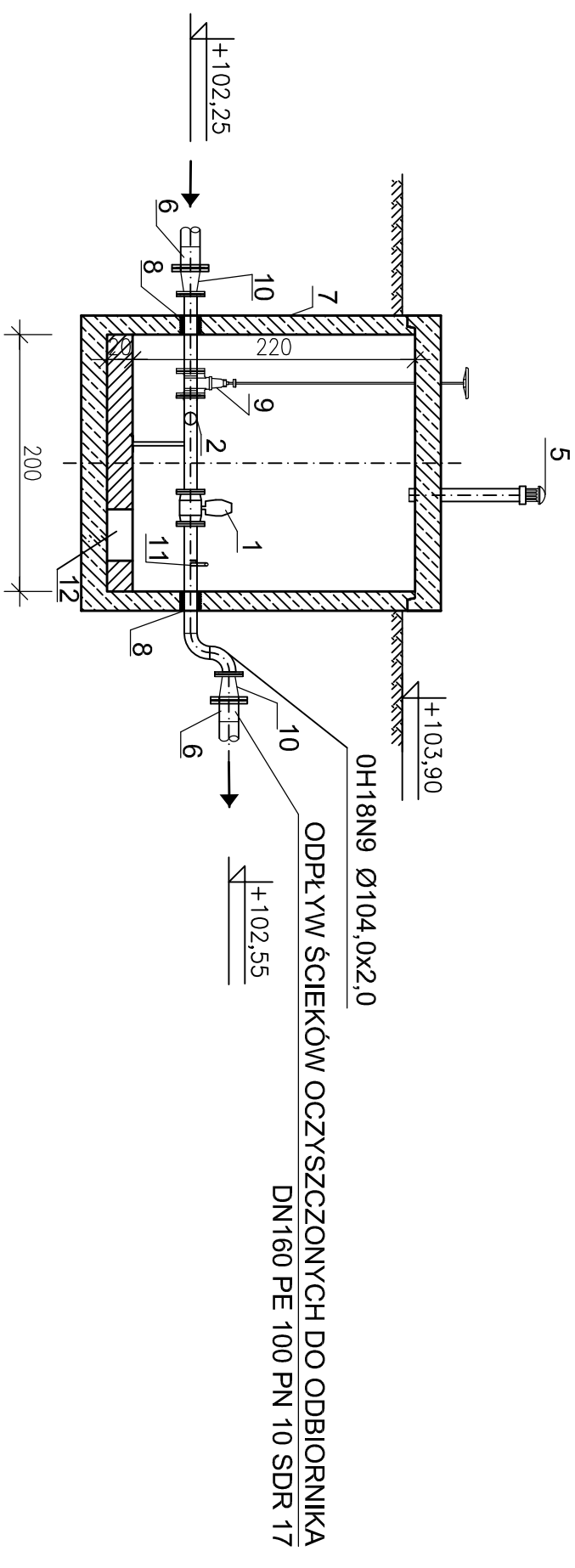
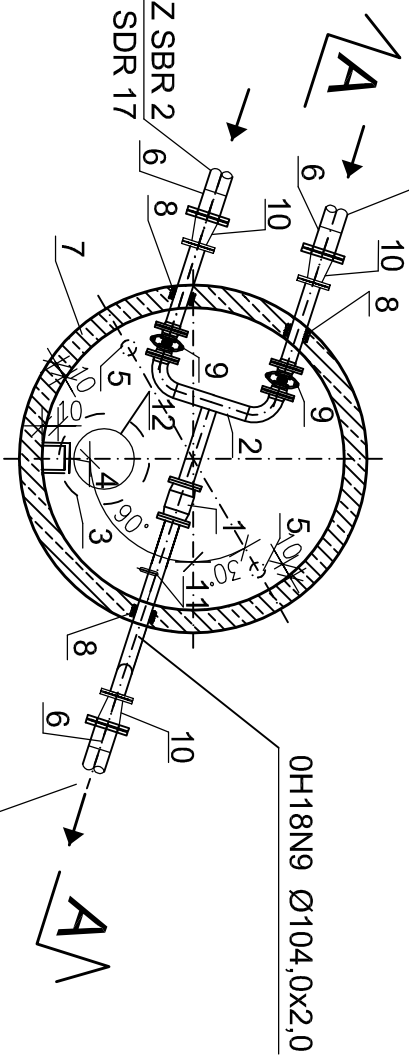


PRZEKRÓJ A-A



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

DOPŁYW ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH Z SBR 2
DN160 PE 100 PN 10 SDR 17



ODPŁYW ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH DO ODBIORNIKA
DN160 PE 100 PN 10 SDR 17

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. Stopnie żłazowe antypoślizgowe 11 szt.
5. Dwie rury wywiewne Ø 110 - jedna 10 cm od dna, 2 szt.
druga 5 cm od stropu
6. Tuleja kohnierzowa PE160 3 szt.
7. Prefabrykowana studnia betonowa DN 2000 1 kpl.
8. Przejście szczelne łańcuchowe na rurę Ø 104 3 kpl.
9. Zasuwka kohnierzowa DN100 PN10 2 szt.
10. Redukcja symetryczna DN150/100 2 szt.
11. Punkt poboru prób- zawór czerpalny DN25 1 kpl.
12. Rząpiec DN400, głębokość 20cm, z łatwo demontowalną 1 kpl.
z poziomu terenu pokrywą z kratki stalowej kwasoodpornej

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