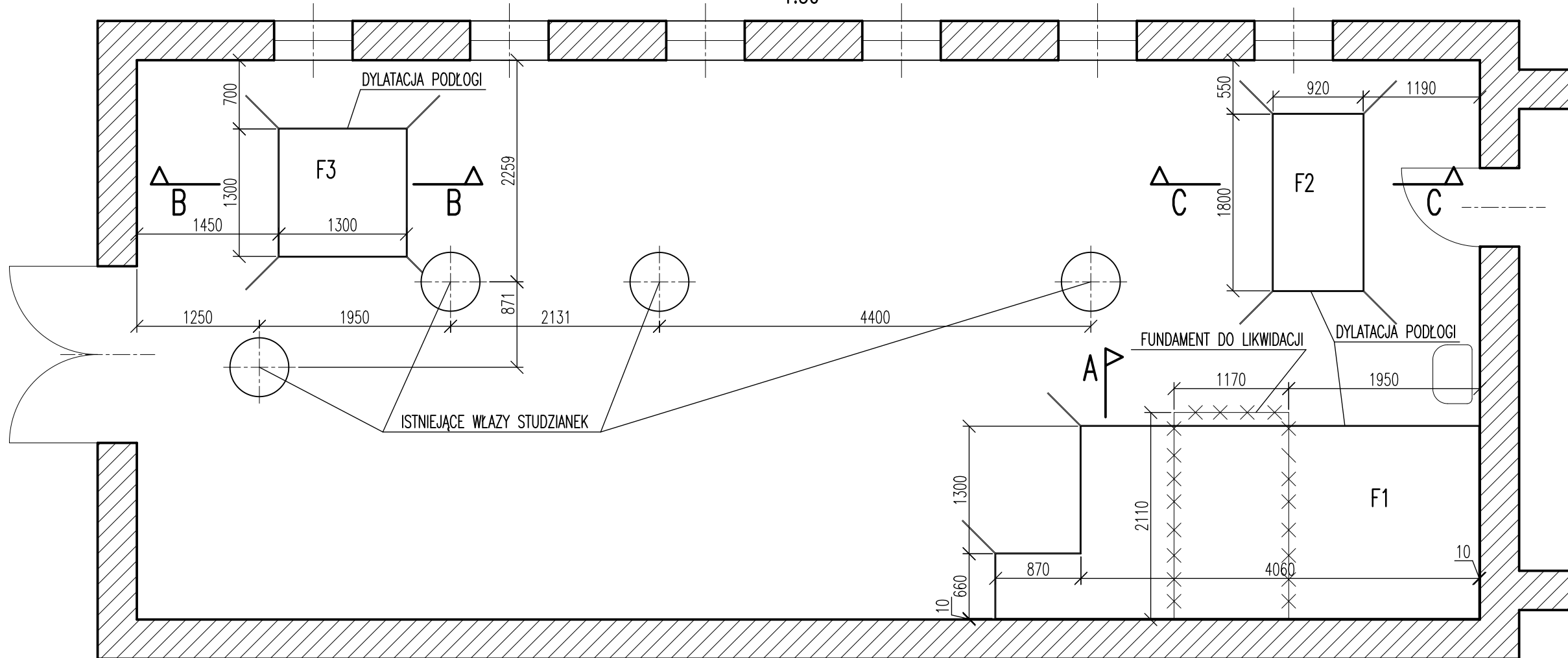
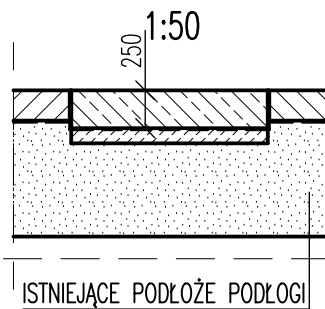


RZUT PRZYZIEMIA

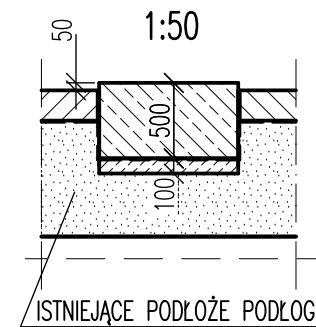
1:50



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C

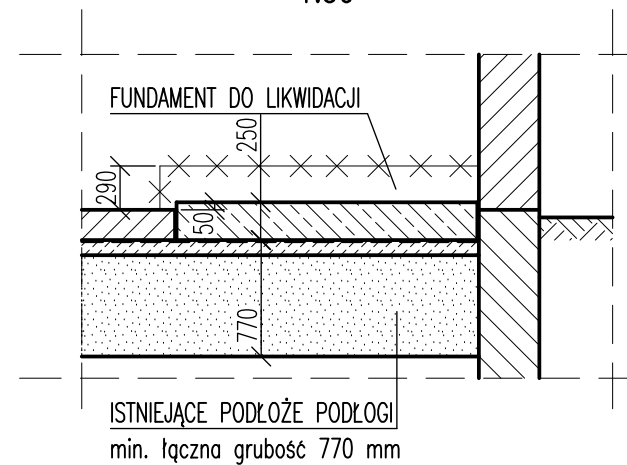


UWAGI:

- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM TECHNOLOGICZNO-MECHANICZNYM.
- F3 WYKONAĆ W PRZYPADKU, GDY PO DEMONTAŻU POSADZKI OKAZE SIĘ, ŻE W REJONIE LOKALIZACJI NAPOWIETRZACZA NIE MA ISTNIEJĄCEGO FUNDAMENTU.
- PO WYKONANIU FUNDAMENTÓW NALEŻY ODTWORZYĆ ZNISZCZONE W TRAKCIE ROBÓT WARSTWY PODŁOGI W POBLIŻU NOWYCH FUNDAMENTÓW Z ZACHOWANIEM PROJEKTOWANEJ DYLATACJI. W MIEJSCACH ŁĄCZENIA SZCZELIN DYLATACYJNYCH PRZY NAROŻNIKACH FUNDAMENTÓW NALEŻY WYKONAĆ RÓWNIEŻ DYLATACJE UKOŚNE.
- WYMIARY PODANO W [mm].

PRZEKRÓJ A-A

1:50



Nazwisko	Podpis	Inwestor:
Opracował: mgr inż. Grzegorz Tobiasz specj. konstr.-budowl., upr. nr 84/89		Gmina Olszanka, Olszanka 16, 49-332 OLSZANKA
Projektował: mgr inż. Grzegorz Tobiasz specj. konstr.-budowl., upr. nr 84/89		Objekt: Stacja Uzdatniania Wody w Jankowicach Wielkich
Kierownik projektu: mgr inż. Piotr Główka		Projekt: Modernizacja instalacji uzdatniania wody na stacji Jankowice Wielkie
		Lokalizacja: Działka 77/3, obręb 0953 Jankowice Wielkie
		Tytuł: BUDYNEK FILTRÓW - UKŁAD FUNDAMENTÓW



P.W. Semako Sp. z o.o.
ul. Wiejska 40, 44-153 Łany Wielkie
tel. (032) 231 22 41, 231 95 31

Nr rysunku	Stadium	Format	Data
175016-0201-001-00	PW	A3	07.2015
Skala	Arkusz		
1:50	1/1		