



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

INWESTOR Gmina Wieluń Plac Kazimierza Wielkiego 1 98-300 Wieluń		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	
NAZWA ZADANIA OPRACOWANIE KOMPLEKSOWEJ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ NA BUDOWĘ KANALIZACJI SANITARNEJ DLA WSI WE WSCHODNIEJ CZĘŚCI GMINY WIELUŃ - ZADANIE NR I - W MSC.: MASŁOWICE, STARZENICE			
TYTUŁ OPRACOWANIA BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI WRAZ Z PRZEPOMPOWNIAMI W MIEJSCOWOŚCIACH: MASŁOWICE, STARZENICE, GMINA WIELUŃ			
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIEŃ	PODPIS:
PROJEKTANT: tech. Henryk Gędek		GP.IV.7342/58/94	
ASYTENT PROJ.: mgr inż. Katarzyna Olejniczak			
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Sebastian Szokalski		LOD/1346/POOS/10	
FAZA PROJEKT WYKONAWCZY			OZNACZENIE FAZY PW
TYTUŁ RYSUNKU SCHEMAT STUDNI ROZPRĘŻNEJ PEØ1000mm			OZNACZENIE BRANŻY OGÓLNE SANITARNA
PODTYTUŁ RYSUNKU RUROCIĄG GRAWITACYJNY			OZNACZENIE RYSUNKU SZCZEGÓŁOWE RP
SKALA B/S	NR RYSUNKU RP-IS-3		REWIZJA 00
DATA 2017.03			