



1. Studnia Ø1000mm PE / beton
2. Rurociąg Ø200mm
3. Rurociąg tłoczny PE Ø110mm lub Ø90mm
4. Przejście szczelne
5. Deflektor - stal nierdzewna

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 ROZPRĘŻNEJ PE Ø1000mm			OZNACZENIE BRANŻY OGÓLNE SANITARNA
PODTYTUŁ RYSUNKU			OZNACZENIE RYSUNKU SZCZEGÓŁOWE RP
SKALA B/S	NR RYSUNKU RP-IS-7		REWIZJA 00
DATA 2016.05			