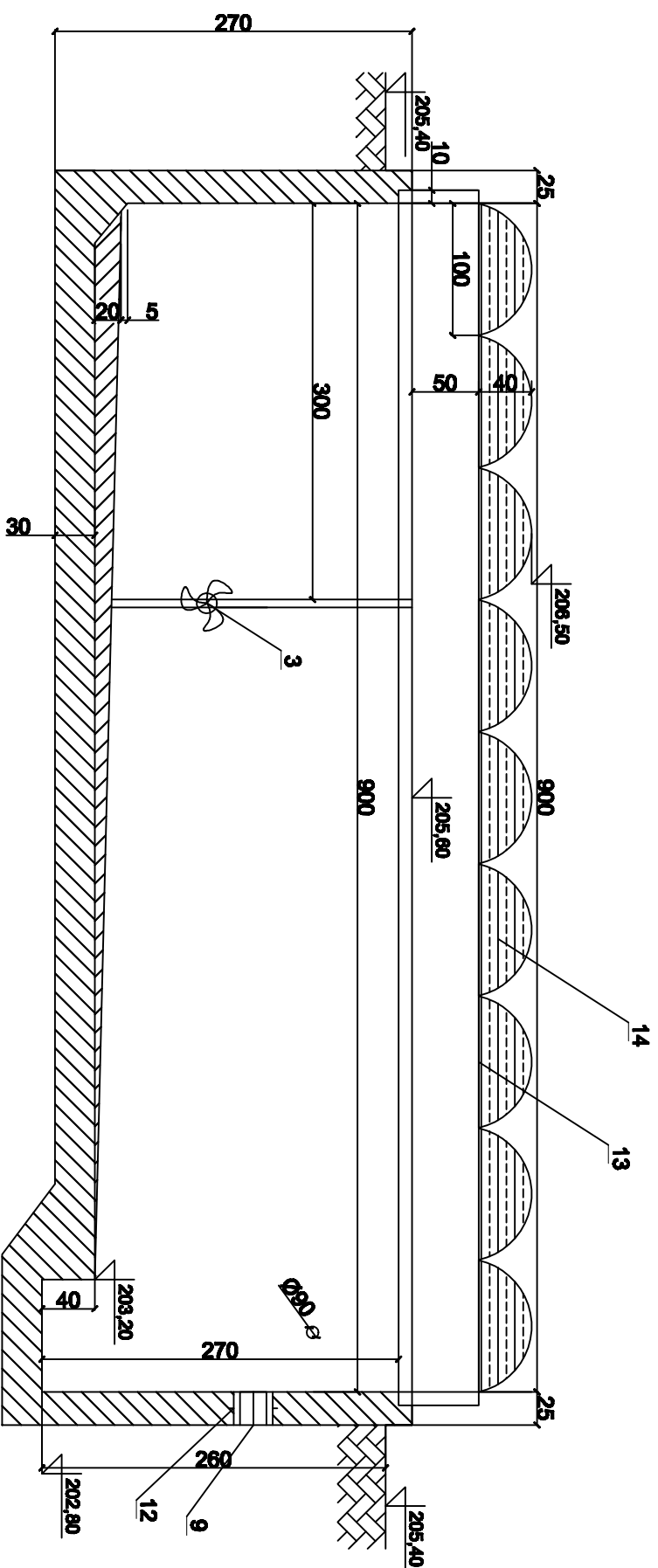
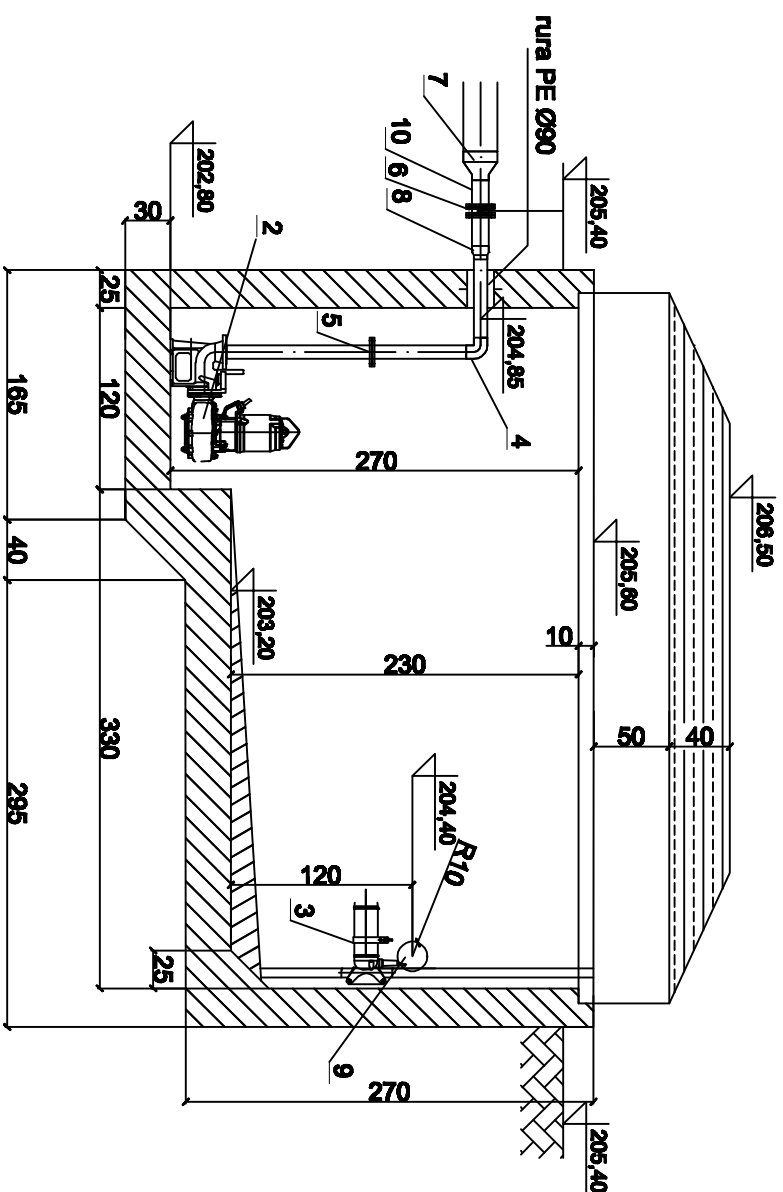


