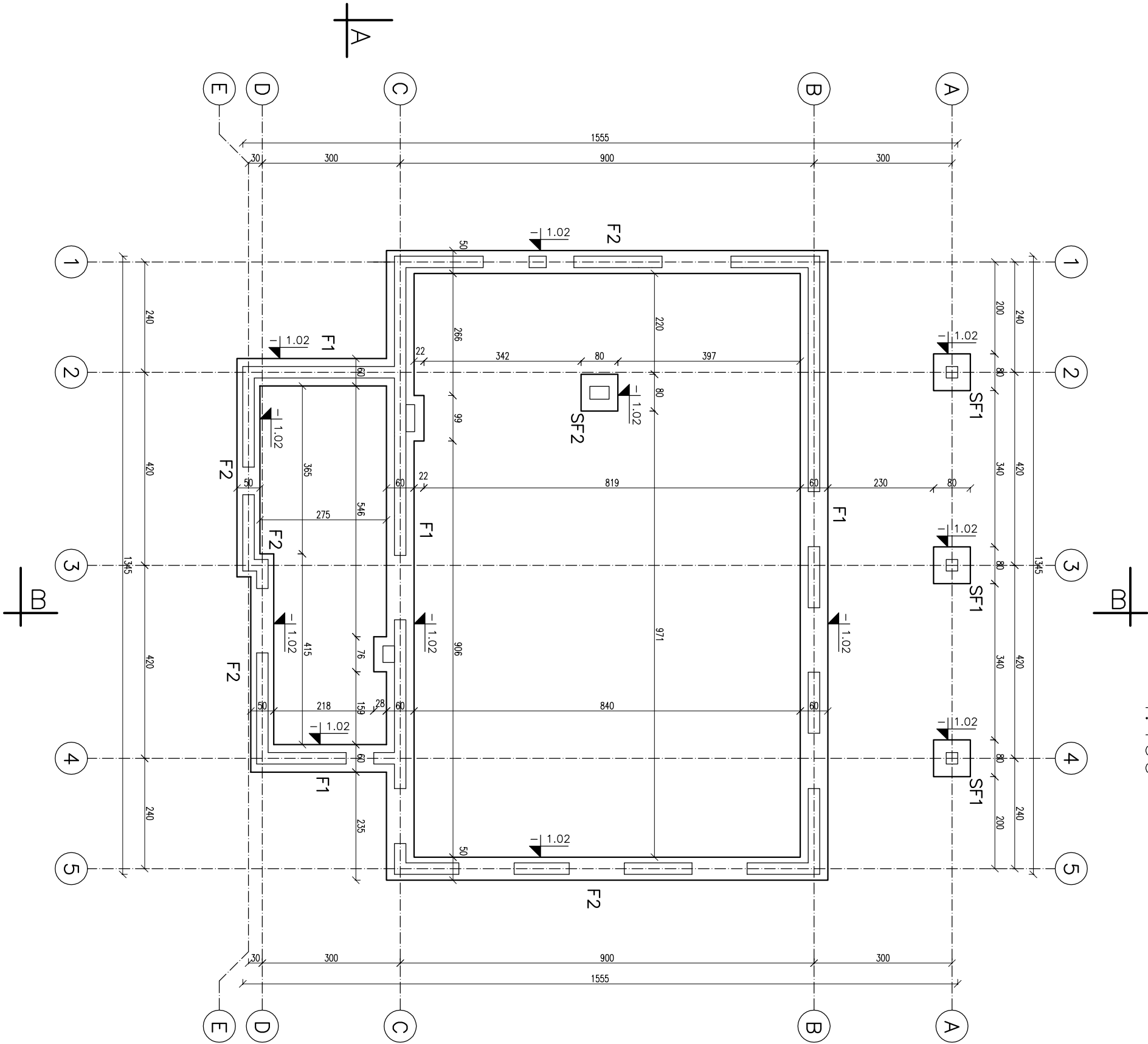


POZ 3.0 – RZUT FUNDAMENTÓW
1:100



± 0.00 = +93.33m npm

SPÓD ŁAW FUNDAMENTOWYCH -1.02 = +92.31m npm
SPÓD STÓP FUNDAMENTOWYCH -1.02 = +92.31m npm

UWAGI:

1. SPOSÓB PRZYGOTOWANIA PODKOŻA I ZWIĄZANY Z NIM ZAKRES ROBÓT ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM DO PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO.
2. PRZED ZABETONOWANIEM FUNDAMENTÓW UŁOŻYĆ POZIOMY KANALIZACJI SANITARNEJ W PRZYPADKU PRZEJŚCIA PRZEZ FUNDAMENTY RURY POWINNY BYĆ ODDYLATOWANE OD KONSTRUKCJI WARSTWĄ ŚCISŁEWEGO (np. wełną mineralną miękką gr. 2 cm)

		ARCHITEKTURA PLANOWANIE INWESTYCJE	
DARIUSZ LEMKA, ul. Stare Miasto 26/2, 82-200 Malbork NIP: 579-178-21-47 REGON: 221144653 tel./ fax: +48 (55) 649 12 01, mobile: +48 692 99 08 99 adres: apl.malbork.pl e-mail: apl@apl.malbork.pl			
Rysunek: RZUT FUNDAMENTÓW			
Projekt: Budowa świetlicy w Bronowie gm. Susz			
Lokalizacja: dz. nr: 167 obr. Bronowo, gm. Susz 14-240 Susz			
Inwestor: GMINA SUSZ ul. Józefa Wysockiego 6, 14-240 Susz			
Projektant: Inż. Jarosław Czerniak upr. nr 367/Gd/2002		Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. Agnieszka Siniowska upr. nr POW/0362/PWBKb/15		Podpis:	
Asystent: mgr inż. J. Kubiśki mgr inż. K. Nawrocki		Podpis:	
Data: 2018-09-12	Skala: 1:100	Branża: KONST.	Rys. nr K.1