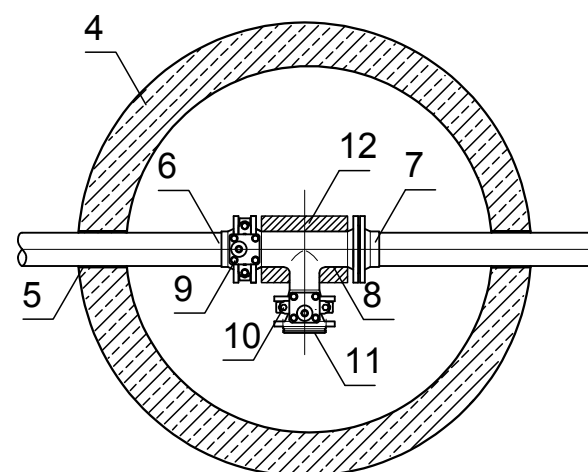
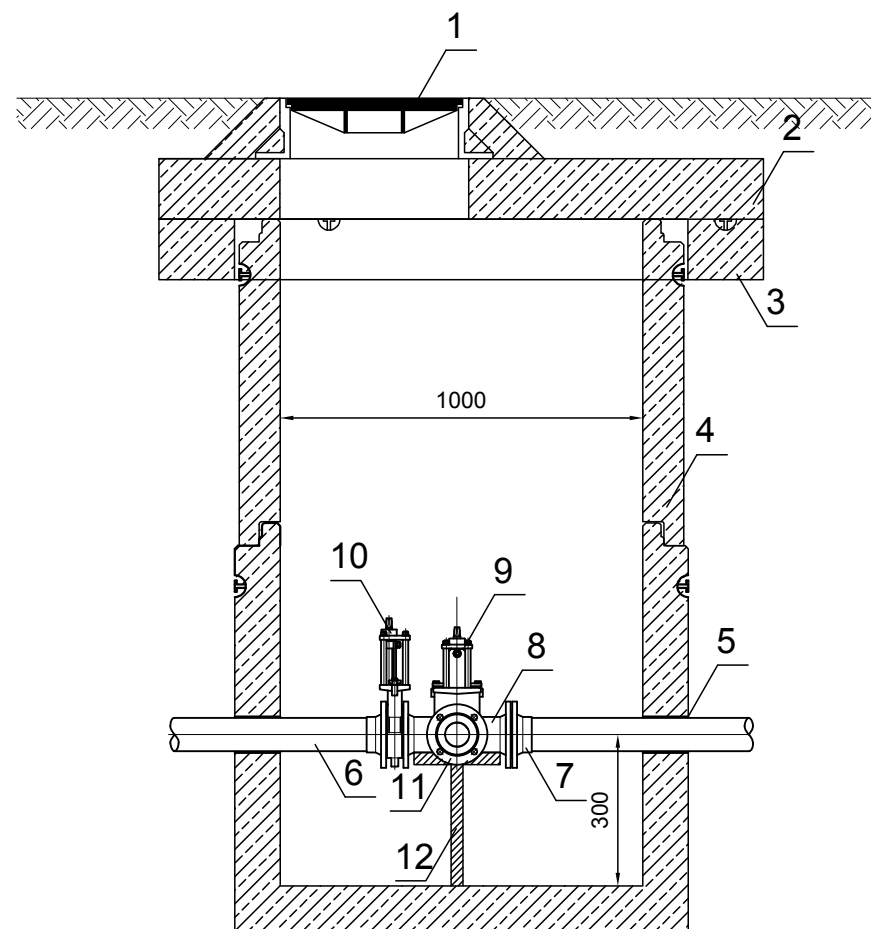


1. Właz kanałowy żeliwny
2. Płyta pokrywowa
3. Pierścień odciążający
4. Studnia Ø1000mm PE / beton
5. Uszczelnienie
6. Rurociąg tłoczny Ø110mm
7. Króciec kołnierzowy DN100
8. Trójnik żeliny DN100/80
9. Zasuwa nożowa DN80
10. Zasuwa nożowa DN80
11. Szybkozłączka strażacka Ø75mm
12. Podpora



1. Właz kanałowy żeliwny
2. Płyta pokrywowa
3. Pierścień odciążający
4. Studnia Ø1000mm PE / beton
5. Uszczelnienie
6. Rurociąg tłoczny Ø90mm
7. Króciec kołnierzowy DN80
8. Trójnik żeliny DN80/80
9. Zasuwa nożowa DN80
10. Zasuwa nożowa DN80
11. Szybkozłączka strażacka Ø75mm
12. Podpora

INWESTOR		Gmina Grabica Grabica 66 97-306 Grabica	
TYTUŁ OPRACOWANIA BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z ODEJŚCIAMI BOCZNYMI DO GRANICY POSESJI WRAZ Z PRZEPOMPOWNIAMI, ZASILANIEM ENERGETYCZNYM ORAZ ZJAZDAMI DO PRZEPOMPOWNI W MSC. OSTRÓW, KAMOCIN, PAPIEŻE, BRZOZA GM GRABICA			
GENERALNY PROJEKTANT		ZISPINI H. i D. GĘDEK s.c. ul. Słowackiego 9; 97-300 Piotrków Tryb. tel.: (044) 647 39 70 e-mail: zispini@interia.pl	
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIEŃ	PODPIS:
ASYTENT PROJ.: mgr inż. Przemysław Nowak			
PROJEKTANT: tech. Henryk Gędek		GP.IV.7342/58/94	
FAZA PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY			OZNACZENIE FAZY PB-W
TYTUŁ RYSUNKU SCHEMAT STUDNI ODWADNIAJĄCEJ PE Ø1000mm			OZNACZENIE BRANŻY OGÓLNE SANITARNA
PODTYTUŁ RYSUNKU			OZNACZENIE RYSUNKU SZCZEGÓŁOWE RP
SKALA B/S	NR RYSUNKU RP-IS-6		REWIZJA 00
DATA 2016.05			