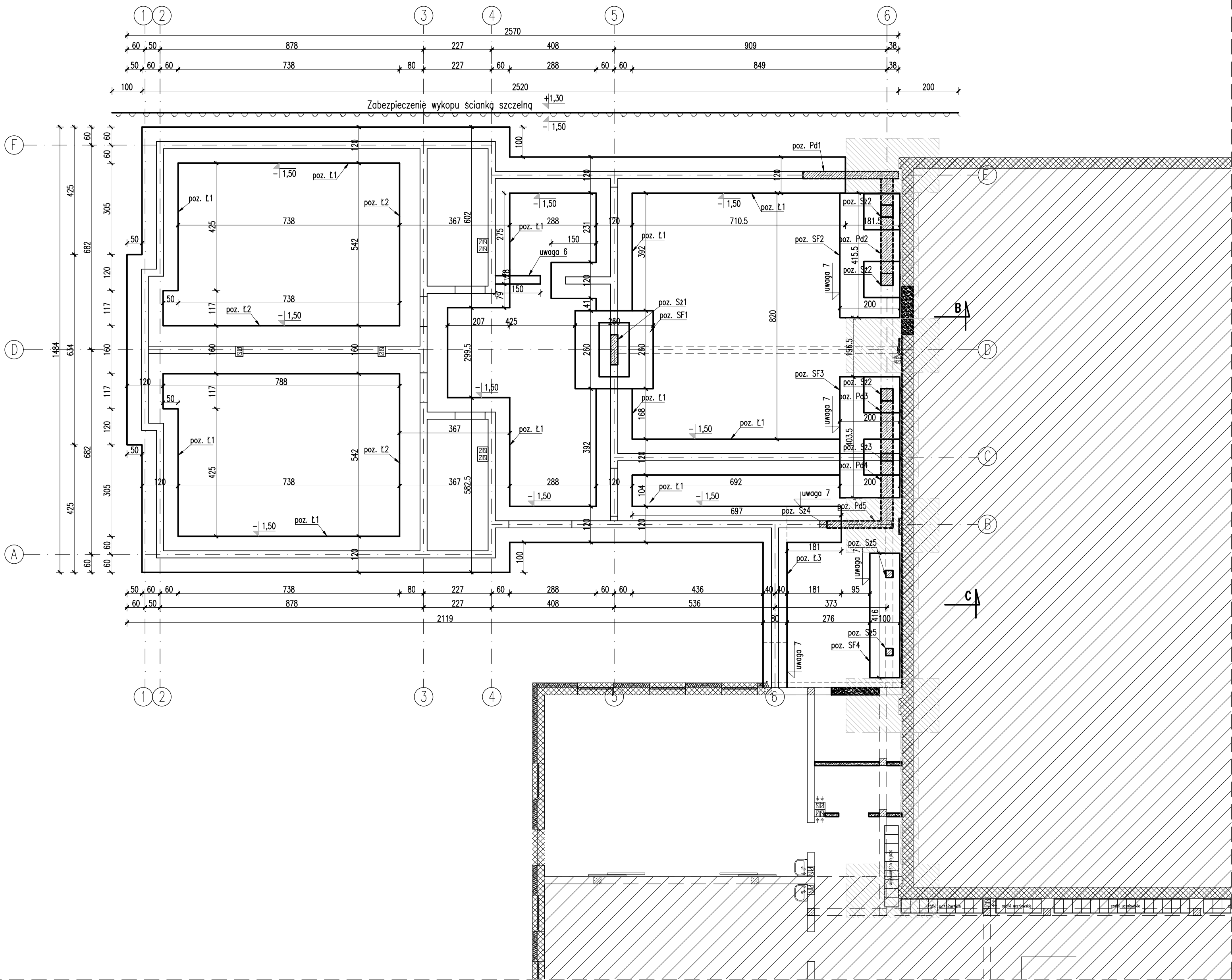


Rzut fundamentów
Skala 1:100



- 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)

		BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI BUDOWLANYCH BL PROJEKT Ludwik Breza ul. Gdańska 42, 83-330 ŻUKOWO, email: biuro@blprojekt.pl, www.blprojekt.pl biuro: 602272257 tel.kom: 602783915	
OBIEKT/BUDOWA:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W PĘPOWIE		
DATA	11/2018	INWESTOR:	Szkoła podstawowa im. ppor. K. Wickiego, Pępowa ul. Gdańska 117
SKALA	1:100	LOKALIZACJA:	dz. nr 26/3, Pępowa, gmina Żukowo
		FAZA:	P. Budowlany
		BRANŻA:	Konstrukcja
		TYTUŁ:	Rzut fundamentów
NR RYS.	K01	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:	inż. Krzysztof Lewandowski