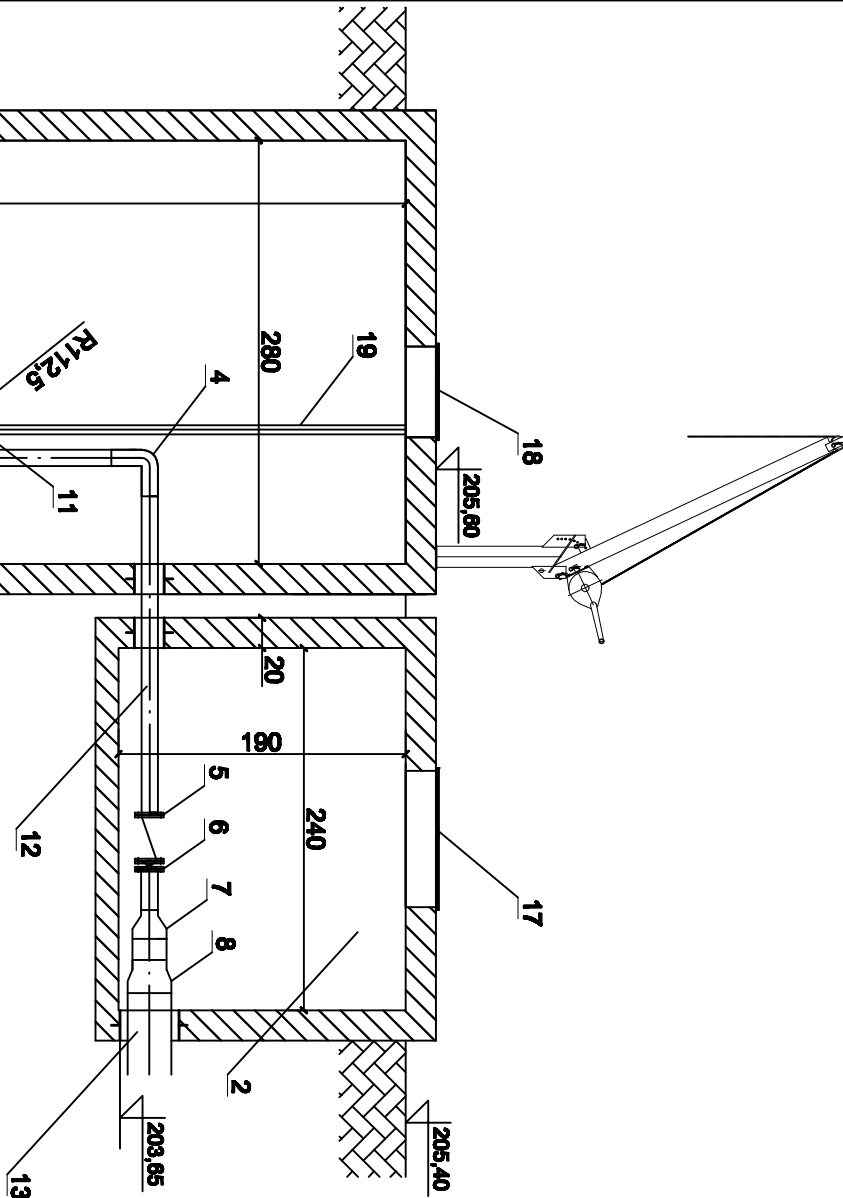
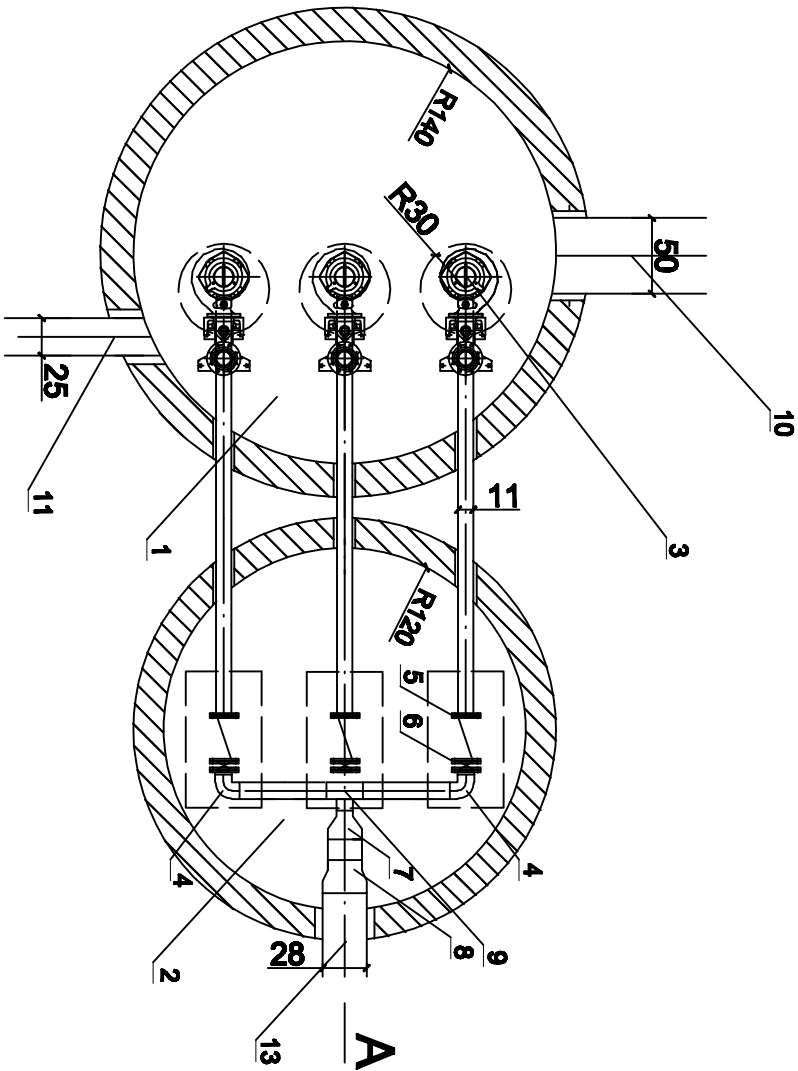


