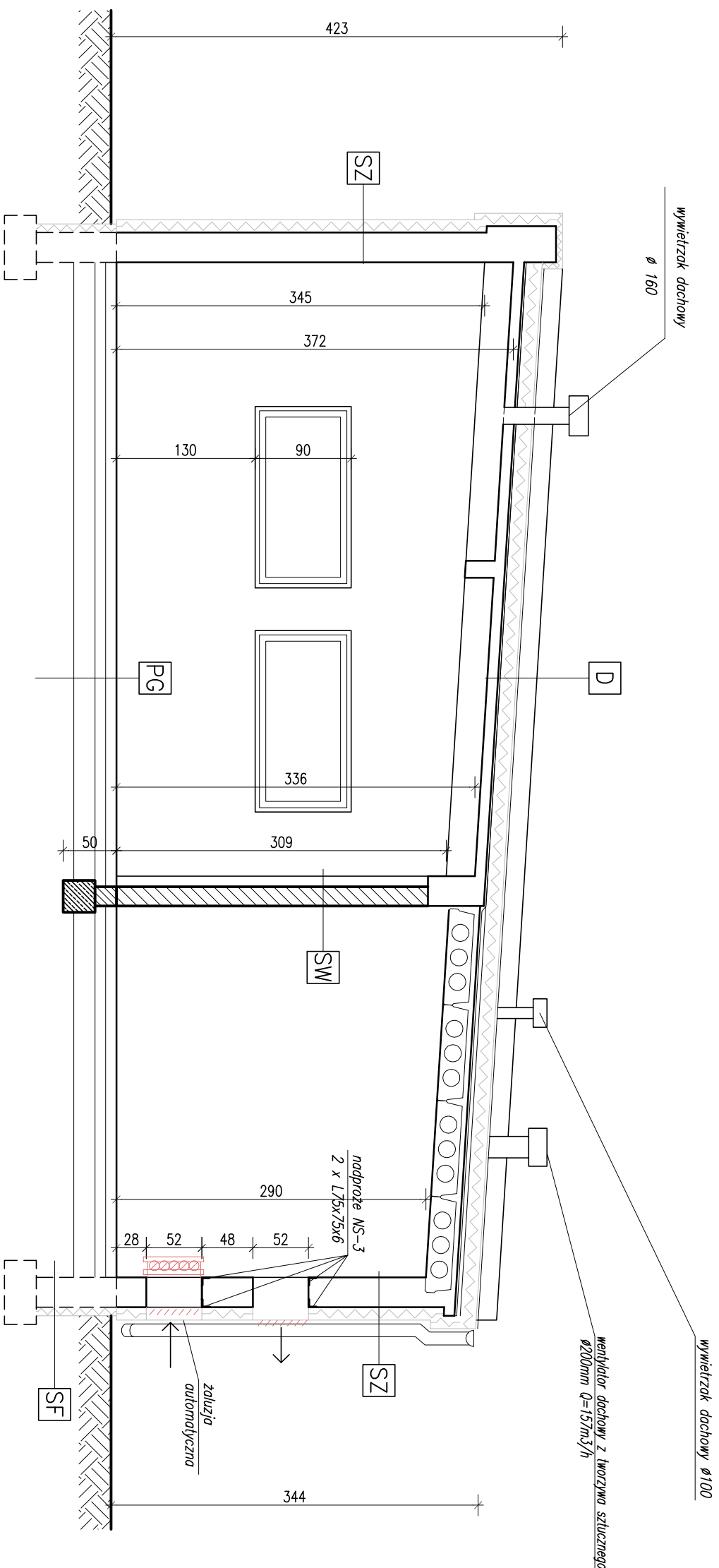


1:50

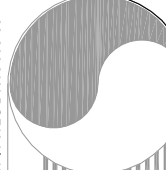


D	Dach
	papa termozgrzewalna
	styropapa 15cm
	papa izolacyjna
	istniejący stropodach (płyta żeb./płyta żeranka)

SZ	Ściana zewnętrzna
	wyprowadzenie klejowa 1,5cm
	styropian 12cm
	istniejąca ściana z betonu komórkowego

PG	Podloga na gruncie
	plytki grss
	istniejaca posadzka betonowa

SW	Ściana wewnętrzna	1,5cm
	tynk cem.-wap.	18cm
	ściana z betonu komórkowego	1,5cm
	tynk cem.-wap.	
SF	Ściana fundamentowa	
	styrodur	8cm
	izolacja bitumiczna	
	istniejąca ściana	

 <h1 style="margin: 0;">HYDRO-TERM</h1> <h2 style="margin: 0;">BIURO PROJEKTOWO – INWESTYCYJNE</h2>		82-200 MALBORK AL. Wojska Polskiego 90A/b tel. (0-55) 272-70-81 e-mail: biuro@hydroterm.strala.pl NIP 579-113-23-72	
ZADANIE: MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIA WODY W JODŁOWIE		Projektant bieżąca konstrukcyjna	Skala 1:100
LOKALIZACJA: JODŁOWKA, OBR. SZROPY, GMINA STARY TARG DZ. NR 254/47		inż. Jarośław Czemak upr. nr. 387/Gd/2002	Nr rys. K-2
TYTUŁ RYS. BUDYNEK UJĘCIA WODY - przekrój A - A		Asystent mgr inż. Marcin Myska	Data maj 2016r.
Sprawdzająca		mgr inż. A. Sinkowska upr. nr POM0362/PWbKb/15	