Przekrój A-A



Przekrój B-B



Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	Szt.
	OBIEKTY KUBATUROWE	
1	zbiornik retencyjno - uśredniający	1
	URZĄDZENIA	
2	pompa A-FP 0631 M13/6 (2)	1
3	mięszadko zasilające ABS typ RW 3022 moc max. 2,2 kW	1
	ARMATURA	
4	kolano 90° PE Ø80, wyk. PE	1
5	zawór zwrotny DN80	1
6	zasuwka odcinająca DN 100	1
7	redukcja 225/110, wyk. PE	1
8	redukcja 110/80, wyk. PE	
	RUROCIĄGI	
9	rurociąg doprowadzający ścieki PE Ø200	
10	rurociąg boczny doprowadzający ścieki ze zbiornika retencyjnego PE Ø225	
	PRZEJŚCIA SZCZELNE	
11	przejście szczelne przez ścianę typu PS 110	2
12	przejście szczelne przez ścianę typu PS 200	1
	INNE	
13	pokrywy laminatowe, L = 4,5 m, B = 1,0 m	9
14	wieża	1

<p align="center">Investor: gmina Andrespol, ul. Rokicińska 126 95 - 020 Andrespol</p>			
<p align="center">OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W KRASZEWIE</p>			
	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Wojciech Gładnik nr upr. ST-442/86		
Asystent projektanta	inż. Marcin Słowak		
Asystent projektanta			
Sprawdzający	mgr. inż. Andrzej Drodziak nr upr. St-197/89		
Skala 1:50	<p align="center">Zbiornik retencyjno - uśredniający. Przekroje A-A, przekrój B-B.</p>		
Branaża: Technologiczna	Projekt budowlano - wykonawczy	Rys.8	