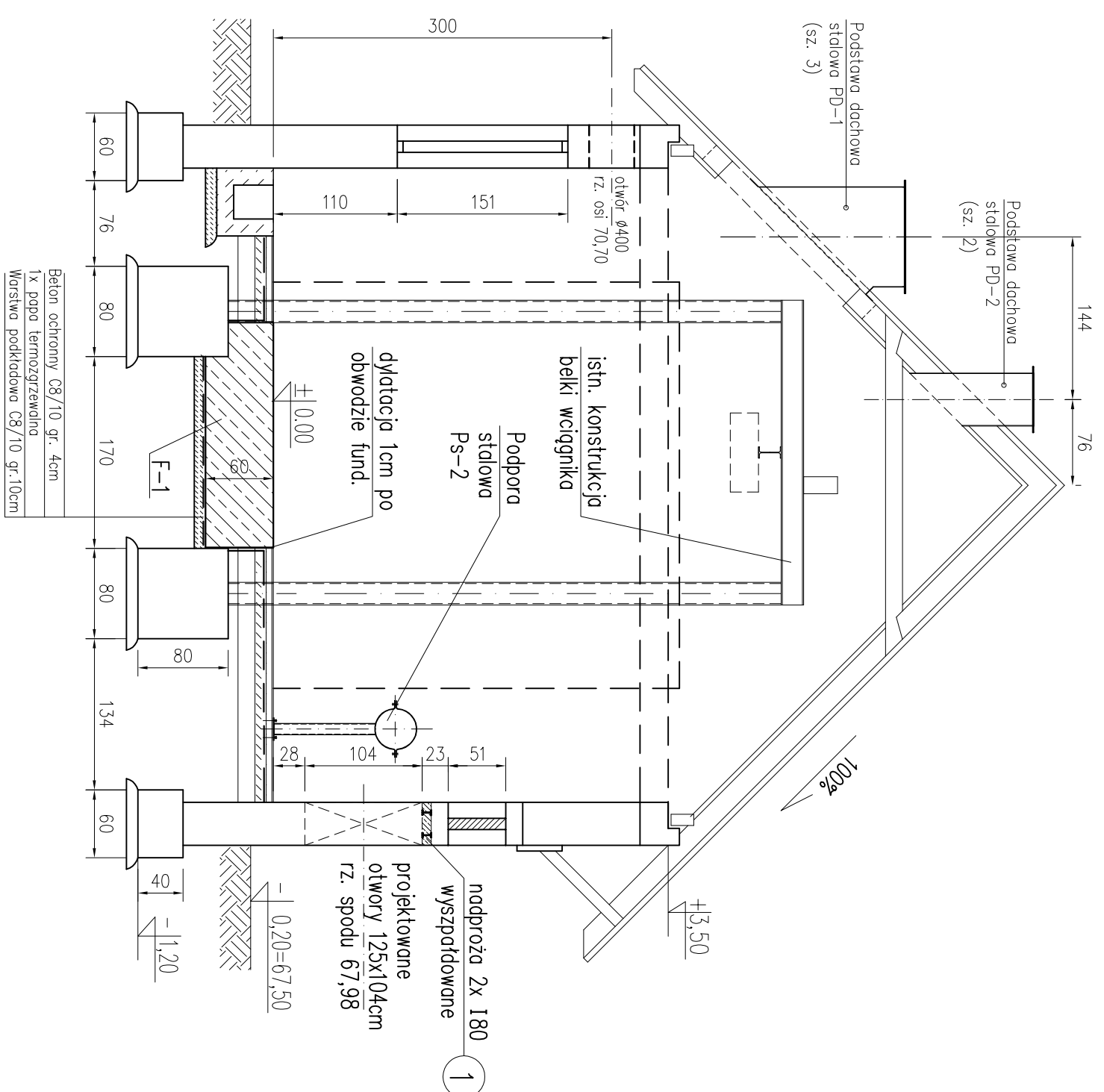


Objekt Nr 10 - BUDYNEK DMUCHAW

STAN PROJEKTOWANY

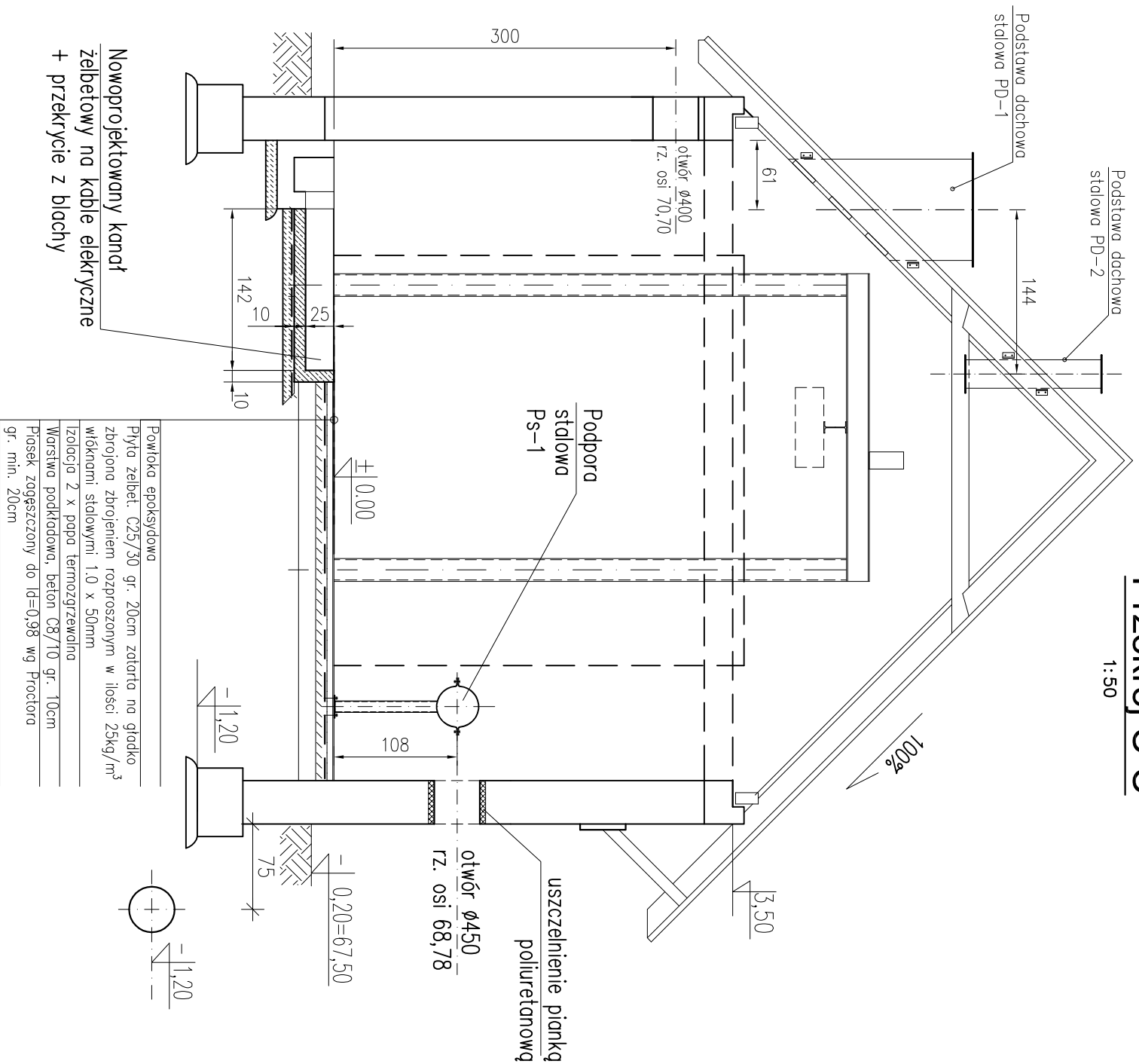
Przekrój B-B

1:50



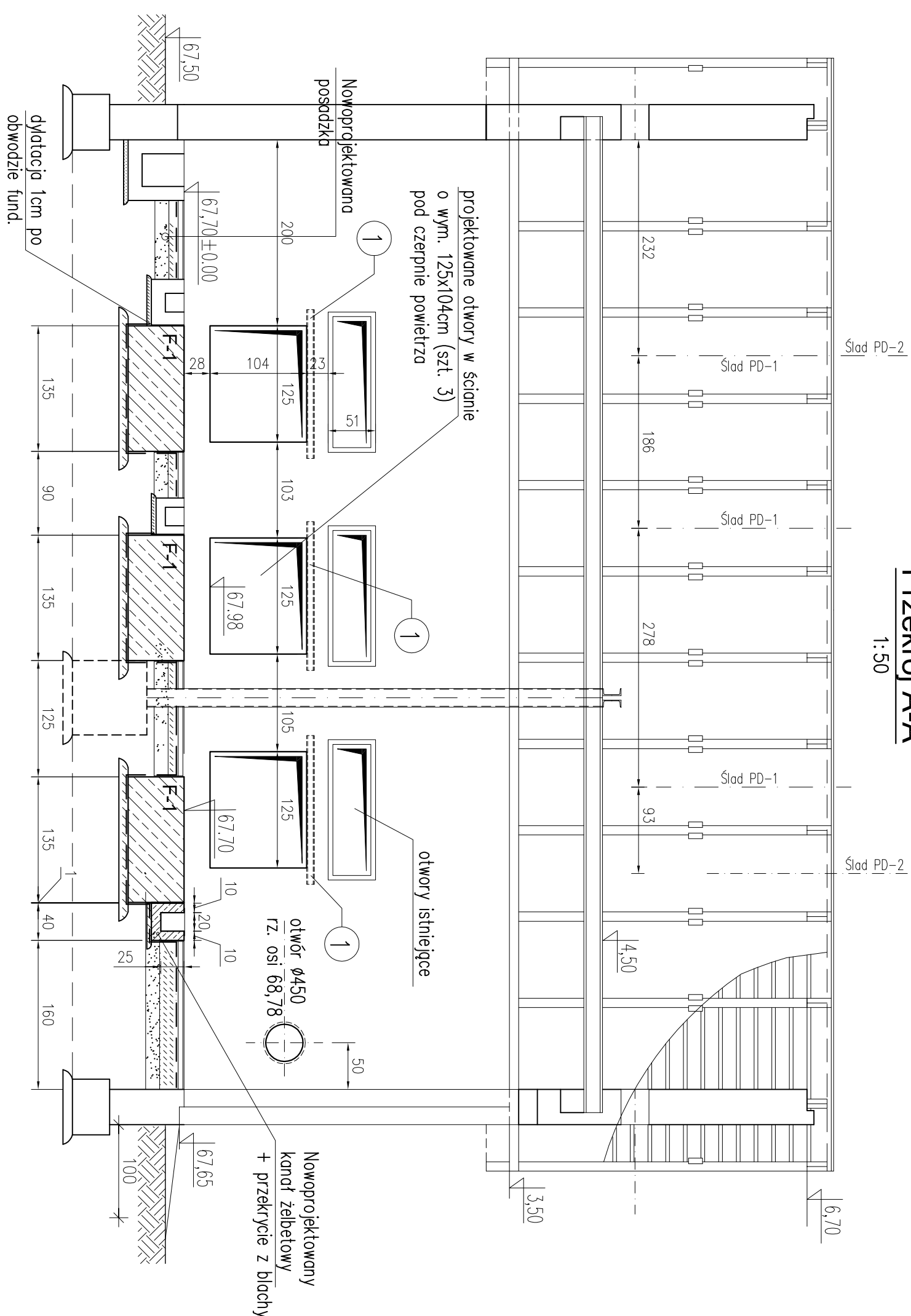
Przekrój C-C

1:50



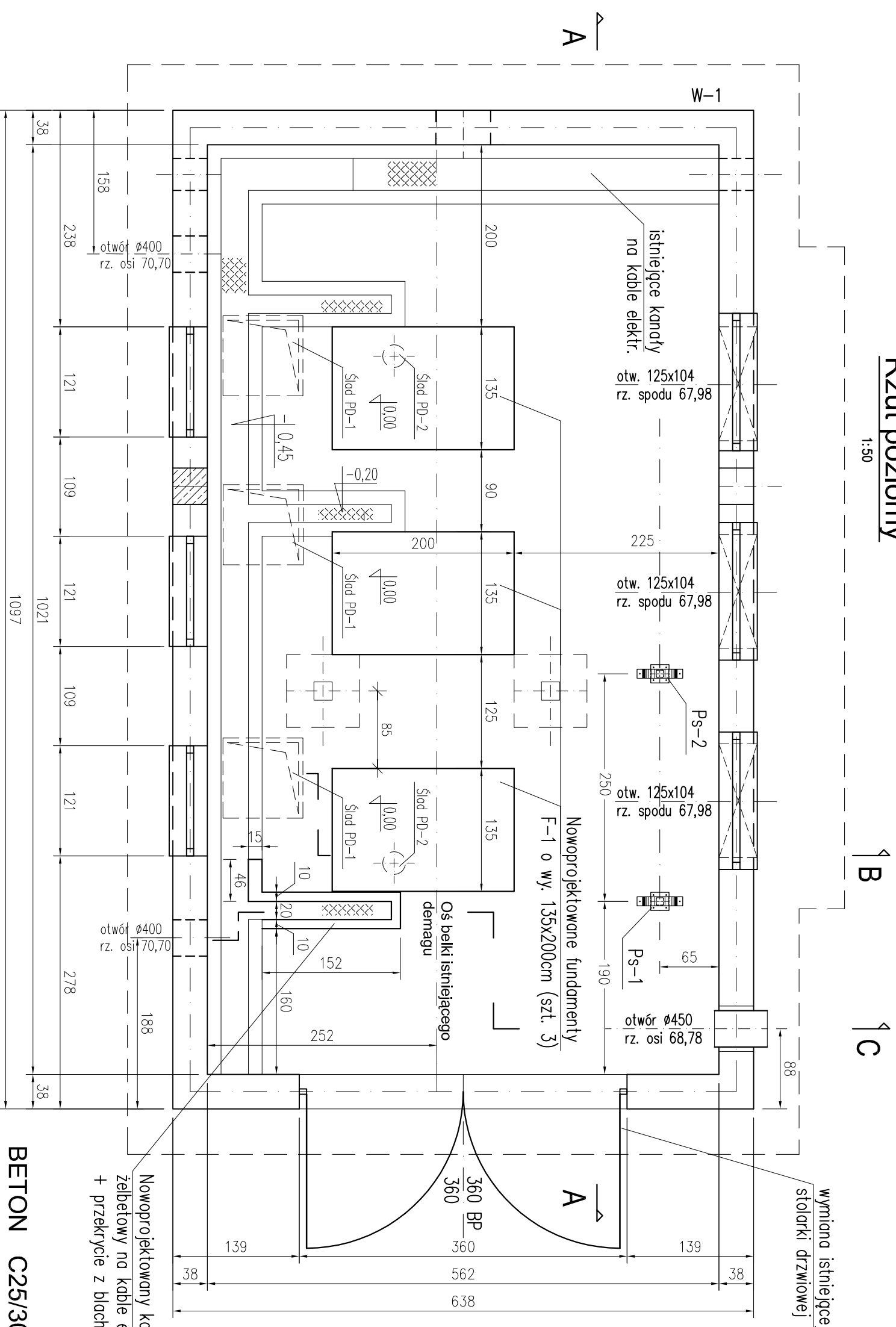
Przekrój A-A

1:50



Rzut poziomy


1:50



ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ S235JR									
