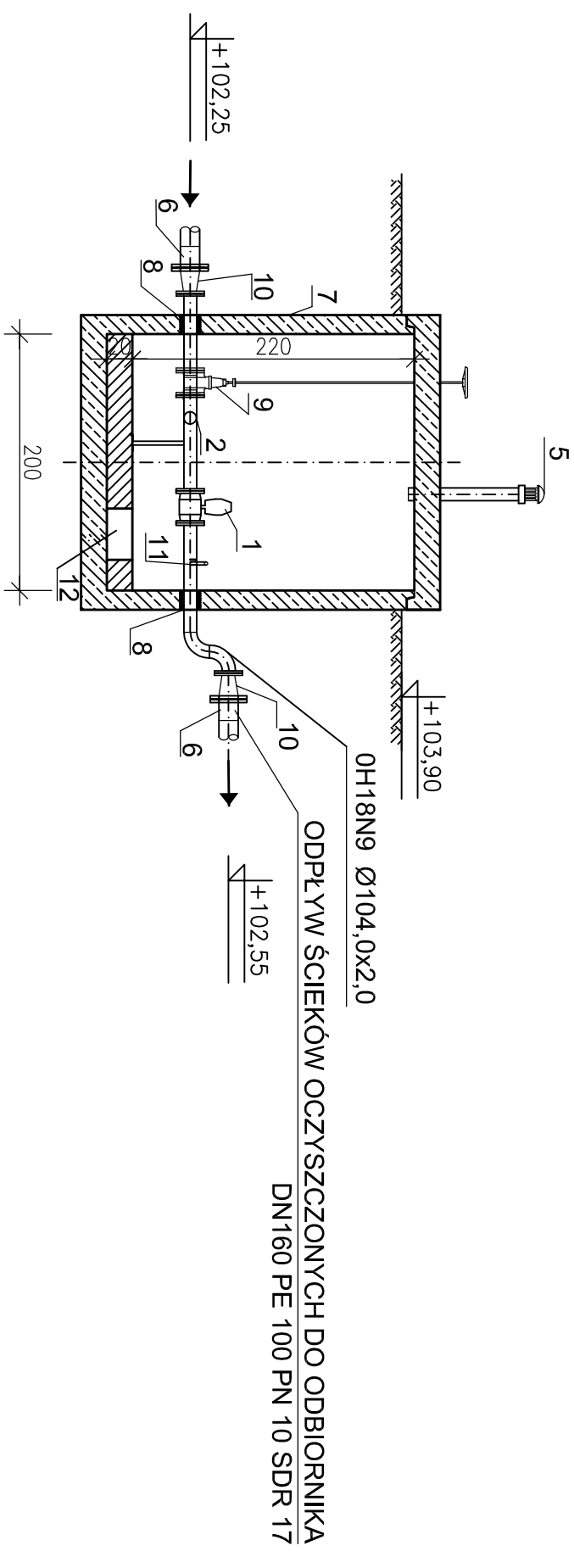
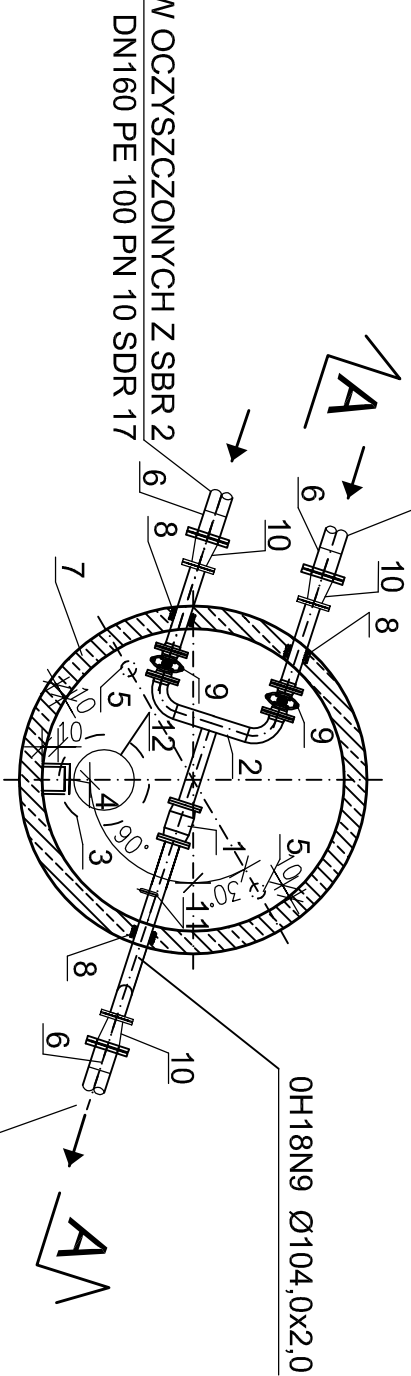


# PRZEKRÓJ A-A





**DOPŁYW ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH Z SBR 1**  
**DN160 PE 100 PN 10 SDR 17**



# ODPŁYW ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH DO ODBIORNIKA

1. Przepływomierz elektromagnetyczny DN100 1 kpl.
2. Trójnik spawany DN 100 / 100 0H18N9 1 szt.
3. Właz żeliwny Ø 600 typu lekkiego 1 szt.
4. Stopnice żłazowe antypoślizgowe 11 szt.
5. Dwie rury wywiewne Ø 110 - jedna 10 cm od dna, 2 szt.  
druga 5 cm od stropu
6. Tuleja kolinierzowa PE160 3 szt.
7. Prefabrykowana studnia betonowa DN 2000 1 kpl.
8. Przejście szczelne łańcuchowe na rurę Ø 104 3 kpl.
9. Zasuwka kolinierzowa DN100 PN10 2 szt.
10. Redukcja symetryczna DN150/100 2 szt.
11. Punkt poboru prób - zawór czerpalny DN25 1 kpl.
12. Rzępnie DN400, głębokość 20cm, z łatwo demontowalną 1 kpl.  
z poziomu terenu pokrywą z kratki stalowej kwasoodpornej

<b>EBG PROJEKT    UL. SZKOLNA 37    62-571    STARE MIASTO</b>					
Umowa:	<b>190/2014</b>	Investor:	<b>Gmina Kwidz</b>	Miejscowość:	<b>Lubosz gm. Kwidz</b>
Obiekt:	<b>Oczyszczalnia ścieków w miejscowości Lubosz</b>			Nazwa rys.:	<b>Komora pomiarowa ścieków oczyszczonych</b>
Stadium dokumentacji:	<b>Projekt wykonawczy</b>			Branża:	
	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala:	
Projektant:	<b>dr inż. Mirosław Mąkowski</b>	LBS/0012/POOS/06		<b>1:50</b>	
Opracował:	<b>mgr inż. Marek Górny</b>			Nr rys.:	<b>11</b>
Sprawił:	<b>mgr inż. Tomasz Olechno</b>	LBS/0064/PWOS/09		Data:	<b>czerwiec 2015r.</b>