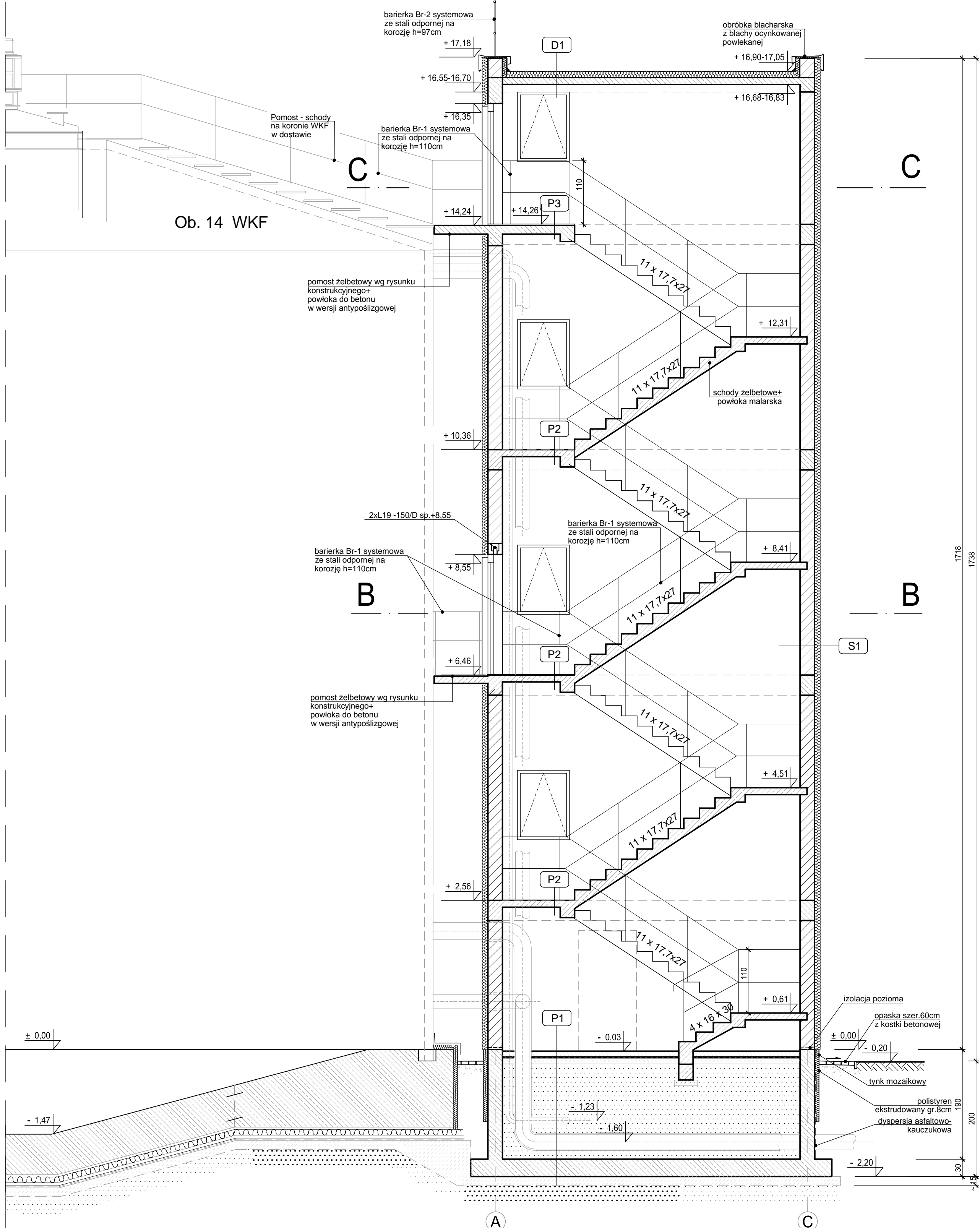


Przekrój A-A



LEGENDA:

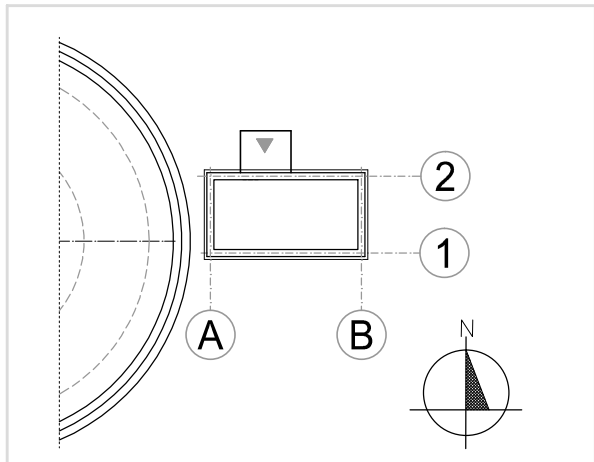
WARSTWY PRZEGRÓD PIONOWYCH

S1	
~1,0cm	tynek mineralny cienkowarstwowy
10,0cm	styropian EPS 80-036
25,0cm	mur z pustaków ceramicznych na zaprawie cem.-wap.
~1,5cm	tynek cementowo-wapienny

WARSTWY PRZEGRÓD POZIOMYCH

P1		P3
-0,50m powłoka do betonu		-0,50m powłoka do betonu
10,00cm pł. betonowa C25/30 zbrojona		15,00cm pł. żelbetowa C25/30
siatka Ø6x105		
0,030m folia budowlana PE gr. 0,3		
7,00cm beton podbitowy C20/10		
- płasek zagęszczony z wł. 2x20, 98		
35,00cm pł. betonowa C30/37		
10,00cm beton podbitowy C20/10		
grunt rodzimy zagęszczony do li - 0,6		

USYTUOWANIE OBIEKTU WZGLĘDEM PÓŁNOCY

 $\pm 0,00 = 166,60$

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	
Opracowała: 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. Przekrój A-A	
Data: listopad 2015	Stadium: projekt wykonawczy	Branża: architektoniczna	Skala: 1:50
		Nr archiwalny: 7135	Nr rysunku: A-24