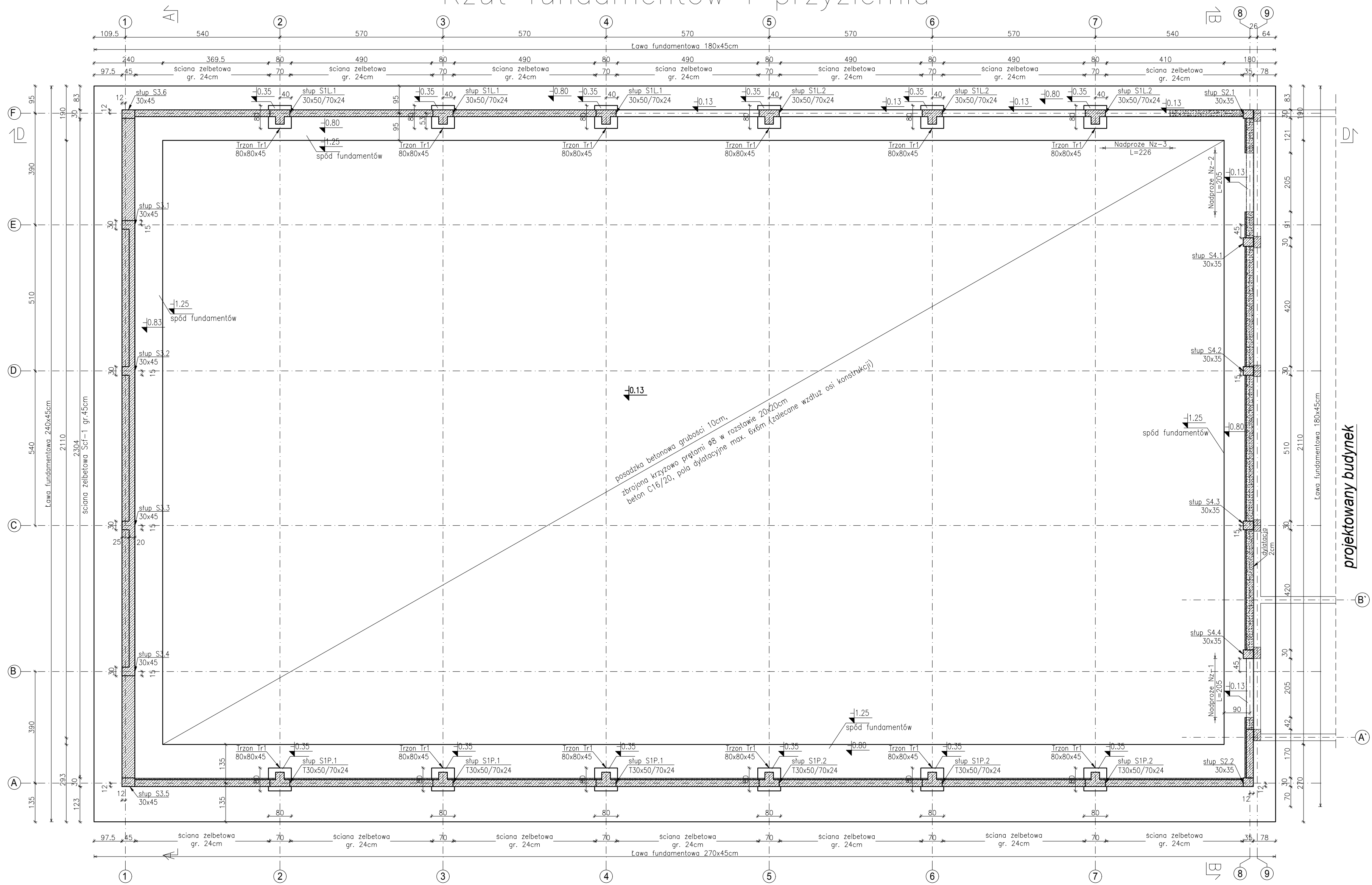


Rzut fundamentów i przyziemia

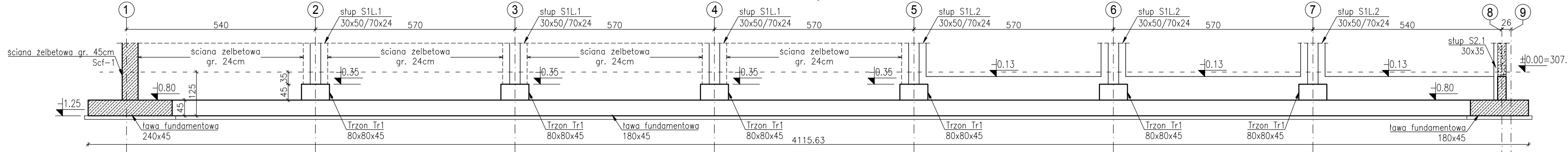


- żelbet
- błoczek z betonu komórkowego
- płyty akustyczne z wełny drzewnej na ruszcie metalowym

UWAGA:
- ELEMENTY ŻELBETOWE WYLEWANE Z BETONU C25/30 (B30)
- Ściany konstrukcyjne z pustaków z betonu komórkowego 24cm odmianny 0,5, wytrzymałość na ściskanie 4 [N/mm2]
- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ.

±0,00 (307,70 m n.p.m.)
poziom posadzki parteru
Beton C25/30 W8
Chudy beton C12/15
Stal zbrojeniowa AIIIIN (B500SP)
Stal profilowa S355

Przekrój D-D



PROJEKT WYKONAWCZY	Jednostka projektowa:	Biuro Usług Projektowych i Inwestycyjnych "DOMINEX" Oktawian Wozniak ul. Lewakowskiego 25/309, 38-400 Krosno tel. 13 436 99 12	
	Temat:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU MICHAŁICKIEGO O BUDYNEK HALI SPORTOWEJ ORAZ BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ	
	Inwestor:	Zgromadzenie Świętego Michała Archaniola w Markach Al. M. J. Piłsudskiego 248 / 252, 05-261 Marki	Rok 2019
	Adres:	Miejsce Piastowa, dz. Nr. 1284 / 1 ; 1284 / 3 ; 1284 / 4	SKALA 1:100
	Temat rysunku:	RZUT FUNDAMENTÓW I PRZYZIEMIA - SCHEMAT KONSTRUKCYJNY	
	Branża:	architektoniczno - budowlana	Podpis:
	Projektant :	mgr inż. Oktawian Wozniak specjalność konstr. budowlana (upr. Nr 81/91)	NR RYS.
Sprawdzający:		mgr inż. Paweł Parzyński specjalność konstr. budowlana upr. Nr PDK-0177/P00K/12	II-1.1K
Asystent projektanta :		mgr inż. Iwona Wiśniewska specjalność konstr. budowlana	