


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 chtienna
- PCVø160,110 – kanał grawitacyjny PCV ø160, ø110mm
- PEø40 – kanał ciśnieniowy PE100 ø40mm
- DM – dmuchawa
- CZ – czyszczak
- Ps – przepompownia ścieku surowego ø0,8m
- PEø63 – kanał ciśnieniowy PE100 ø63mm

Wypełnienie odbiornika ścieków stanowi:

1. warstwa przykrywająca (humus)
2. uszczelnienie - glina
3. geowłóknina filtrująca-separująca
4. warstwa wypełniająca - żwir gruby lub tłuszczeń tamany frakcji 20-40mm
5. warstwa drenująca - żwir niesortowany frakcji 5-20mm

JEDNOSTA PROJEKTOWA:		ZAMAWIAJĄCY:	
 <p>Przedsiębiorstwo Naukowo-Techniczne GLOBAL TECHNIS ul. Jagiellońska 9b/1 17-100Bielisk Podlaski</p>		GMINA Sobienie-Jeziory ul. Garwolińska 16 08-443 Sobienie-Jeziory objekt: 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 przepompownią ścieku surowego oraz zespołem studni chtiennych		BRANŻA:	SANITARNA
		DATA:	2016.10
BRANŻA SANITARNA:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:	
mgr inż. Jacek Roszczyć	PDL/0054/POOS/09		
BRANŻA ELEKTRYCZNA:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:	
...	...		