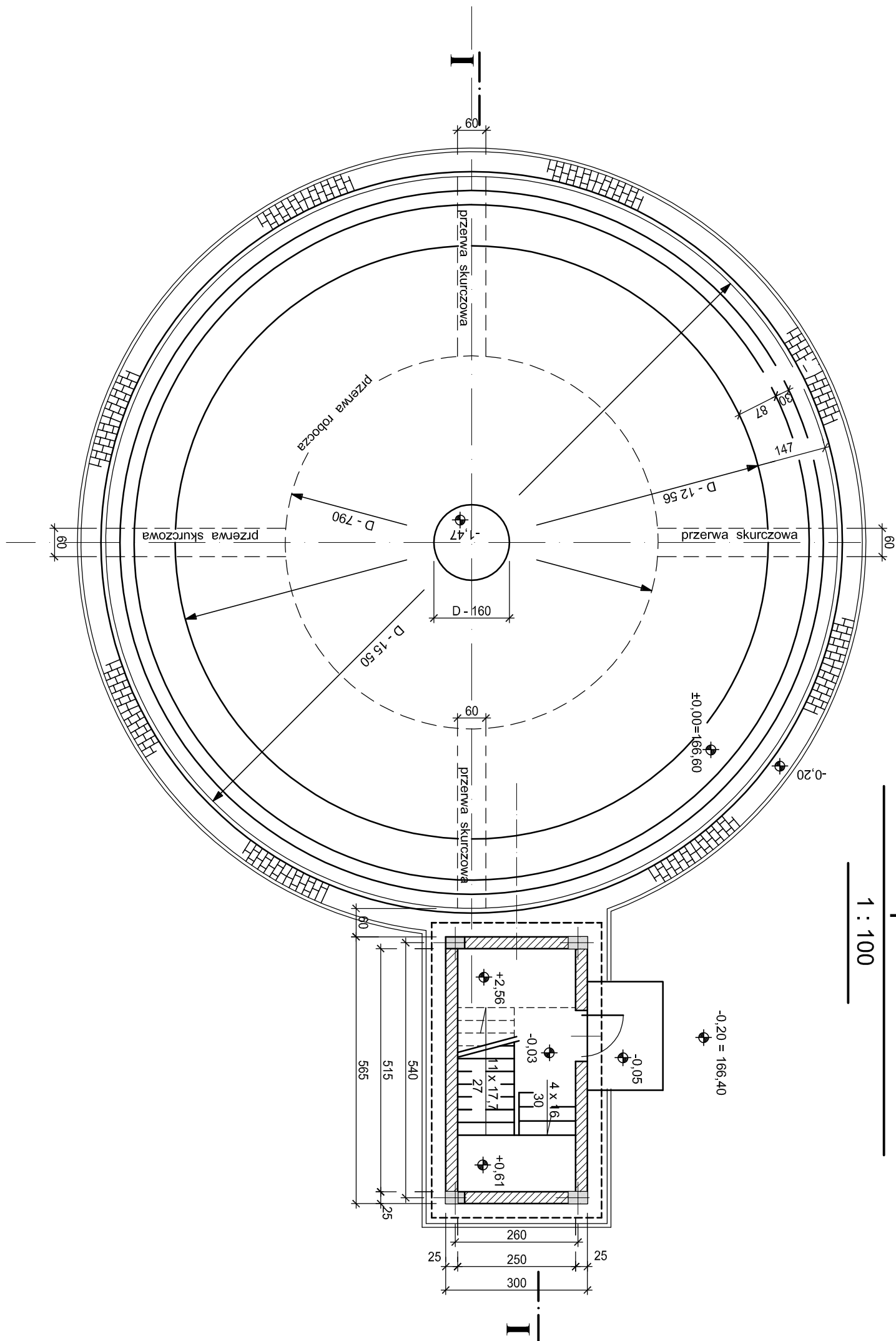


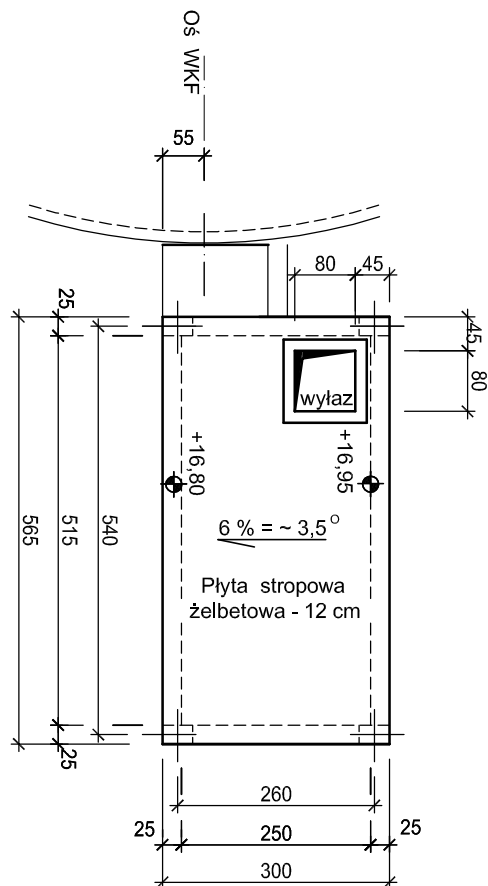
Rzut w poziomie terenu

1 : 100



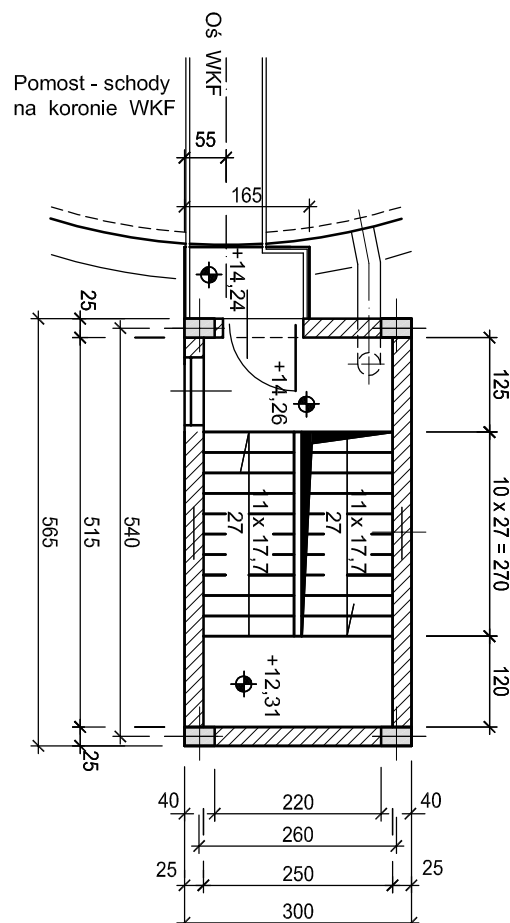
a - a

1 : 100



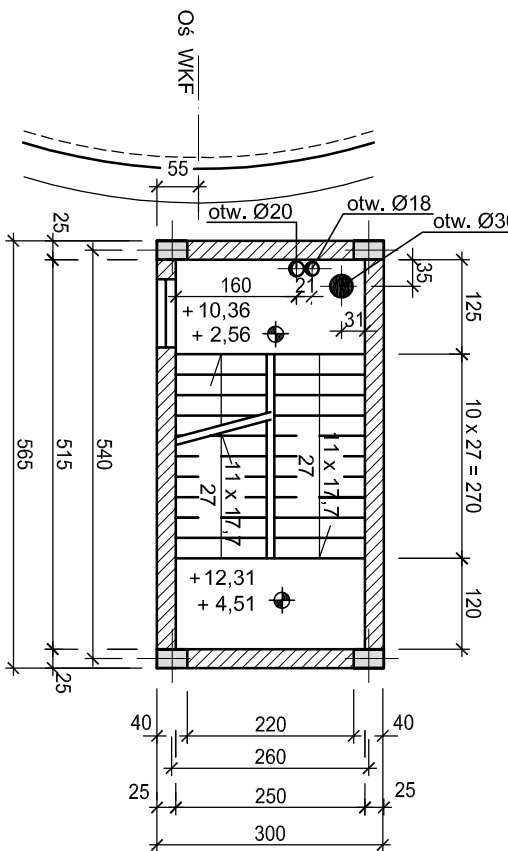
b - b

1 : 100



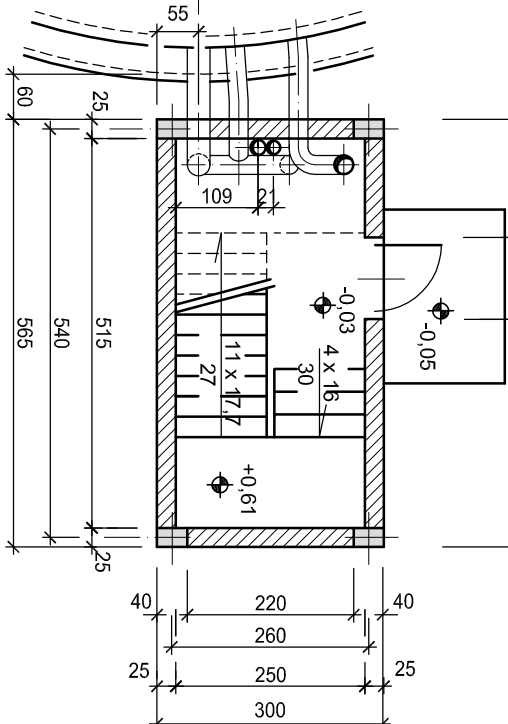
c - c

1 : 100



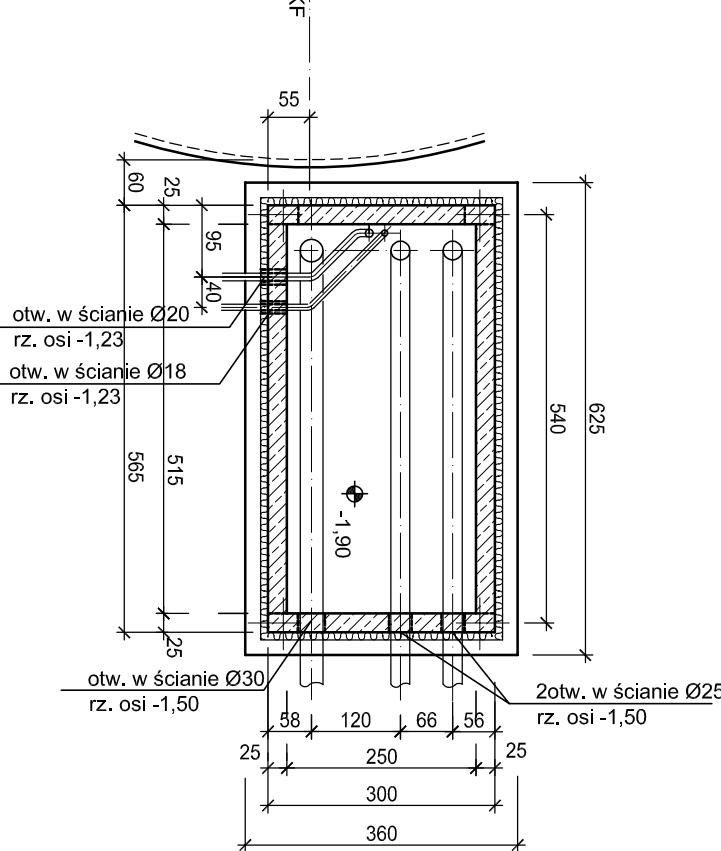
d - d

1 : 100



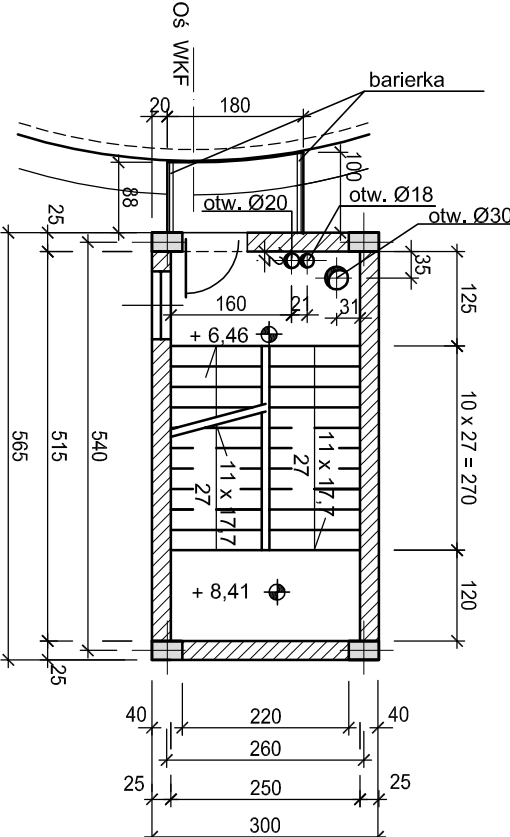
e - e

1 : 100



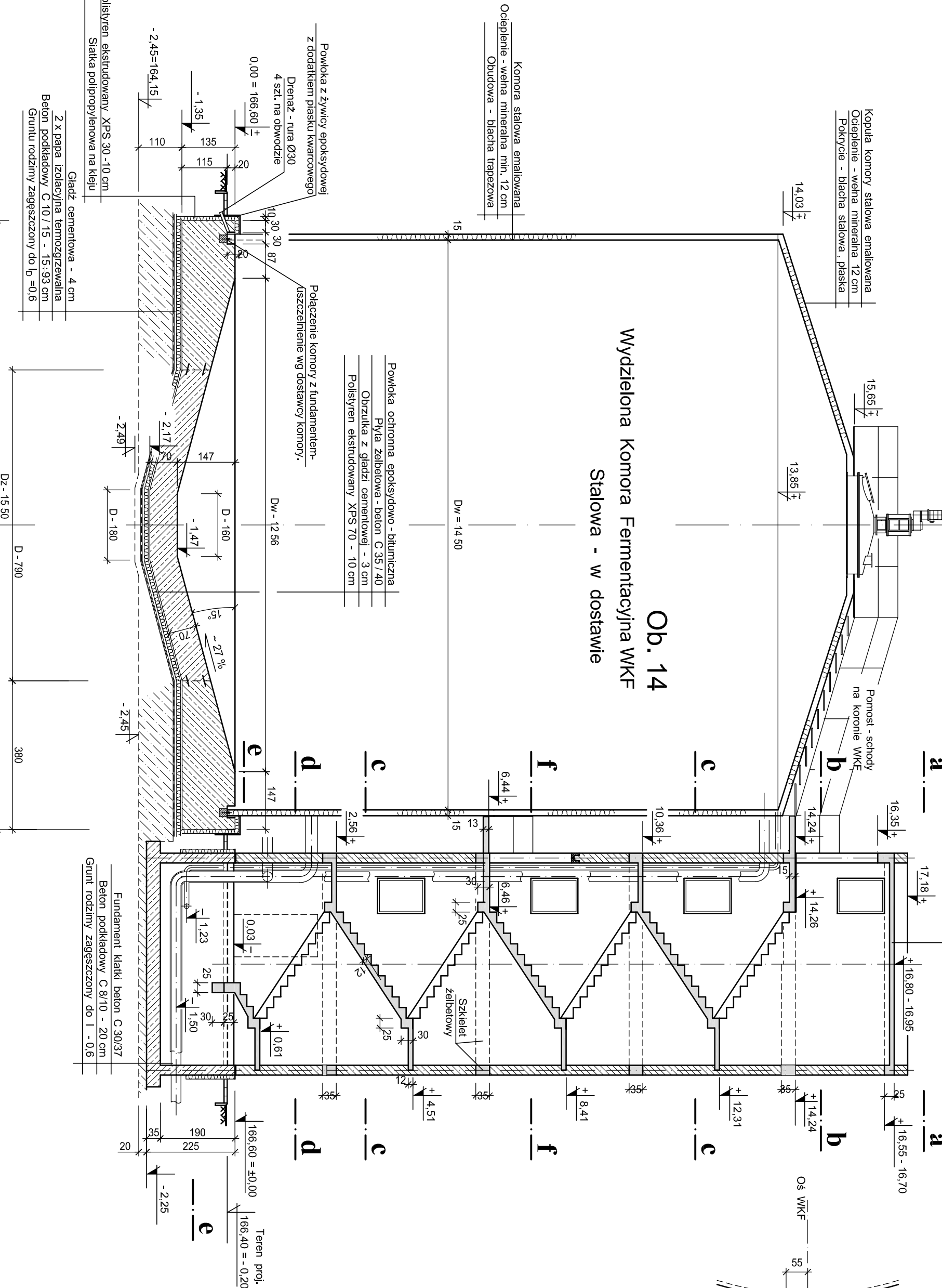
