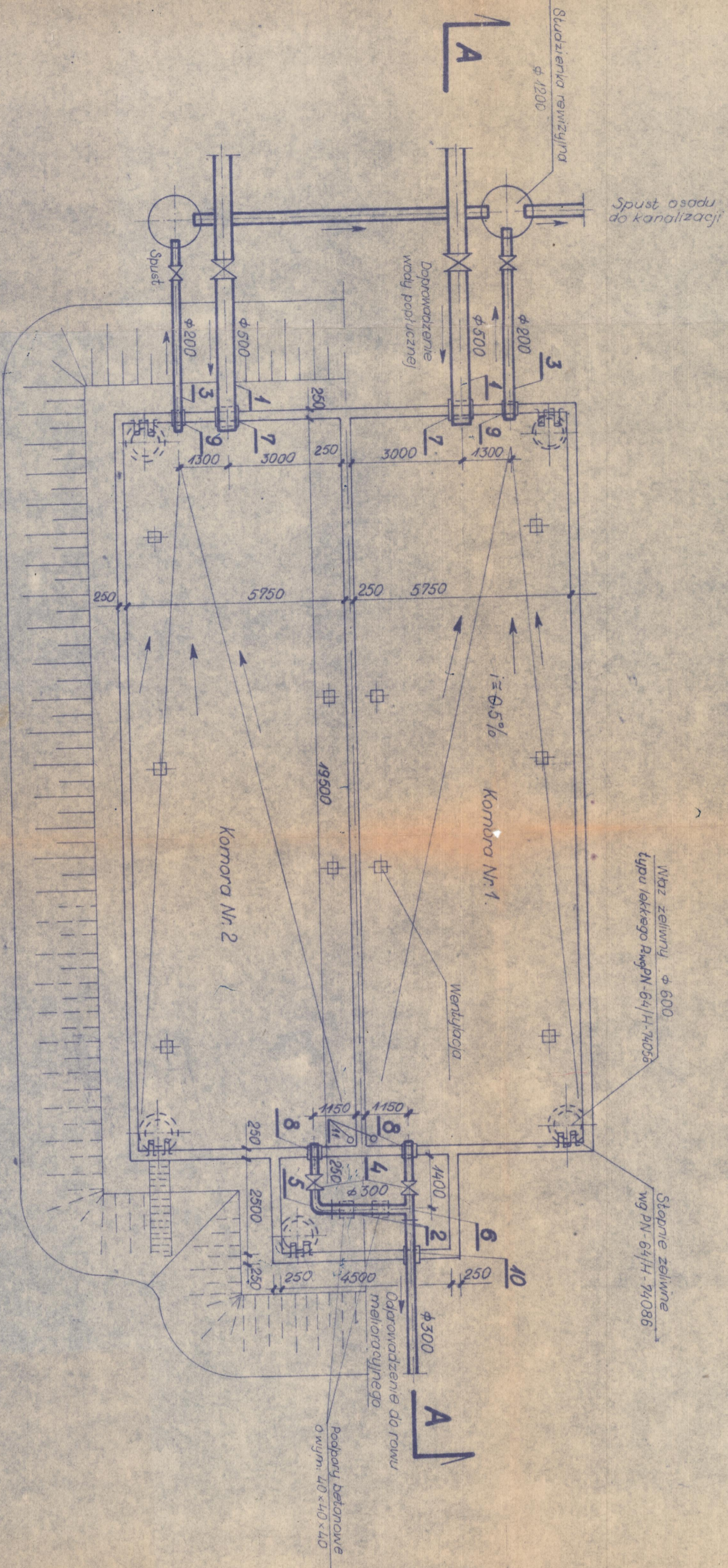
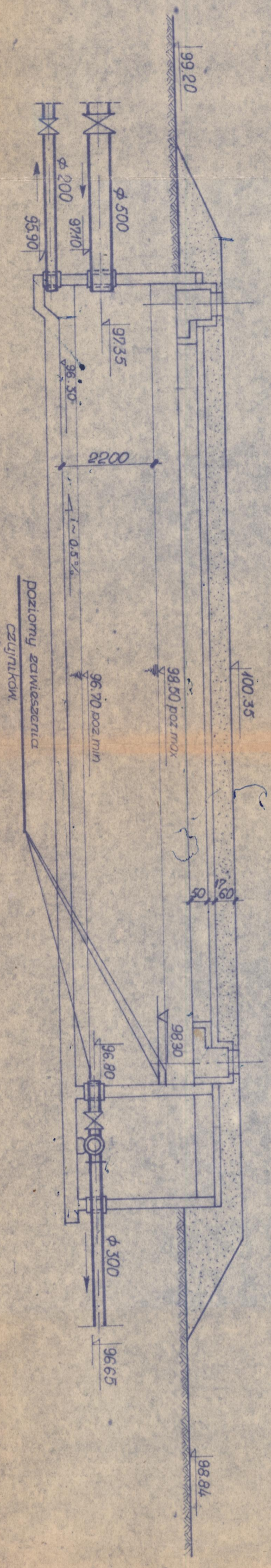


Rzut poziomy



Przekrój A-A



Nr.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Katalog	czujników GPM	3,6	7,2
11	Czujnik CPM 4	szt.	6				
10	Przejście przez ścianę PQ 300/250	szt.	1	KB8 - 137(1)	70	70	
9	Przejście przez ścianę PD-200/250	szt.	2	KB8 - 137(1)	67	134	
8	Przejście przez ścianę PD-300/250	szt.	2	KB8 - 137(1)	113	226	
7	Przejście przez ścianę PD-500/250	szt.	2	KB8 - 137(1)	238	476	
6	Tłocznik kolektorowy żel. φ 300/300	szt.	1	"Centrodlew"	151	151	
5	Kolano żelwne kolektorowe φ 300	szt.	1	"Centrodlew"	102	102	
4	Zosowa kolektorowa φ 300 z napr. elektr.	szt.	2	Inf. handlowa 002/MS-3/1987 adm. as	294	588	
3	Rura kielichowa żelwina φ 200	mb	2	"Centrodlew"	51	102	
2	Rura żelwina kolektorowa φ 300	mb	8	"Centrodlew"	100	600	
1	Rura żelwina kielichowa φ 500	mb	8	"Centrodlew"	499	398	
	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Nr. normy lub katalogu	Jedn.	Ogólny	Ciążar w kg

Uwaga!
Zamówienie czujników wg części mechanicznej.

Konstrukcja: Inż. J. Barasiński
Inst. elektryczne: Inż. J. Mossakowski
Automatyka: Inż. Agnieszka Machanika
Mechanika: Inż. W. Lipski
Wentylacja: Inż. J. Diershoff

Odstojnik wody popłucznej

Wodociąg dla m. Wodorni
Stacja Wodociągowa
Skala 1:100

Projektant: inż. B. Owczarska
Autor projektu: inż. B. Owczarska
Opracował: inż. E. Dąbrowski
Sprawdził: inż. W. N. N. N.
Kier. Pracowni: inż. K. Parkowski

WPRZ. "INŻYNIERIA"
Biuro Inżynierskie
Wpłynęło dnia: 26.5
Numer rejestru: TS-2