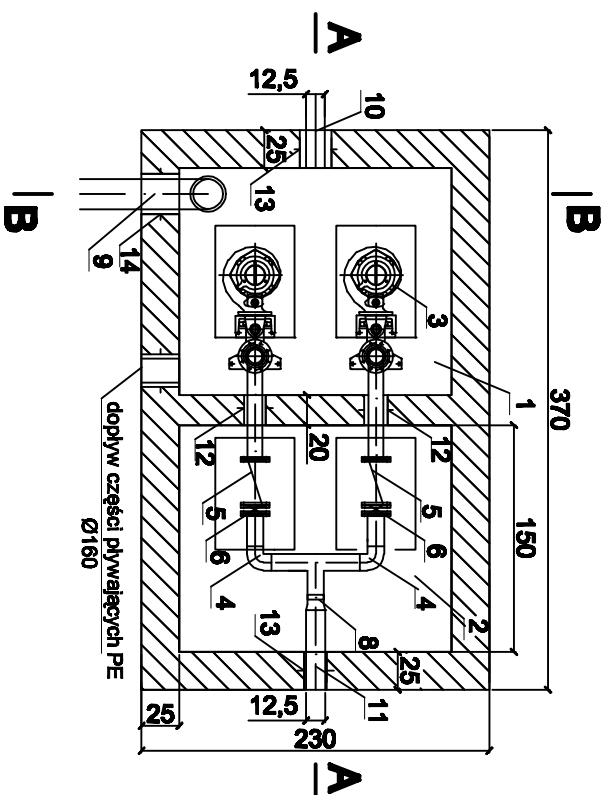
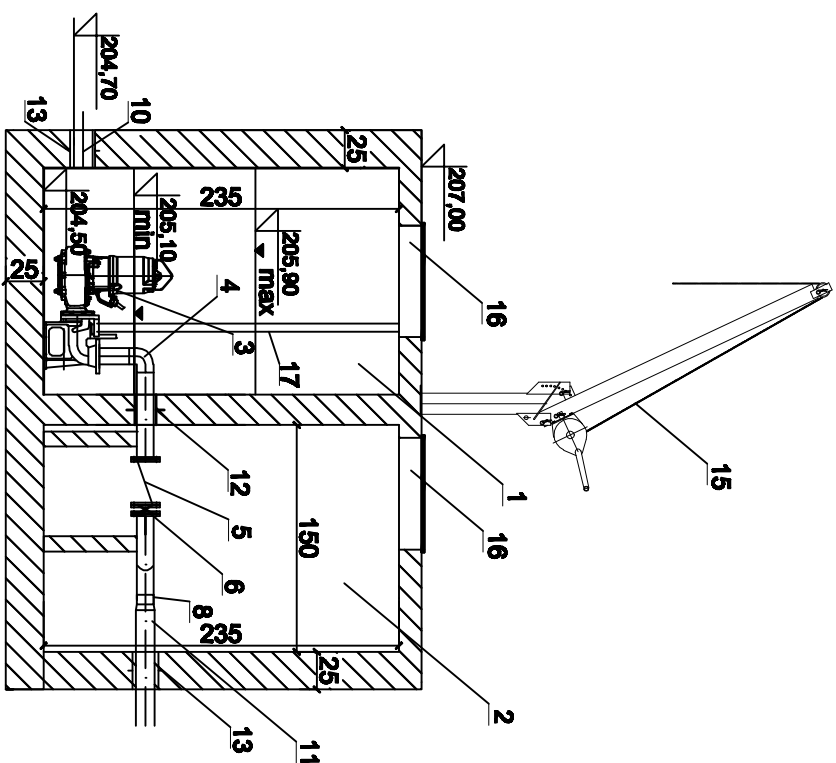


Pompownia osadu

Przekrój A-A



Przekrój B-B



Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	Szt.
	OBIEKTY KUBATUROWE	
1	potpownia osadu - część mokra	1
2	potpownia osadu- część zaworowa	1
	URZĄDZENIA	
3	pompa AFP 1042 M30/6	2
	ARMATURA	
4	kolano 90° PE Ø110	2
5	zawór zwrotny DN100, L=30	2
6	zasuwą odcinającą DN 100, L=5	2
7	zasuwą odcinającą nożowa DN 100 z przedłużonym trzpieniem do głębokości h = 2,85 m	1
8	redukcja 125/110 wyk. PE	1
	RUROCIĄGI	
9	rurociąg doprowadzający osad z reaktora Biokomp PE Ø200	
10	rurociąg odprowadzający osad nadziemny PE Ø125	
11	rurociąg recyrkulujący osad PE Ø125	
	PRZEJŚCIA SZCZELNE	
12	przejście szczelne przez ścianę typu PS 110	2
13	przejście szczelne przez ścianę typu PS 125	1
14	przejście szczelne przez ścianę typu PS 200	1
	INNE	
15	żuraw	1
16	pokrywa aluminiowa	4
17	prowadnica dla pomp	1

<p align="center">Investor: gmina Andrespol, ul. Rokietńska 126</p> <p align="center">95 - 020 Andrespol</p>			
<p align="center">OCCYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W KRASZEWIE</p>			
<p align="center">Imię i nazwisko</p>		<p align="center">Data</p>	
Projektant	mgr. inż. Wojciech Grendek nr upr. 51-642/86		
Asystent projektanta	inż. Marcin Słowik		
Asystent projektanta			
Sprawdzający	mgr. inż. Andrzej Dwoźlik nr upr. St-197/89		
Skala 1:50	<p align="center">Pompiwnia osadu. Rzut. Przekrój A-A, przekrój B-B.</p>		
Branża: Technologiczna	Projekt budowlano - wykonawczy	Rys. 18	