Element	Stal	Poz. elementu	Ilość w elementu	Ilość elementu	Profil	Długość	Masa		
							1mb	1szt	ogółem
[-]	[-]	[-]	[szt.]	[szt.]	[-]	[mm]	[kg/mb]	[kg]	[kg]
Nadproża stalowe 2x180 (szt.3)	S235JR	1	2	3	1 80	1600	5,95	9,52	19,04
Razem [kg]:							19,04		
Dodatek na spoiny 1,8%[kg]:							0,34		
MASA STALI dla 3 elementów [kg]:							19,38		
MASA STALI dla 3 elementów [kg]:							58,15		

UWAGA:

1. Rozpatrywać włącznie z rysunkami szczegółowymi oraz opracowaniem branży technologicznej.

		BPK w Warszawie, Sp. z o.o. ul. Światła 52-010 Wrocław ul. Popławska 1-1-9 lok. 1		Inz. SA6-2/2011 Rev.	
Nazwa inwestycji: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kalczewie dla m. Koszarna					
Obiekt: OBIEKT Nr 10 - BUDYNEK DMUCHAW.					
Tytuł rys. Rzut poziomy / przekroje.					
Skala:	1:50				
Stanow. PW	K2				
konstrukcja budowlana					
Wzrost:	Nr uprawnień	Data			
15506005	09.2012				
Zmiana: ing. mgr. JOANNA RABE-ALCUSTYK					
Wzrost:					
ing. mgr. David Foglar	09.2012				
Sprawdzona: ing. rz. Daniel Ferenz					
40083/WBP	09.2012				

BETON C25/30
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN
STAL PROFILOWA:

S235JR (podstawy, przekrycia)
OH18N9 (podpory).

OBIEKT Nr 10 - BUDYNEK DMUCHAW.

Rzut poziomy i przekroje.

2

4.50

PW

Nr	rys
----	-----

K2	
----	--