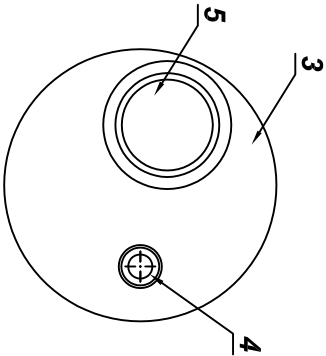
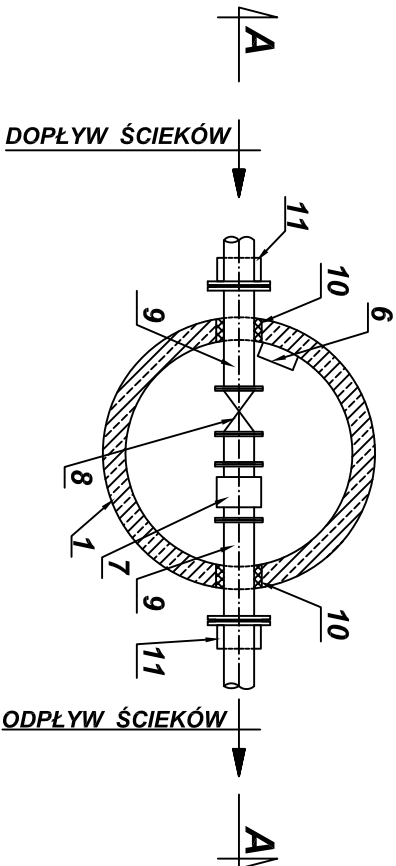


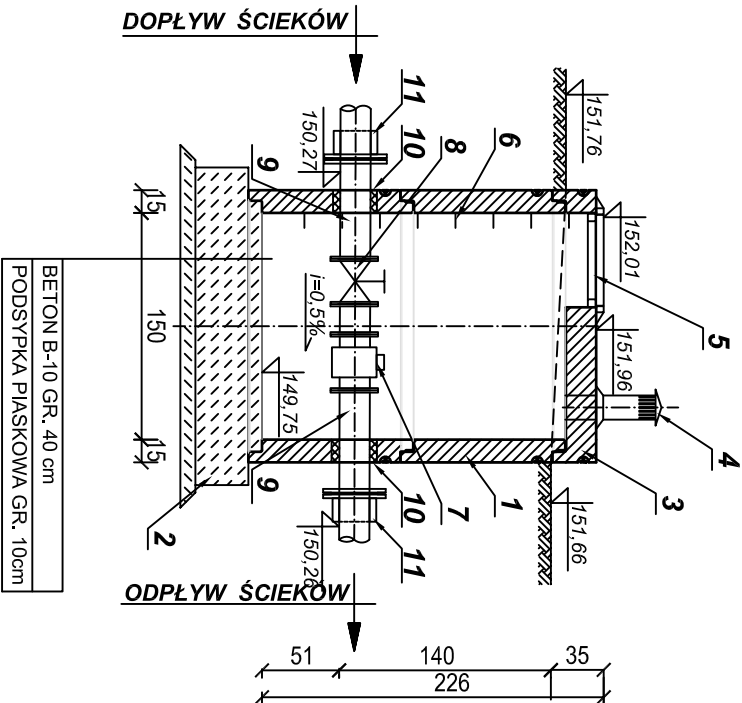
WIDOK



RZUT



PRZEKRÓJ A - A



NR	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ	UWAGI
1	KONSTRUKCJA KOMORY - KRĘGI BETONOWE 100/150cm	2 szt.	prefabrykat
2	FUNDAMENT BETONOWY		
3	POKRYWA STUDNI - PŁTA BETONOWA Ø 1800	1 szt.	prefabrykat
4	KOMINEK WENTYLACYJNY PCV160, hmin=50 cm	1 szt.	
5	WŁAZ ŻELIWNY Ø 600	1 szt.	prefabrykat
6	STOPNIE ZŁAZOWE, B=30 cm	8 szt.	
7	PRZEPŁYWOMIERZ ELEKTROMAGNETYCZNY DN 200	1 szt.	
8	ZASUWA DN 200 DO ŚCIEKÓW, ZABUDOWA KRÓTKA	1 szt.	
9	RURA STAL NIERDZEWNA DN 200	1,5 mb	dł. w obrysie komory
10	PRZEJŚCIE SZCZELNE DN 200 TYPU SEGMENTOWEGO	2 szt.	
11	PRZEJŚCIE STAL/PE DN200	2 szt.	

ZAKŁAD INŻYNIERII WODNO - ŚCIEKOWEJ "PROJEKT"			
64 - 800 Chodzież * ul. Korfaniego 9 * tel/fax. (0 67) 28 22 604			
Investor	URZĄD GMINY W PIECKACH, ul. Zwycięstwa 34, 11-710 Piecki		
Investycja	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W PIECKACH		
Obiekt	KOMORA POMIAROWA ILOŚCI ŚCIEKÓW KP	DATA	PODPIS
Projektant	tech. ROMAN POPIELARSKI		
	Upr. bud. Nr UA/N/N/7210/325/86 w specjalności instalacyjno inżynierijnej		
	Upr. bud. Nr KN-123/75 w specjalności instalacje i urządzenia sanitarne		
Opracował	mgr inż. PATRYCJA PUCIŃSKA		
	inż. PAWEŁ KOTECKI		
Sprawdzający	mgr inż. BEATA RYCERZ		
	Upr. bud. Nr WK/P/0296/PWOS/07, w specjalności instalacyjnej		
Tytuł rys.	WIDOK, RZUT, PRZEKRÓJ A-A	SKALA 1 : 50	Nr rys. T4