f - f

1 : 100



I - I

1 : 100



Fundament komory: beton C35/45
klasa ekspozycji: XA3, W/C<0,45
stopień wodoszczelności: W10.

Konstrukcja klatki schodowej: beton C30/37
klasa ekspozycji: XC3

UWAGI:
1. USTYTUOWANIE OBIEKTU wg rys. A-01
2. ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM TECHNOLOGICZNYM

±0.00=+166.60 m n.p.m.

UZGODNIENIA MIĘDZYBRANŻOWE			
BRANŻA	PROJEKTANT	DATA	PODPIS
TECHNOLOGIA	mgr inż. E.KOZŁOWSKA	08.2015r.	
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch.J.NOWOSIELSKI	08.2015r.	

Wykonawca:	Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWO" - WARSZAWA Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Brodnickiego 3	Zamawiający:	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Tylna 9, 98-100 Łask
Projektant:	mgr inż. Elżbieta Chojńska	Inwestor:	
Opracował:	mgr inż. Wa-165/90		
Specjalność:	konstrukcyjno-budowlana		
Techn.	Bondan Szczuka		

Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku

Ob.14 WYDZIELONA KOMORA FERMENTACYJNA + KLATKA SCHODOWA

Rysunek przyziemia przekroje

Data:	sierpień 2015	Status:	projekt budowlany	Bransz:	konstrukcyjna	Skala:	1:100	Nr archiwalny:	7135	Nr rysunku:	K-18
-------	---------------	---------	-------------------	---------	---------------	--------	-------	----------------	------	-------------	------