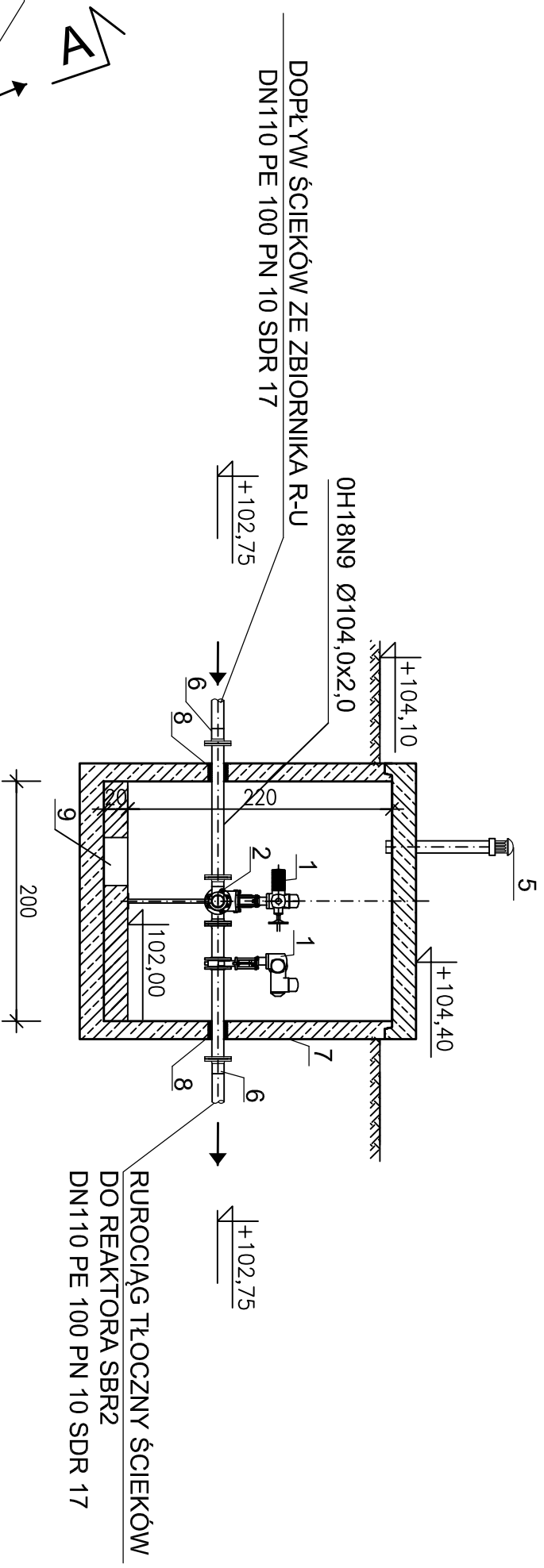
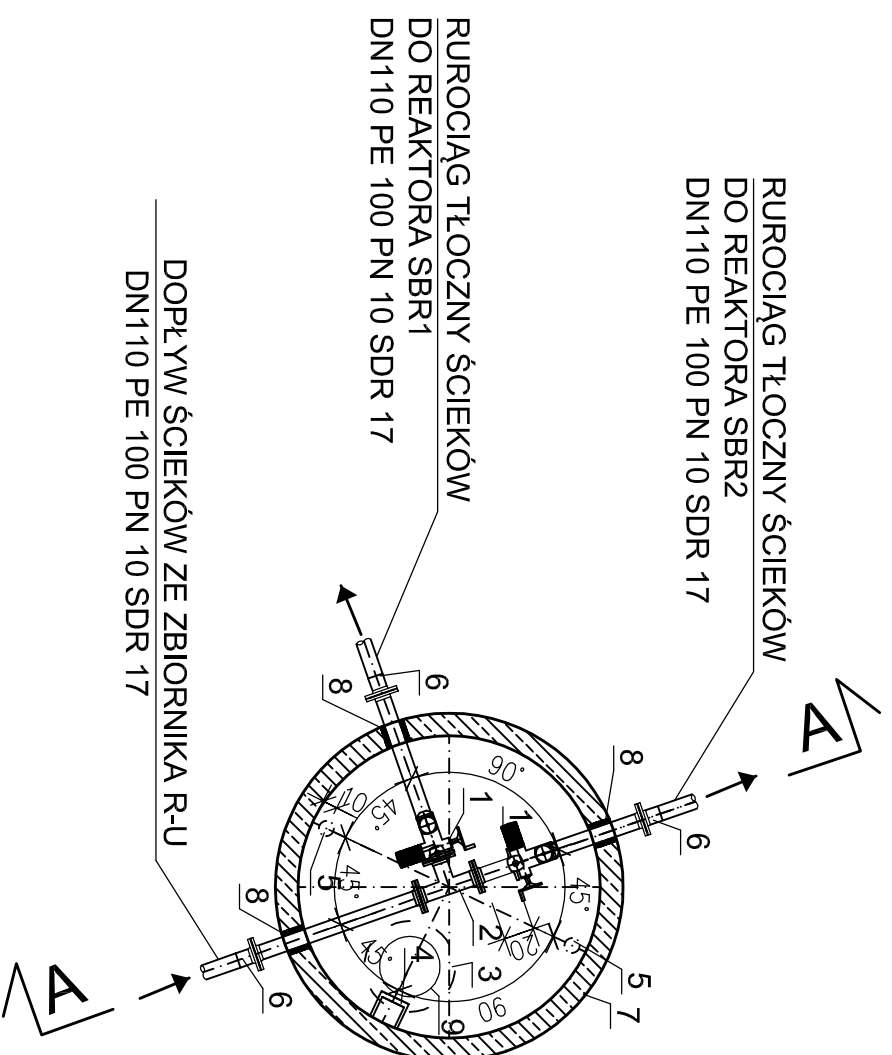




PRZEKRÓJ A-A



1. Zasuwa nożowa DN100 z napędem elektromechanicznym 2 kpl.
 2. Trójnik kólnierzowy DN100/100 0H18N9 1 szt.
 3. Właz żeliwny Ø 600 typu lekkiego 1 szt.
 4. Stopnie złazowe antypoślizgowe 11 szt.
 5. Dwie rury wymiowe PVC 110 - jedna 10 cm od dna, 2 szt. druga 5 cm od stropu
 6. Tuleja kolnierzowa PE110 3 szt.
 7. Prefabrykowana studnia betonowa Dw 2000 1 kpl.
 8. Przejście szczelne tańczuchowe na rurę Ø 104 3 kpl.
 9. Rząpie DN400, głębokość 20cm, z łatwo demontowalną 1 kpl.
- z poziomu terenu pokrywają z kratki stalowej kwasoodpornej



EBG PROJEKT UL. SZKOLNA 37 62-571 STARE MIASTO					
Umowa:	190/2014	Inwestor:	Gminna Kwatera	Miejscowość:	Lubosz gm. Kwatera
Obiekt:	Oczyszczalnia ścieków w miejscowości Lubosz			Nazwa rys.: Komora rozdziatu (elektrozawsu) - RZUT I PRZEKROJ	
Stadium dokumentacji:	Projekt wykonawczy			Branża: Sanitarna	
	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala:	
Projektant:	dr inż. Mirosław Mąkowski	LBS/0012/POOS/06		1:50	
Opracował:	mgr inż. Marek Górry			Nr rys.:	6
Sprawił:	mgr inż. Tomasz Olechno	LBS/0064/PWOS/09		Data:	czerwiec 2015r.