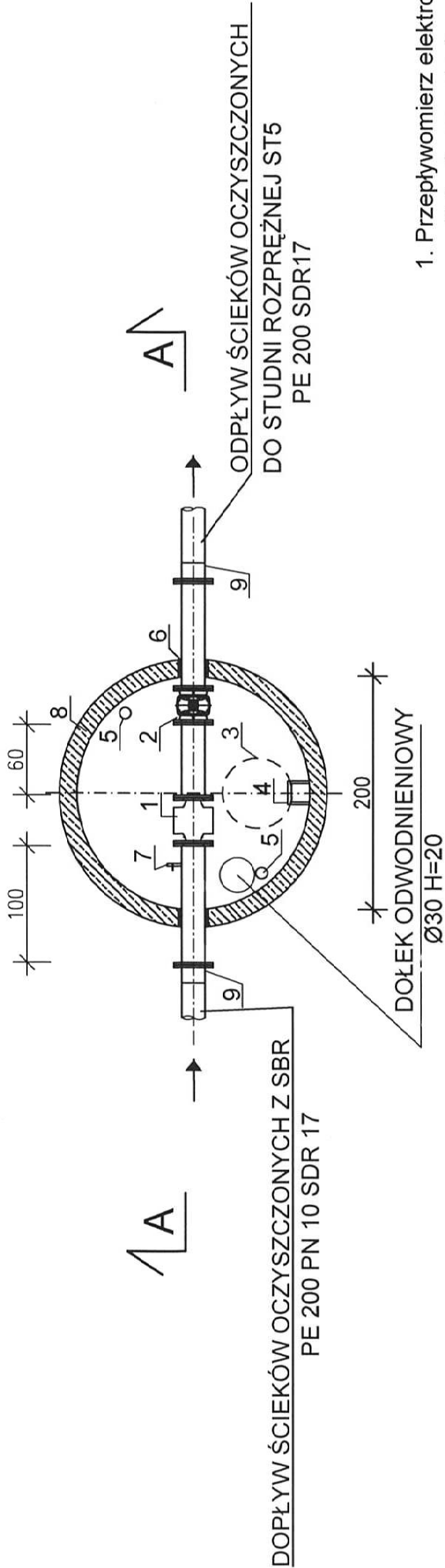
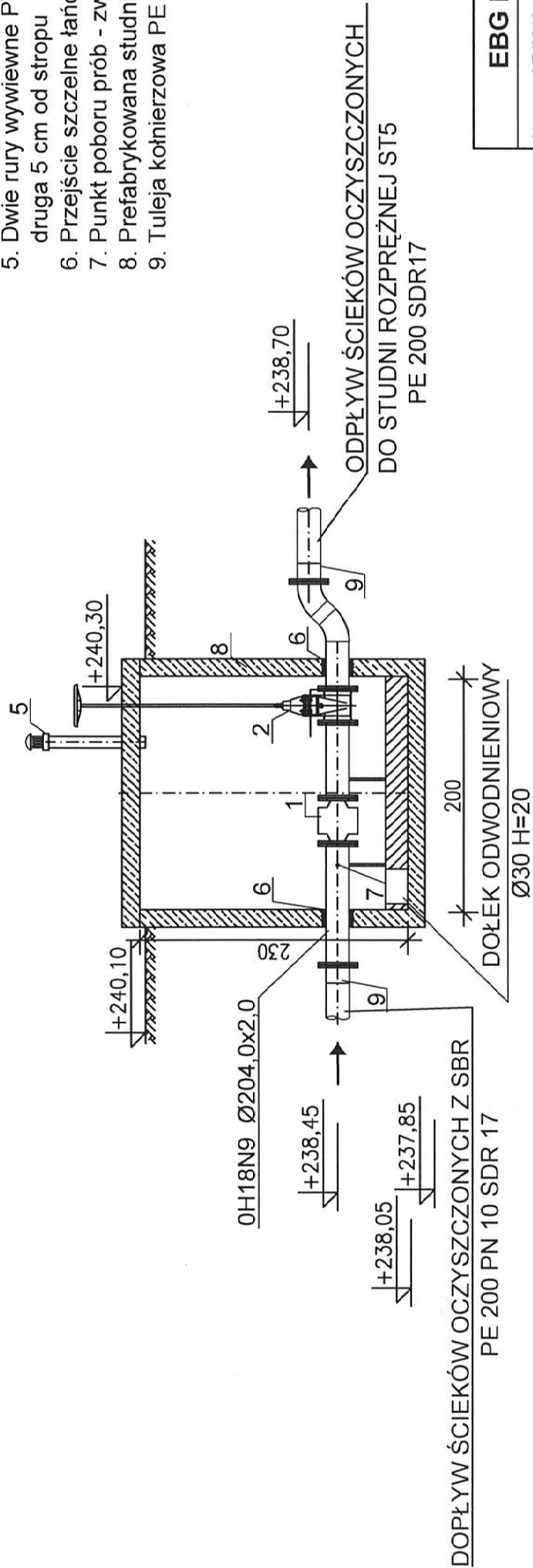


RZUT



PRZEKRÓJ A-A



1. Przepływomierz elektromagnetyczny DN200 MAGFLO MAG W 5100 (lub równoważny)
2. Zasuwa kołnierzowa DN 200
3. Właz żeliwny Ø 600 typu lekkiego
4. Stopnie złączowe antypoślizgowe
5. Dwie rury wywiewne PVC Ø 110 - jedna 10 cm od dna, druga 5 cm od stropu
6. Przejście szczelne łańcuchowe na rurę Ø204
7. Punkt poboru prób - zwór czpalny Ø 25
8. Prefabrykowana studnia betonowa Dw = 2000mm
9. Tuleja kołnierzowa PE 200 SDR17

EBG PROJEKT UL. SZKOLNA 37 62-571 STARE MIASTO

Umowa: 2/B/2010	Inwestor: Gmina Smyków	Miejscowość: Miedziera
Objekt: Oczyszczalnia ścieków w Miedzierzy	Nazwa rys.: Komora pomiarowa ścieków oczyszczonych	
Stadium dokumentacji: Projekt budowlany	Branża: Sanitarna	
Nazwisko: dr inż. Mirosław Małowski	Nr uprawnień: LBS/0012/PWOS/06	Podpis: [Signature]
Projektował:		Skala: 1:50
Opracował: mgr inż. Marek Górny		Nr rys.: 13
Sprawił: mgr inż. Tomasz Olechno	LBS/0064/PWOS/09	Data: marzec 2010