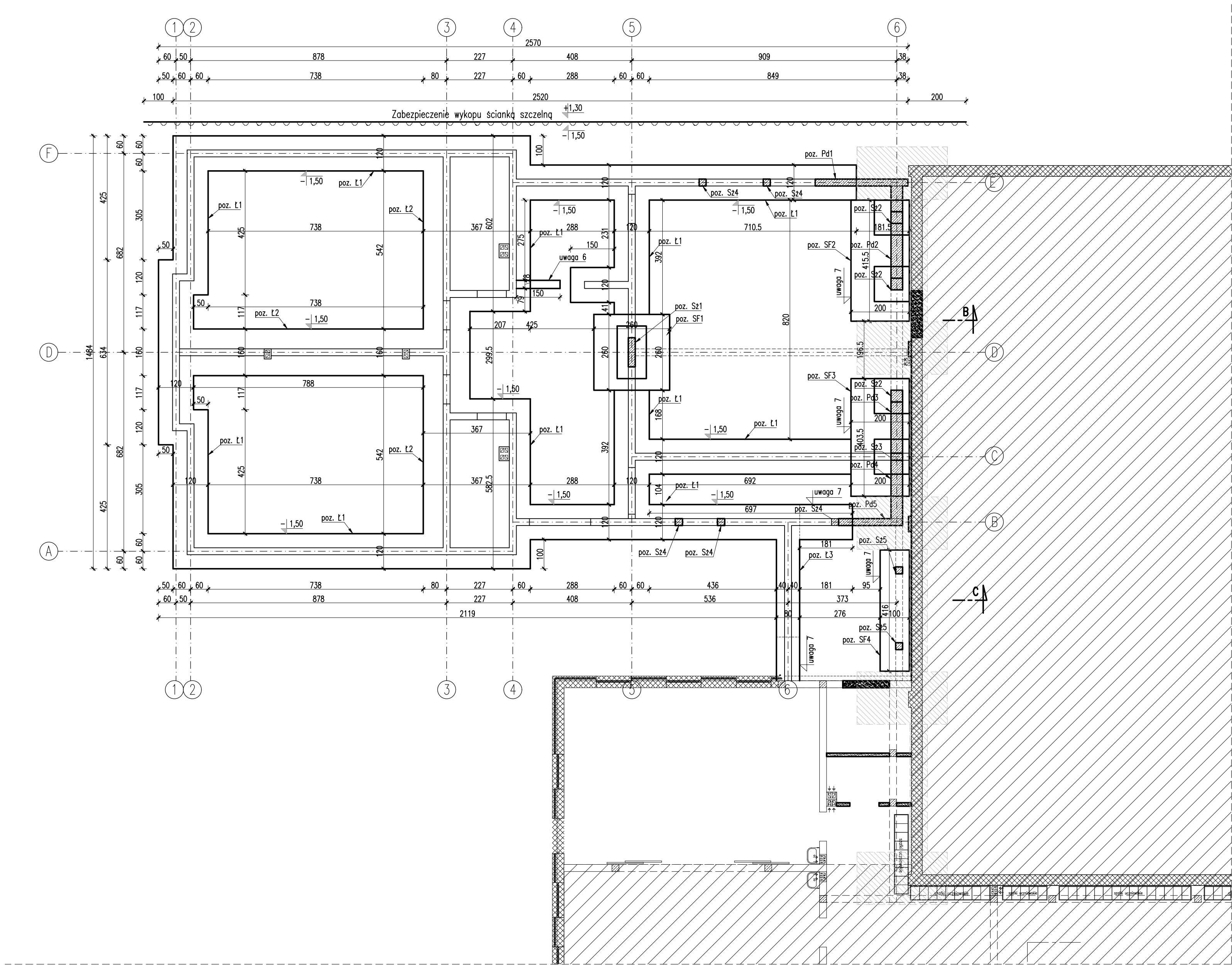


Rzut fundamentów  
Skala 1:100



- UWAGI:
1. Beton B25, stal A-IIIIN i A-O, otulenie 5cm.
  2. Fundamenty posadzić na gruncie rodzimym min. -1m p.p.t.
  3. Fundamenty wykonać na warstwie betonu podkładowego grubości 10cm.
  4. Prace ziemne prowadzić w sposób, który uniemożliwia rozluźnienie podłoża na skutek wystąpienia opadów atmosferycznych i sączeń z gruntu.
  5. W fundamentach przewidzieć przepusty instalacyjne – rozpatrywać razem z projektami branżowymi.
  6. Fundament pod schody.
  7. Poziom posadowienia dopasować do poziomu posadowienia w rejonie budynków sąsiednich.

Uwaga! Rozpowszechnianie, powielanie, udostępnianie oraz wszelkie zmiany bez zgody autora projektu są niedopuszczalne i chronione ustawowo (dz. U. nr 24 poz.83 z dnia 04.02.1994r)

		<b>BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI BUDOWLANYCH</b> <b>BL PROJEKT Ludwik Breza</b> ul. Gdańska 42, 83-330 ŻUKOWO, email: <a href="mailto:biuro@blprojekt.pl">biuro@blprojekt.pl</a> , <a href="http://www.blprojekt.pl">www.blprojekt.pl</a> biuro: 602272257 tel.kom: 602783915	
OBIEKT/BUDOWA:		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W PĘPOWIE	
DATA <b>12/2020</b>	INWESTOR:	Szkoła podstawowa im. ppłr K. Wiciego, Pępowa ul. Gdańska 117	
	LOKALIZACJA:	dz. nr 26/3, Pępowa, gmina Żukowo	
SKALA <b>1:100</b>	FAZA: P. Techniczny BRANŻA: Konstrukcja	TYTUŁ: <b>Rzut fundamentów</b>	
NR RYS. <b>K01</b>	Projektował:	mgr inż. Ludwik Breza nr upr: POM/0078/PWOK/07	
	Sprawdził:	mgr inż. Marek Czapiewski nr upr: POM/0209/POMK/04	
NR STR. 48	Opracował:	mgr inż. Krzysztof Lewandowski	