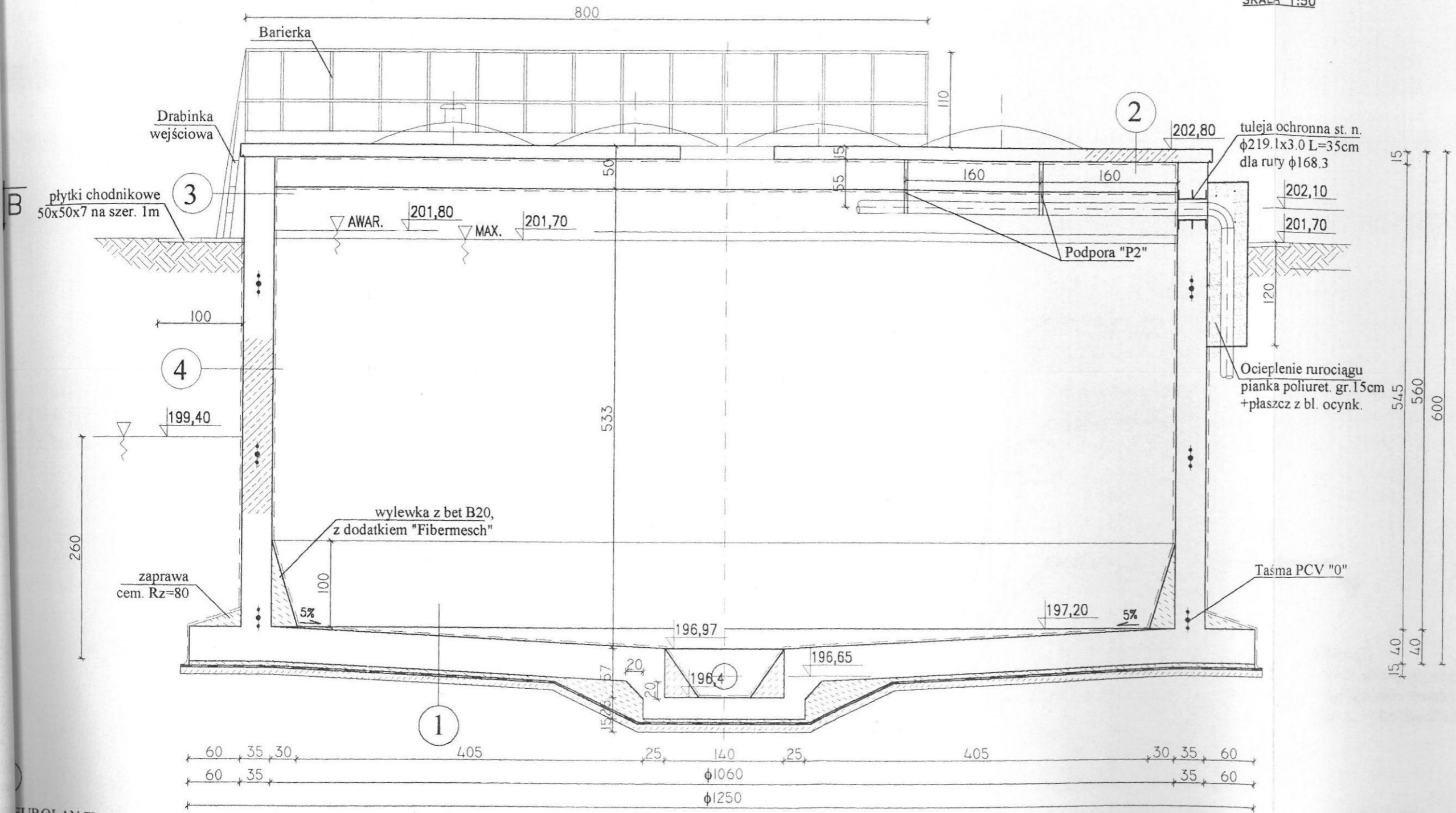


PRZEKRÓJ A-A

ZAGĘSZCZACZ/FERMENTER

SKALA 1:50



- EUROLAN FK40
- Plyta żelbetowa gr. 40cm
- ładź cem. gr. 4cm
- x papa na lepiku
- eton B10 gr. 10 cm
- wir zagęszczony

- 3
- EUROLAN FK40
- Ściana żelbetowa gr. 35 cm
- Farba do betonu firmy Deitermann

- 4
- EUROLAN FK40
- Ściana żelbetowa gr. 35 cm
- IZOBUD x2

UWAGI:  
 - Uszczelnienie przejść szczelnych wg projektu technologii.  
 St. n. - stal nierdzewna OH18N9

BETON B30, W-6, F-150  
 STAL  $\Phi$  A-IIIN (BSt 500S)  
 $\Phi$  St3S

		25-311 Kielce, ul. Św. Leonarda 7 tel. (041) 344 14 81...83, fax (041) 344 75 48	
ZADANIE: MODERNIZACJA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW DLA MIASTA BEŁCHATOWA			
OBIEKT: ZAGĘSZCZACZ/FERMENTER			
NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ A-A - RYSUNEK SZALUNKOWY			STADIUM DOKUM.: P. W.
Projektował: inż. A. GRUDZIEŃ	Specjalność: INŻYNIER BUDOWNICTWA ŁĄDOWEGO	Nr upraw. KL-230/90	Data 02.03r.
Opracował: mgr inż. M. Walczyk-Bere	INŻYNIER BUDOWNICTWA ŁĄDOWEGO	Data 02.03r.	SKALA: 1:50
Sprawdził: mgr inż. M. ...	INŻYNIER BUDOWNICTWA	KL-106/93	RYS. NR: