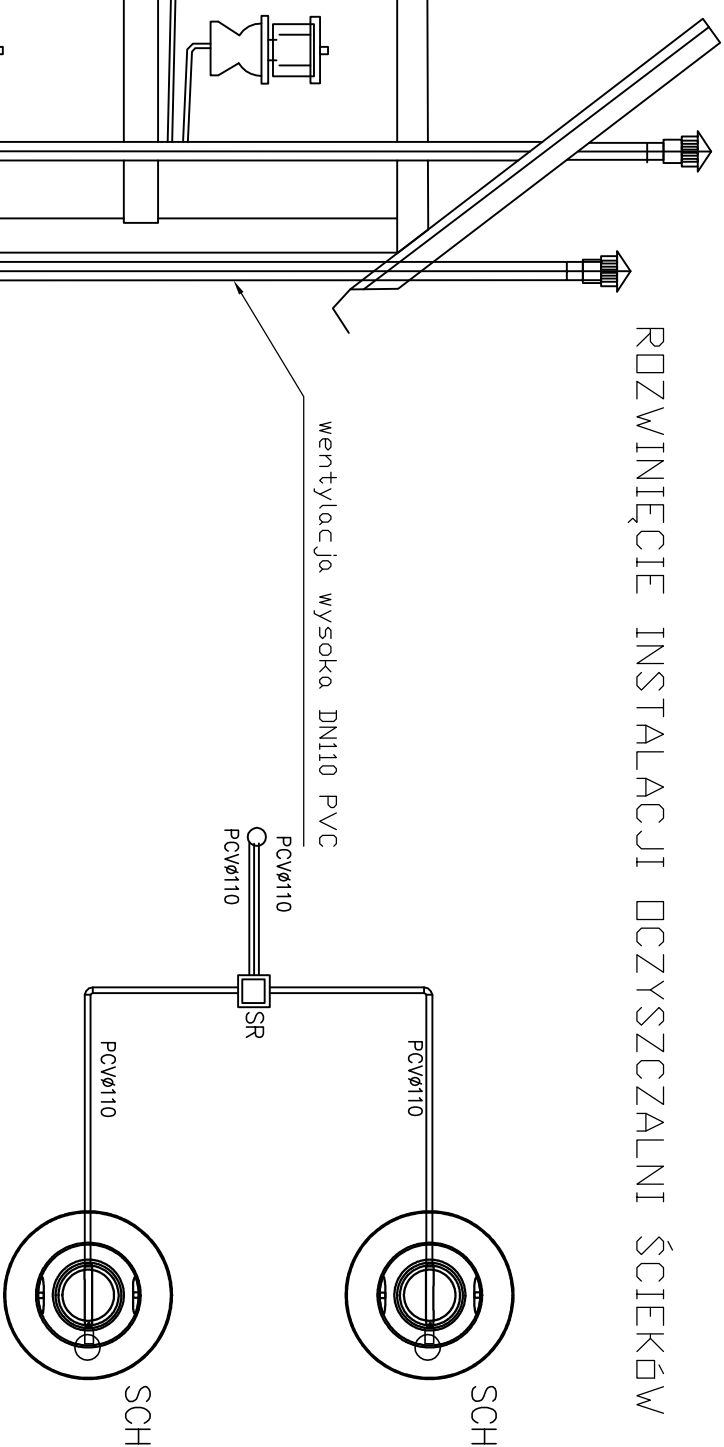
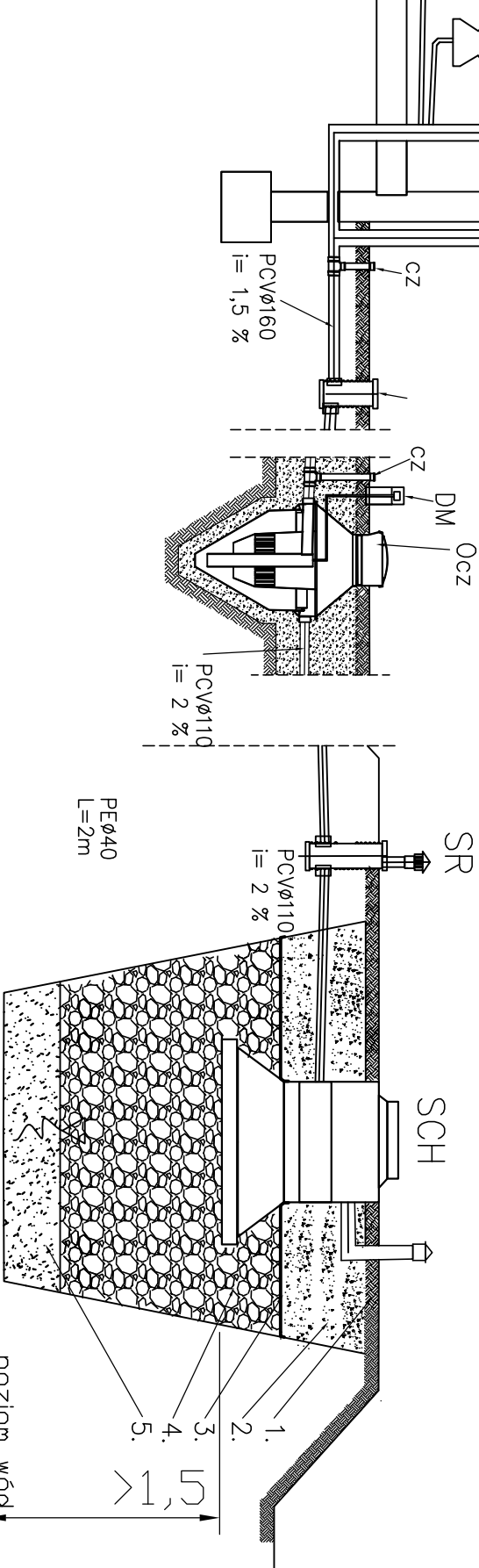


ROZWINIĘCIE INSTALACJI OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW



LEGENDA :

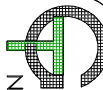
- Ocz – oczyszczalnia ścieków
- St – studzienka kontrolna ø315mm
- Po – przepompownia ścieku oczyszczonego ø0,8m
- Rs – studzienka rozprężna ø315mm
- SR – studzienka rozdzielcza ø400mm
- SZ – studzienka zbiorcza ø400mm
- SCH – studnia chłonna
- PCVø160,110 – kanał grawitacyjny PCV ø160, ø110mm
- PEø40 – kanał 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

poziom wód
gruntowych

JEDYNOSTA 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: 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 zespołem studni chłonnych	1.7		
	BRANŻA:	SANITARNA	
	DATA:	2016.10	
BRANŻA SANITARNA:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:	
mgr inż. Jacek Roszczyk	PDL/0054/POOS/09		
BRANŻA ELEKTRYCZNA:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:	
...	...		