



Studnie chłonne w gruntach o ograniczonej przepuszczalności stosować w zespołach studni chłonnych w rozstawie min. 4m w osiach.
Zbiornik studni chłonnej PEHD Ø0,78-1,3m H=1,2m, pokrywa Ø500mm, nadstawki NZ-30/50 lub NZ-50/50.

Obiekt:	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW			
Inwestor:	Gmina Sokołów Podlaski ul. Wolno ci 44 08-300 Sokołów Podlaski			
Jednostka projektowa:	Przedsiębiorstwo Naukowo-Techniczne GLOBAL TECHNICS ul.Jagiellońska 9b/1,17-100Bielsk Podlaski			
Tytuł rys.:	STUDNIA CHŁONNA W NASYPIE			
Opracował:	mgr inż. Jacek Roszczyc PDL/0054/POOS/09			
Branża	Data	Skala	Faza	Nr schematu:
S	03.2014.	-	SCHEMAT	5.1

UWAGI: Wszelkie prawa do niniejszego opracowania są zastrzeżone. Kopiowanie, rozpowszechnianie i udostępnianie osobom trzecim projektu lub jego części bez zgody autorów jest zabronione.
Wykonawcy i podwykonawcy zobowiązani są do sprawdzenia projektu, a w szczególności wymiarów przed przystąpieniem do prac budowlanych. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.
W przypadku niezgodności należy zwrócić się do projektanta.