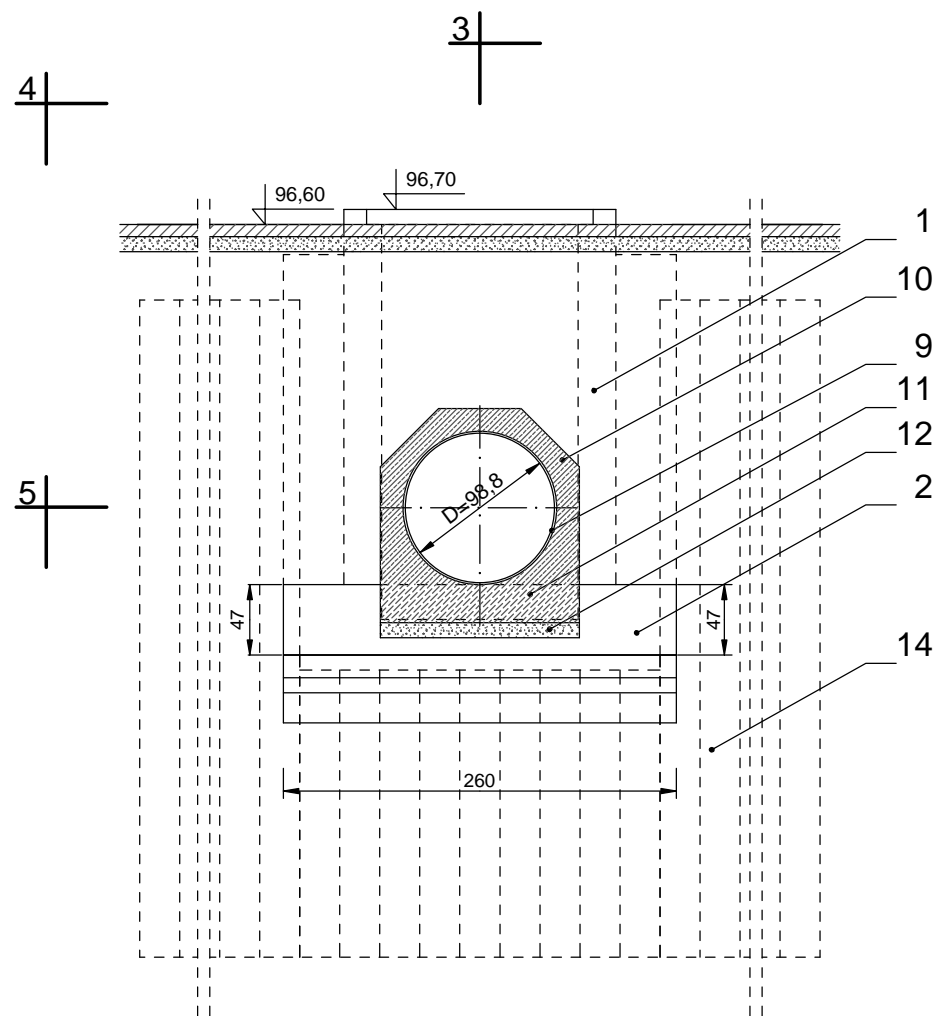
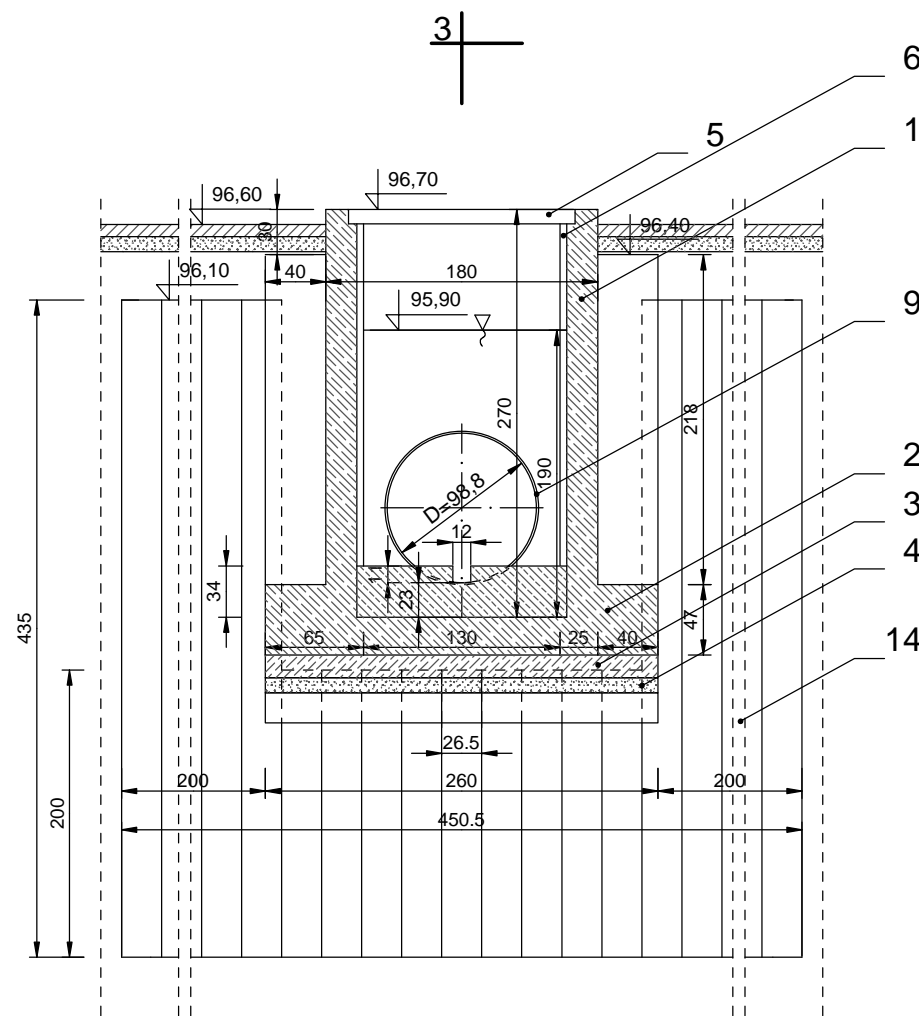


