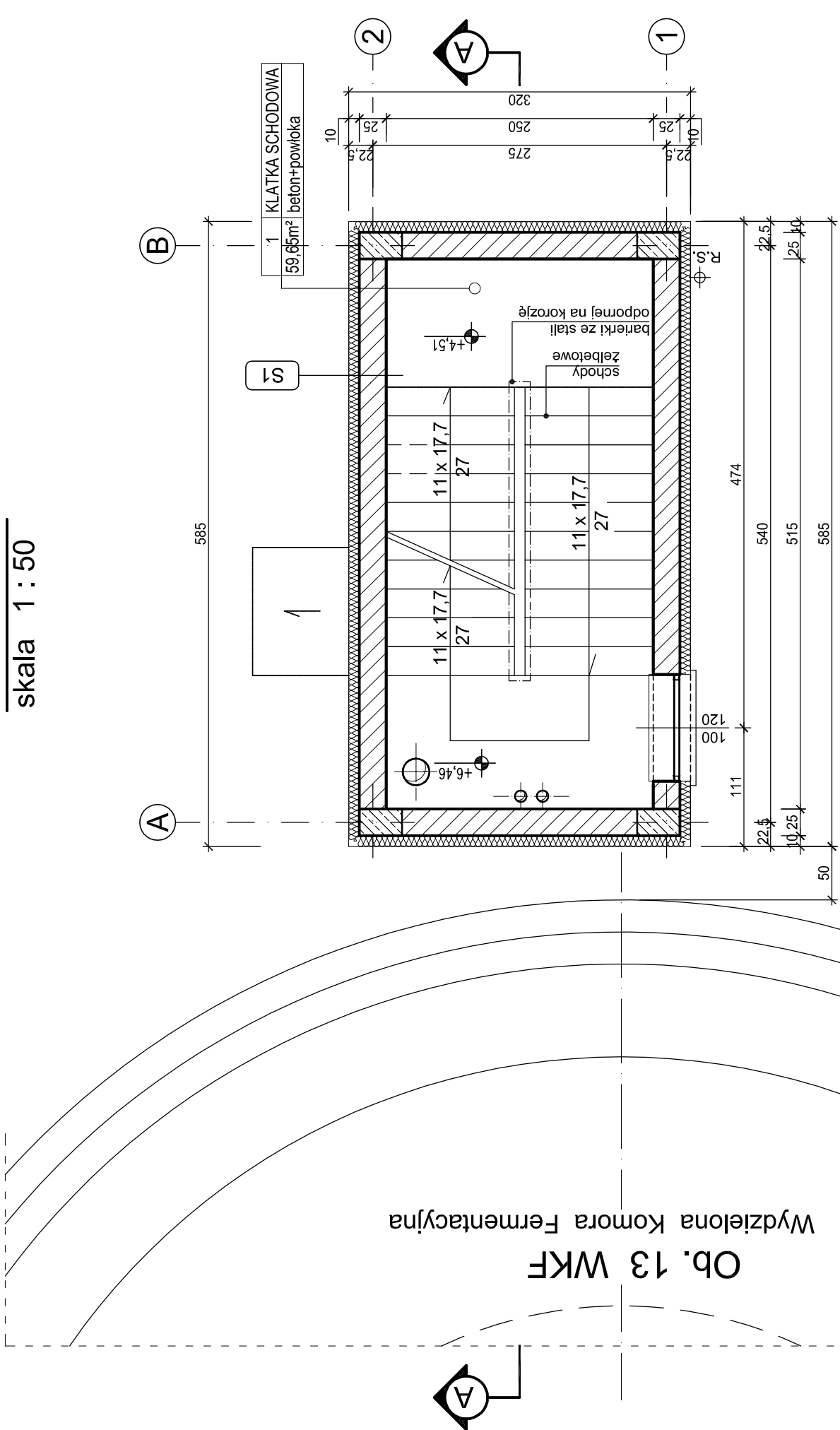
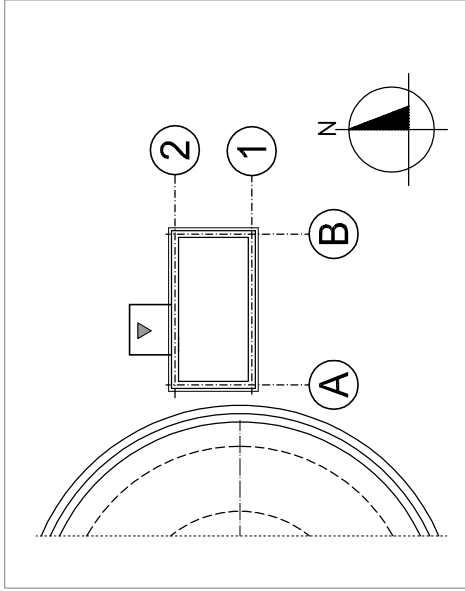