Pompownia ścieków surowych

Przekrój A-A



Rzut z góry



Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	Szt.
OBIEKTY KUBATUROWE		
1	pompownia ścieków surowych - część mokra	1
2	pompownia ścieków surowych - część zaworowa	1
URZĄDZENIA		
3	pompa AFP 1042 M60/4 (1)	3
ARMATURA		
4	kolano 90° PE Ø110, wyk. PE	3
5	zawór zwrotny DN100	3
6	zasuwka oddcinająca DN 100	3
7	redukcja 225/110, wyk. PE	1
8	redukcja280/225, wyk. PE	1
9	trójnik kolanizowy 110/110/110, wyk. PE	1
RUROCIĄGI		
10	rurociąg doprowadzający ścieki stal Ø500	
11	rurociąg doprowadzający ścieki ze zbiornika retencyjnego PE Ø225	
12	rurociąg tłoczny ścieków surowych PE Ø110	
13	odprowadzenie ścieków PE Ø280	
PRZEJŚCIA SZCZELNE		
14	przejście szczelne przez ścianę typu PS 110	6
15	przejście szczelne przez ścianę typu PS 280	1
INNE		
16	żuraw	1
17	właz stalowy ocynkowany 900/500	3
18	właz stalowy okrągły ocynkowany Ø600	3
19	przewodnica dla pomp	1

Inwestor: gmina Andrespol, ul. Rokicińska 126 95 - 020 Andrespol			
OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W KRASZEWIE			
Inicjator i wykonawca		Data	Podpis
mgr inż. Wojciech Grudnik nr upr. ST-42/86			
Asystent projektanta		inż. Marek Szwed	
Asystent projektanta			
Sprawdzający		mgr. inż. Andrzej Dymalski nr upr. St-197/89	
Pompownia ścieków surowych. Rzut z góry, przekrój A-A.			
Skala 1:50	Branża: Technologiczna	Projekt budowlano - wykonawczy	Rys. 4