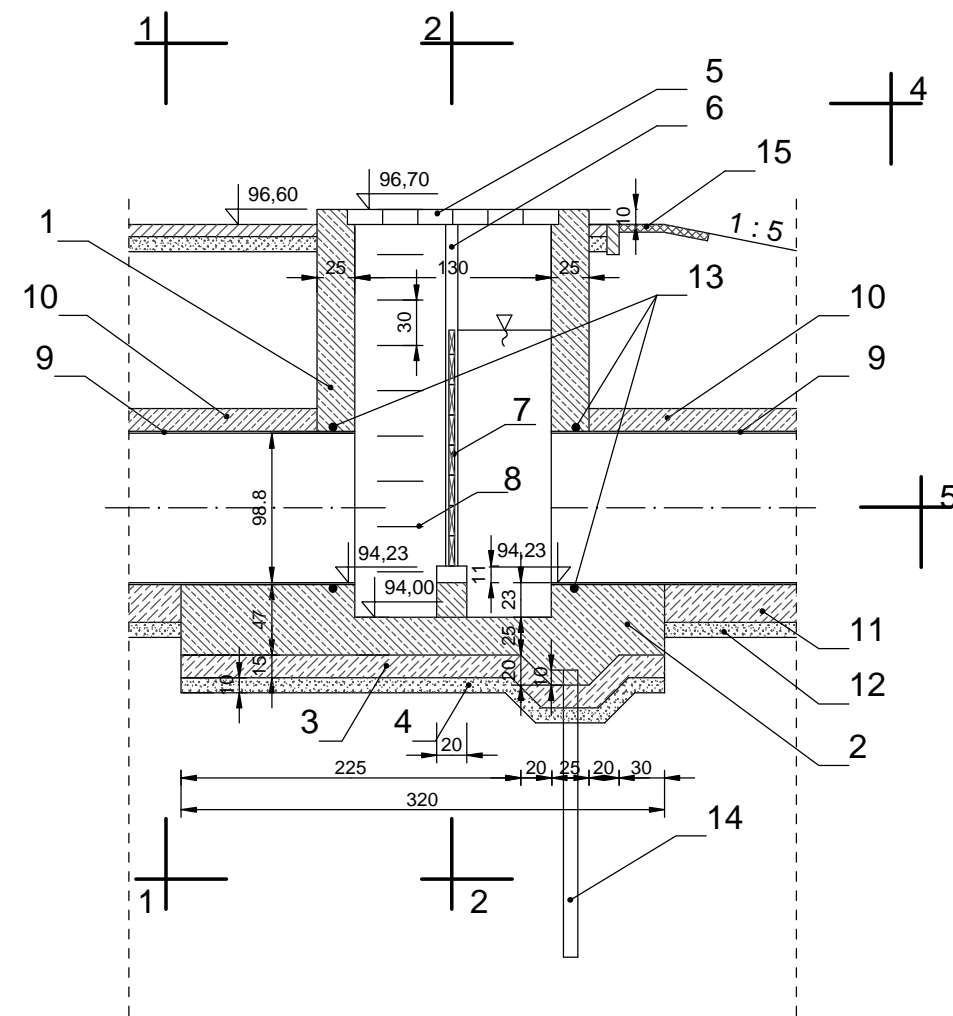
1 - 1



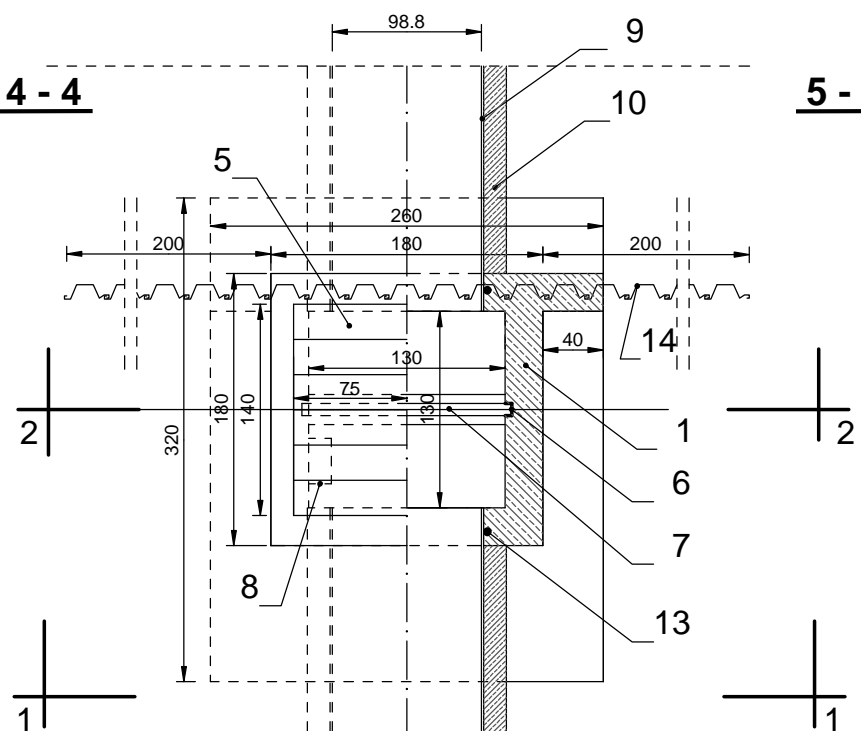
2 - 2



3 - 3



4 - 4



5 - 5

Nr poz.	Wyszczególnienie
1	Studnia komory zamknięć z betonu BH 20
2	Żelbetowa ława komory zamknięć z betonu BH 20
3	Podłoże pod komorą zamknięć z betonu B 7.5 gr. 15 cm
4	Podsypka pod komorą zamknięć z pospółki gr. 10 cm
5	Pokrywa żelbetowa
6	Prowadnice zamknięć szandorowych
7	Szandory
8	Klamry włazowe ϕ 20 co 30cm - 8 szt.
9	Rura stalowa Dw=98,8 Dz=101,6
10	Pierścień żelbetowy uszczelniający B 15 zbrojenie siatką ϕ 8 15 x1 5 cm
11	Podłoże pod rurociągiem z betonu B 15 gr. 25 cm
12	Podsypka pod rurociągiem z pospółki gr. 10 cm
13	Taśma uszczelniająca
14	Ścianka szczelna z grodzic stalowych Gz 4

Nazwa i adres obiektu budowlanego Przebudowa rowu U-1 od ul. Przecicznej w Pruszkowie do Alei Jerozolimskich w Regulach wraz z budową zbiornika retencyjnego w dolinie rzeki Raszynki				SKALA 1:50 Stadium: Projekt wykonawczy		
Tytuł (nazwa) rysunku Komora zamknięć - rysunek ogólny				Egz nr 1	Zał. nr 16.1	
WAGA - BART Specjalistyczna Pracownia Projektowa 02-495 Warszawa ul. Wojciechowskiego 17 tel./fax. 0-22 662-60-33 wagabart@poczta.onet.pl www.waga-bart.waw.pl	Projektował:	mgr inż. Zbigniew Bartosik	Wodno - melioracyjna	WA-54/90	03.2010	<i>Bartosik</i>
	Projektował:	dr inż. Jakub Batory			03.2010	<i>Batory</i>
	Projektował:					
	Projektował:					
	Sprawdził:	mgr inż. Sylwester Rukść	Konstrukcyjno - budowlana	LUB/0114/ ZOOK/05	03.2010	<i>Rukść</i>