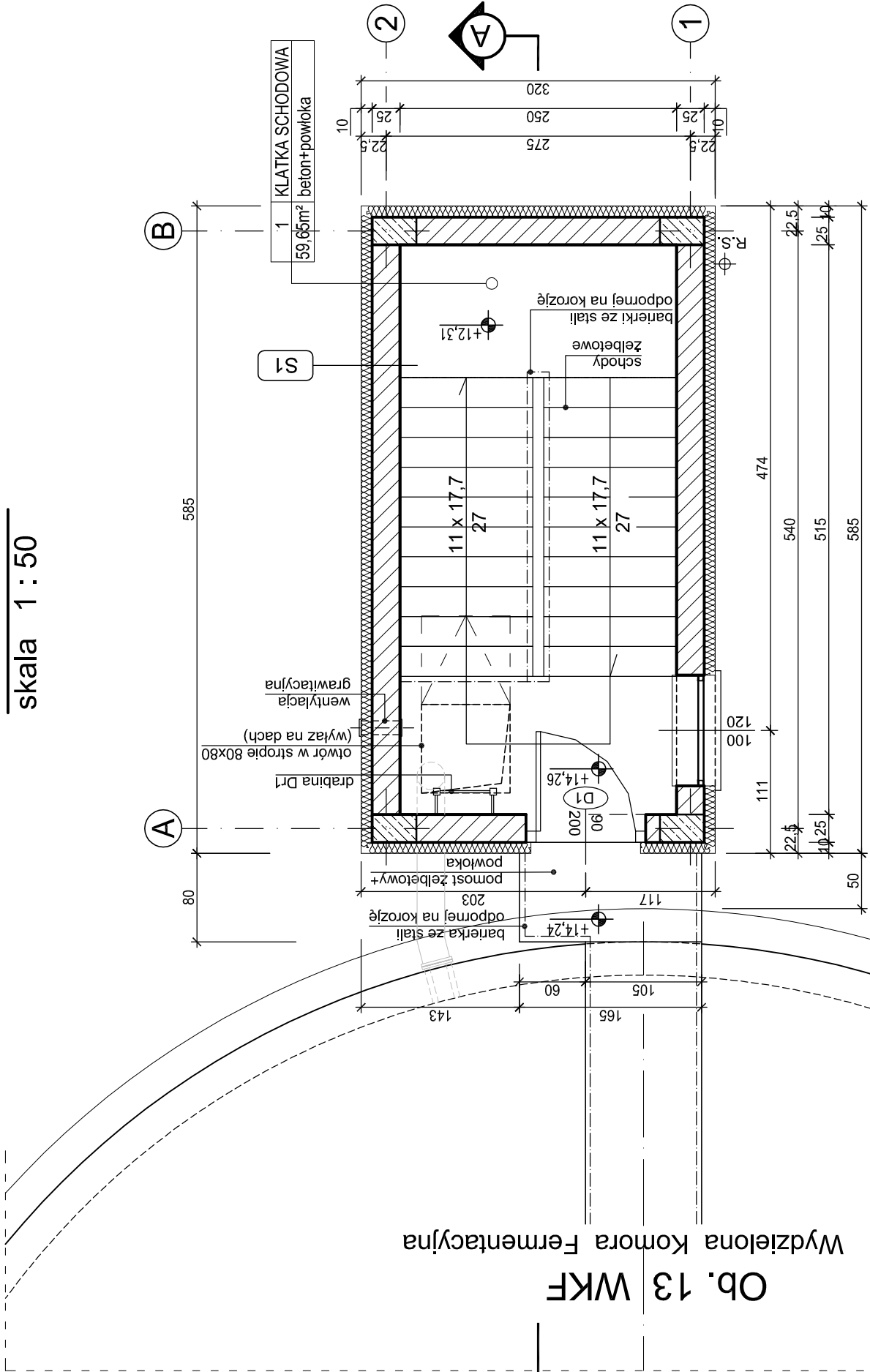
Rzut B-B
skala 1 : 50



USYTUOWANIE OBIEKTU WZGLĘDEM PÓŁNOCY





Rzut C-C
skala 1 : 50



LEGENDA:

WARSTWY PRZEGRÓD PIONOWYCH

S1	~7,0cm	lynk	nitratowy	ciężkarski
	10,0cm	lynk	nitratowy	ciężkarski
	25,0cm	mur	z pustaków ceramicznych	na
	~7,5cm	lynk	ceментowo-wapenny	

Wykonawca:  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3	Zamawiający:  Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Tylna 9, 98-100 Łask
Projektant: mgr inż. arch. Jerzy Nowosielski upr. nr 399/67 specjalność: architektoniczna	Inwestycja: Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku
Opracował: techn. Agnieszka Perska	Obiekt: Ob.14 WYDZIELONA KOMORA FERMENTACYJNA WKF + klatka schodowa
Sprawdzający: inż. Jerzy Taracha upr. nr 752/64 specjalność: konstrukcyjno-inżynierska	Nazwa rysunku: Klatka schodowa. Rzut B-B i C-C
Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szarlik	
Data: sierpień 2015	Skala: 1:50
Stadium: projekt budowlany	Nr rysunku: A-21
Branża: architektoniczna	