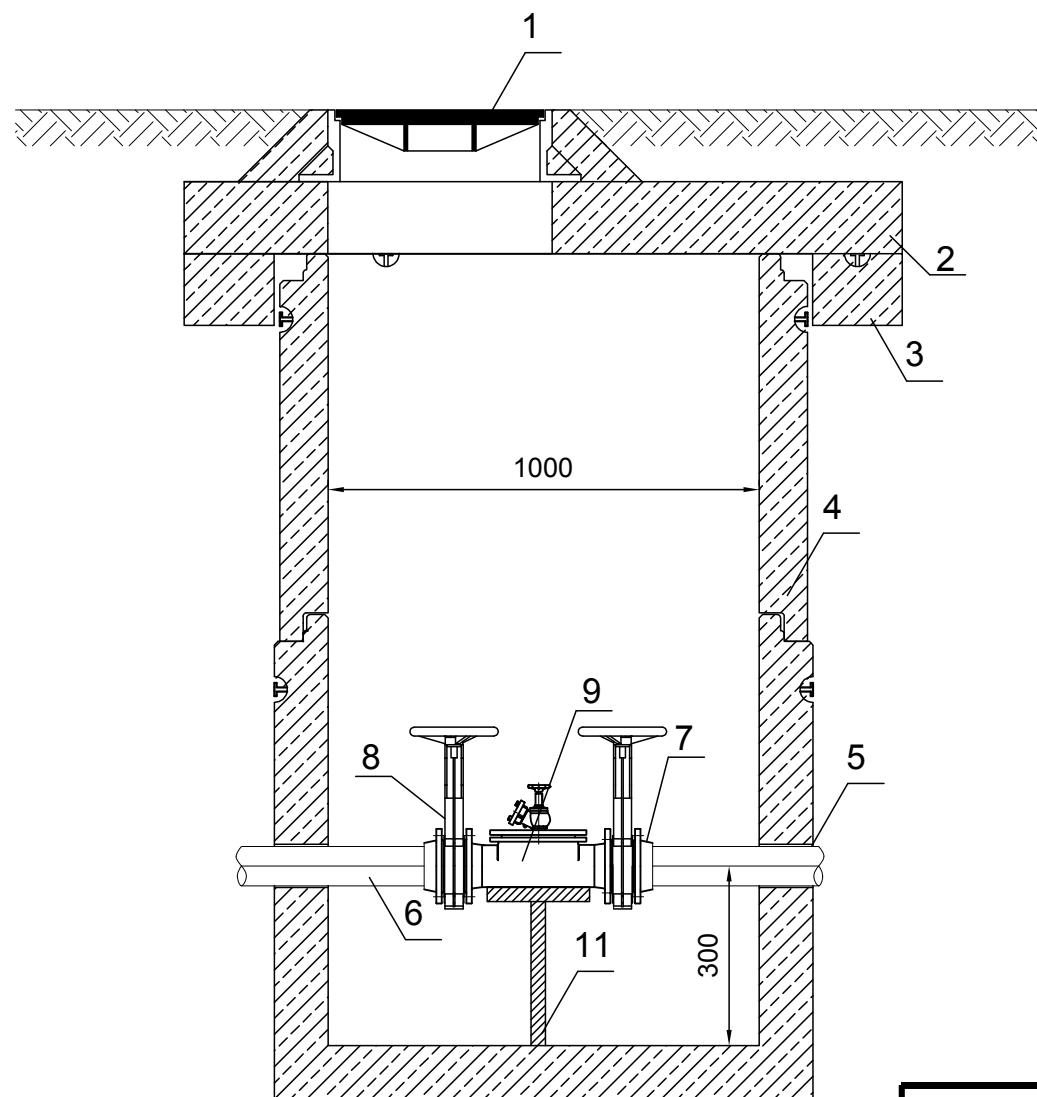


1. Właz żeliwny
2. Płyta pokrywowa
3. Pierścień odciążający
4. Studnia Ø1000mm PE / beton
5. Przejście szczelne
6. Rurociąg tłoczny Ø90mm
7. Króciec kołnierzowy DN80mm
8. Zasuwa nożowa DN80mm
9. Czyszczak rewizyjny DN80mm z zaworem hydrantowym DN50mm
11. Podpora



1. Właz żeliwny
2. Płyta pokrywowa
3. Pierścień odciążający
4. Studnia Ø1000mm PE / beton
5. Przejście szczelne
6. Rurociąg tłoczny Ø110mm
7. Króciec kołnierzowy DN100mm
8. Zasuwa nożowa DN100mm
9. Czyszczak rewizyjny DN100mm z zaworem hydrantowym DN50mm
11. 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 MONTAŻU CZYSZCZAKA REWIZYJNEGO		OZNACZENIE BRANŻY OGÓLNE SANITARNA	
PODTYTUŁ RYSUNKU SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ PE Ø1000mm		OZNACZENIE RYSUNKU SZCZEGÓŁOWE RP	
SKALA B/S	NR RYSUNKU RP-IS-4	REWIZJA 00	
DATA 2016.05			