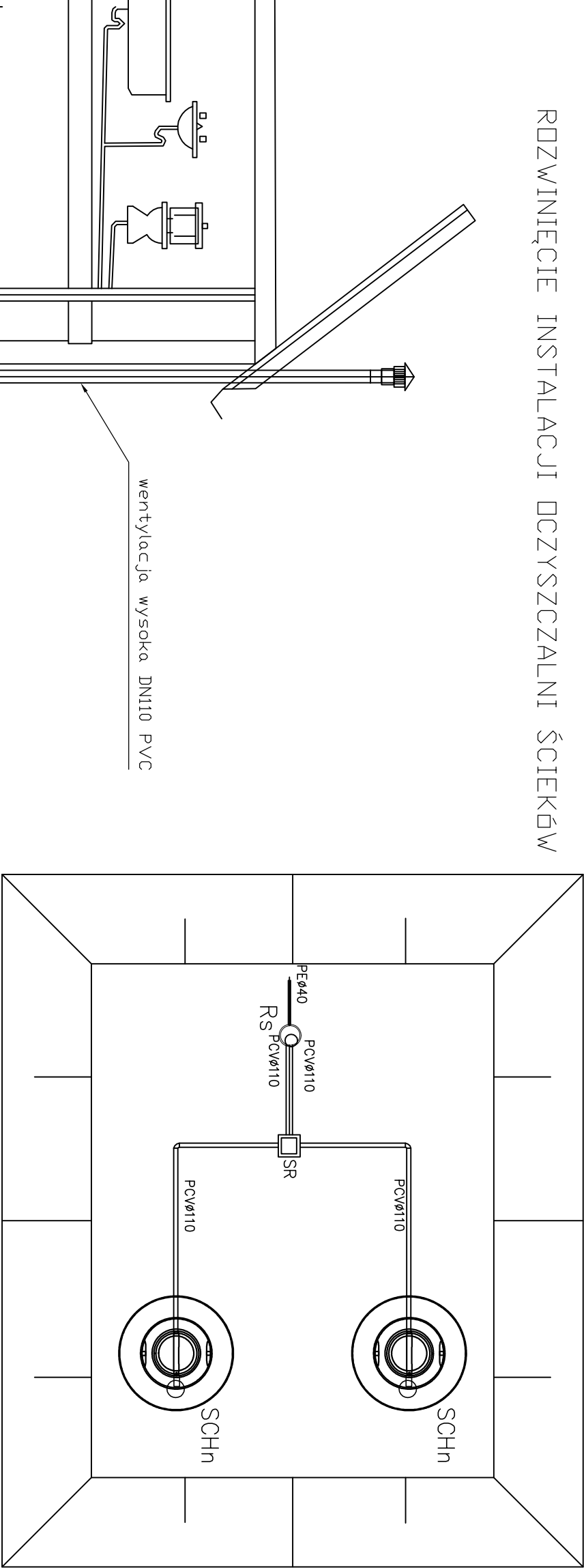


ROZWINIĘCIE INSTALACJI OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW



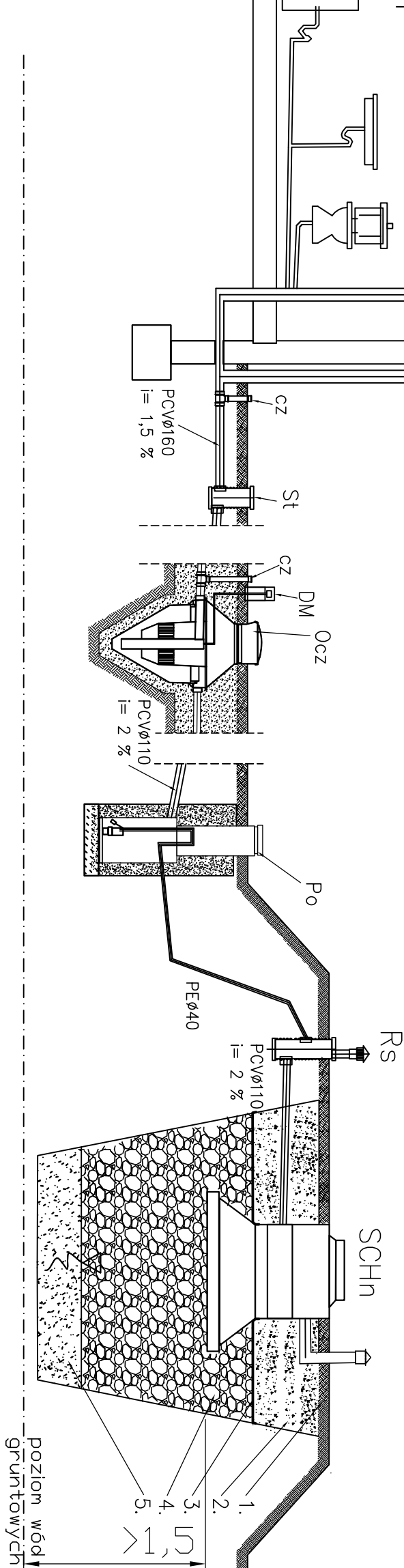
LEGENDA :


- 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. geowłóknina filtrująco-separująca
4. warstwa wypełniająca - żwir gruby lub tłuczeń łamany frakcji 20-40mm
5. warstwa drenująca - żwir niesortowany frakcji 5-20mm



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		ZAMAWIAJĄCY:	
 Przedsiębiorstwo Naukowo-Techniczne GLOBAL TECHNIS ul. Jagiellońska 9b/1 17-100Bielisk Podlaski		GMINA Sobienie-Jeziory ul. Garwolińska 16 08-443 Sobienie-Jeziory obiekt: proj. oczyszczalnie 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 przepompownią ścieku oczyszczonego oraz zespołem studni chłonnych w nasypie ziemnym		BRANŻA:	
		SANITARNA	
		DATA:	
		2016.10	
BRANŻA SANITARNA:		PODPIS:	
mgr inż. Jacek Roszczyć		PDL/0054/POOS/09	
BRANŻA ELEKTRYCZNA:		PODPIS:	
...		...	