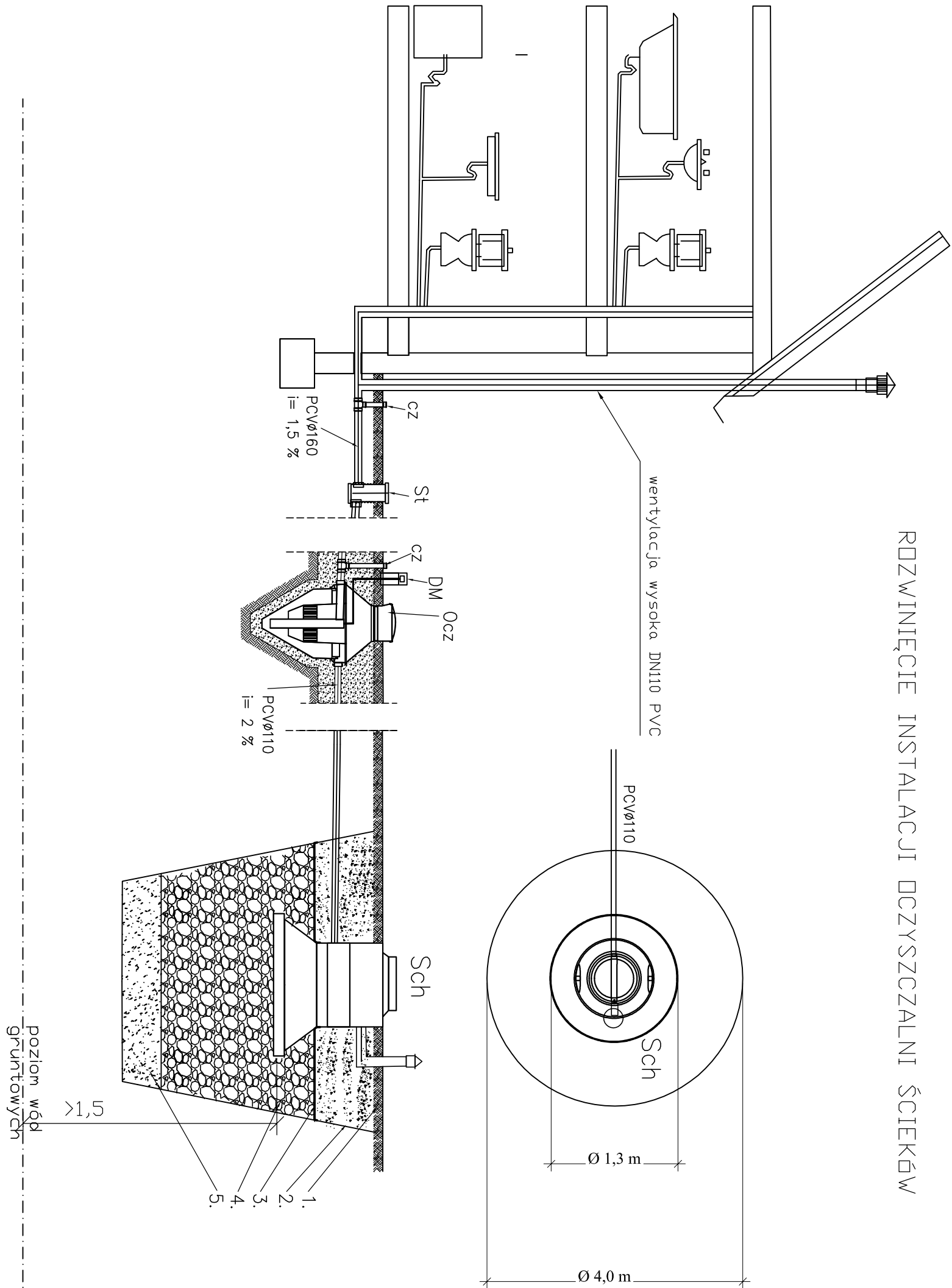



ROZWINIĘCIE INSTALACJI OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW



LEGENDA :

- Ocz – oczyszczalnia ścieków
St – studzienka kontrolna Ø315mm
Po – przepompownia ścieku oczyszczonego Ø0,8m
Rs – studzienka rozprężna Ø315mm
SR – studzienka rozdzielcza Ø400mm
SZ – studzienka zbiorcza Ø400mm
SCHn – studnia chłonna w nasypie ziemnym
PCVØ160,110 – kanat grawitacyjny PCV Ø160, Ø110mm
PEØ40 – kanat ciśnieniowy PE100 Ø40mm
DM – dmuchawa
cz – czyszczak

- Wypełnienie odbiornika ścieków stanowi:
1. warstwa przykrywająca (humus)
 2. uszczelnienie - glina
 3. geowóknina filtrująco-separująca
 4. warstwa wypełniająca - żwir gruby lub tłuczeń tamany frakcji 20-40mm
 5. warstwa drenująca - żwir niesortowany frakcji 5-20mm

JEDNOSTA PROJEKTOWA:		ZAMAWIAJĄCY:	
 Przedsiębiorstwo Naukowo-Techniczne GLOBAL TECHNICS ul. Jagiellońska 9b/1 17-100Bielisk Podlaski		GMINA Sobienie-Jeziory ul. Garwolińska 16 08-443 Sobienie-Jeziory obiekt: proj. oczyszczalnia ścieków gmina Sobienie-Jeziory	
TREŚĆ PROJEKTU:		SKALA:	
Opracowanie dokumentacji technicznej na budowę przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Sobienie-Jeziory		FAZA PROJEKTU:	
TREŚĆ RYSUNKU:		NR RYSUNKU:	
Rozwinięcie instalacji oczyszczalni ścieków z studnią chłonną		BRANŻA: SANITARNA	
		DATA: 2016.10	
BRANŻA SANITARNA:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:	
mgr inż. Jacek Roszczyć	PDL/0054/POOS/09		
BRANŻA ELEKTRYCZNA:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:	
...	...		