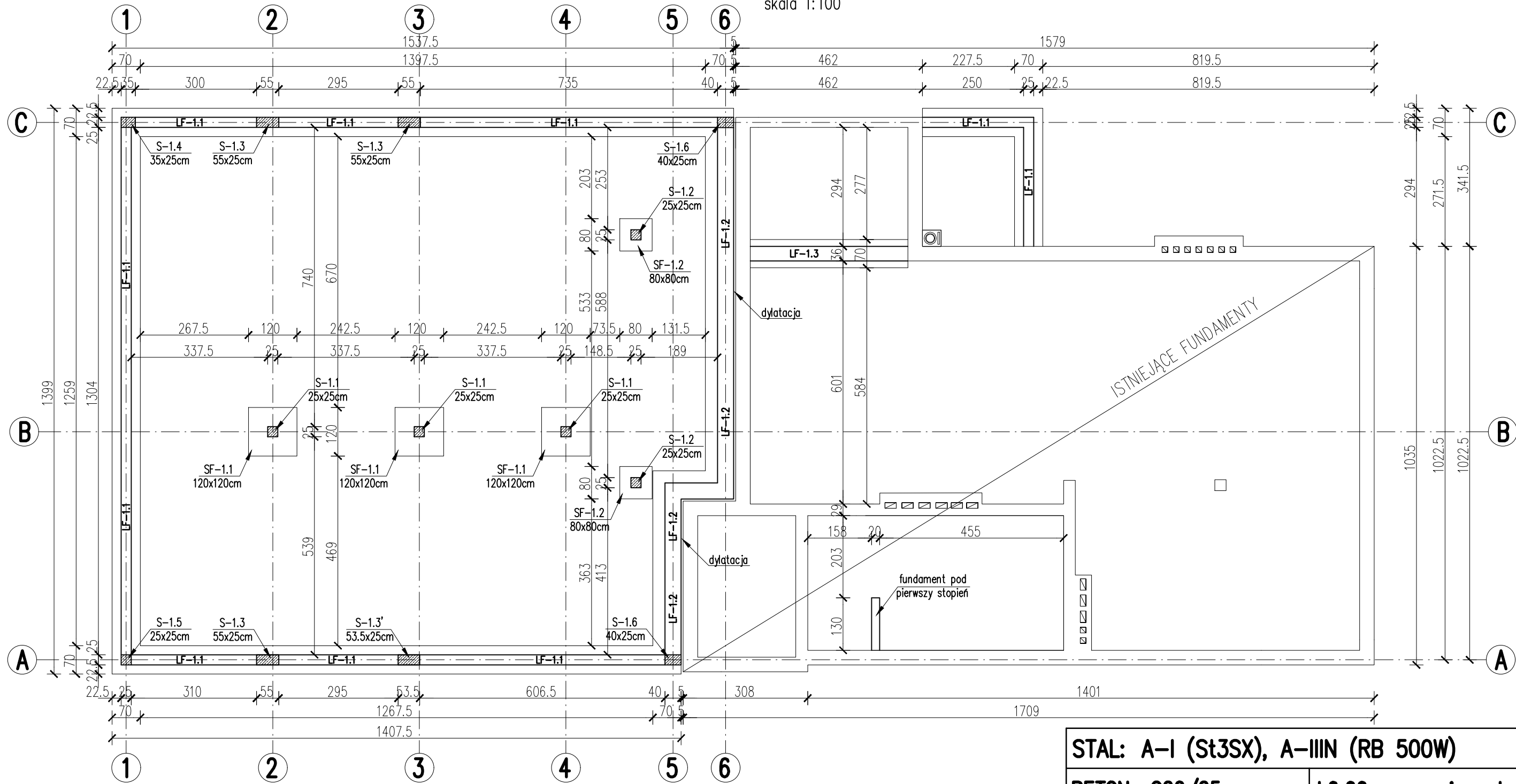


FUNDAMENTY – PLAN DESKOWANIA

skala 1:100



- — — — — elementy istniejące
— — — — — elementy projektowane

UWAGI:

- Zachować otulinę równą 2cm (elementy nadziemne), 5cm (elementy podziemne).
- Fundamenty wykonać w oparciu o wytyczne zawarte w opisie technicznym.
- Fundamenty projektowane należy posadowić na poziomie istniejących fundamentów.
- Zachować dylatację gr. 5cm między częścią projektowaną a istniejącą.
- Należy wypuścić startery do zbrojenia słupów i schodów.

STAL: A-I (St3SX), A-IIIIN (RB 500W)

BETON: C20/25

±0.00=wg proj. arch.

TEMAT OPRACOWANIA:	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: ELEKTRYCZNĄ, GAZOWĄ, WOD. - KAN., C.O., NA DZIAŁCE NR 39/1 W MIEJSCOWOŚCI SZEWCZE, GMINA SITKÓWKA-NOWINY			
INWESTOR:	GMINA SITKÓWKA-NOWINY, UL. BIAŁE ZAGŁĘBIE 25, 26-052 NOWINY			
PROJEKTANT:	mgr inż. BOŻENA SOBCZYK - uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej MAZ/0464/POOK/11			PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	GŁOWA RYSZARD - upr. do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków i innych budowli o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych Upr. Bud. Nr GP.IV-63/374/76			PODPIS:
AUTOR OPRACOWANIA:	mgr inż. LUBERA DARIUSZ zam. Rusocice 93, 32-071 Kamień, tel.512 801 851			
RYSUNEK:	FUNDAMENTY - PLAN DESKOWANIA			
BRANŻA: konstrukcja	DATA: 09.2016r	FORMAT: A3	NR RYS. K-01	SKALA: 1 : 100
		FAZA: PROJEKT BUDOWLANY		