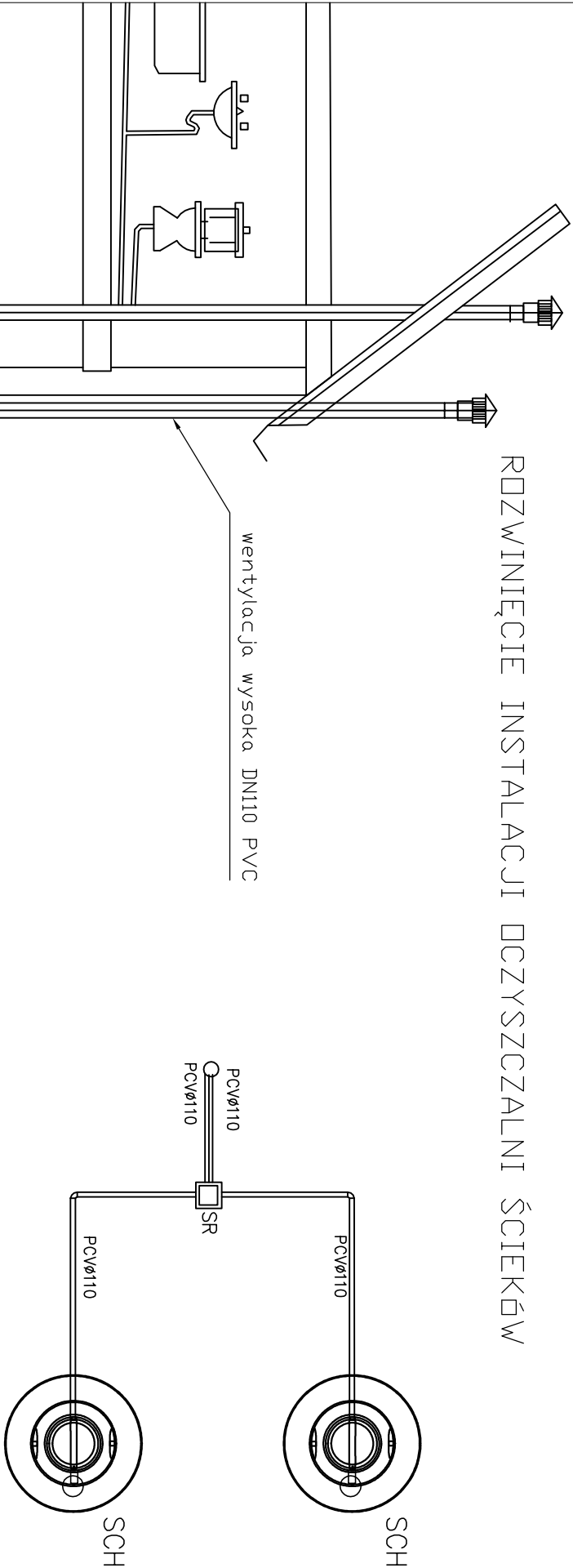


ROZWINIĘCIE INSTALACJI OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW

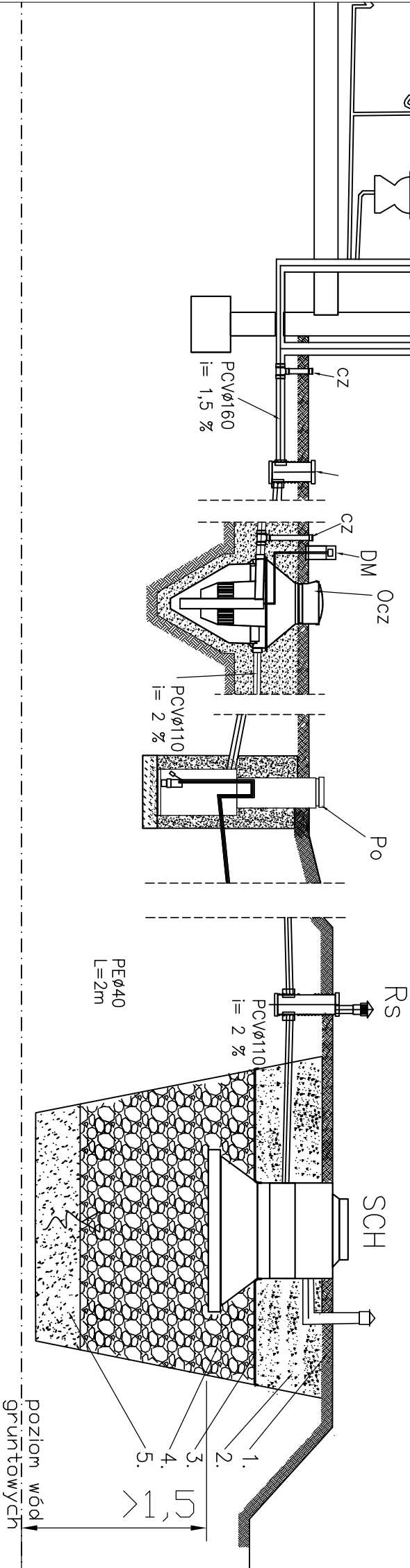


LEGENDA :

- 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 chtënna
- PCVø160,110 – kanał grawitacyjny PCV ø160, ø110mm
- PEø40 – kanał ciśnieniowy PE100 ø40mm
- DM – dmuchawa
- CZ – czyszczak

Wypełnienie odbiornika ścieków stanowi:

- warstwa przykrywająca (humus)
- uszczelnienie - glina
- geowłóknina filtrująco-separująca
- warstwa wypełniająca - żwir gruby lub tłuczeń łamany frakcji 20-40mm
- warstwa drenująca - żwir niesortowany frakcji 5-20mm



JEDNOSTA PROJEKTOWA:

ZAMAWIAJĄCY:

Przedsiębiorstwo
GLOBAL TECHNICS
ul. Jagiellońska 9b/1
17-100Bielisk Podlaski

GMINA Sobienie-Jeziory
ul. Garwolińska 16
08-443 Sobienie-Jeziory
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

BRANŻA:

SANITARNA

DATA:

2016.10

BRANŻA SANITARNA:

NR UPRAWNIENI:

mgr inż. Jacek Roszczyk

PDL/0054/POOS/09

BRANŻA ELEKTRYCZNA:

...

PODPIS:

...