



Zbiornik przepompowni z PEHD Ø800 monolityczny, pompa zatapialna z rozdrabniaczem, pływakiem do ścieków surowych; ruraż w przepompowni PE80 Dn50mm, złączki z uszczelnieniem oringowym; pompa opuszczana na łańcuchu ocynkowanym mocowanym na stałe do pokrywy.

**UWAGI:** Wszelkie prawa do niniejszego opracowania są zastrzeżone. Koplowanie, 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.

Objekt:	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW			
Inwestor:	Gmina Sokołów Podlaski ul. Wolno ci 44 08-300 Sokołów Podlaski			
Jednostka projektowa:	Przedsiębiorstwo Naukowo-Techniczne GLOBAL TECHNICS ul.Jagiellonska 9b/1,17-100Bielsk Podlaski			
Tytuł rys.:	PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW SUROWYCH			
Opracował:	mgr inż. Jacek Roszczyc PDL/0054/POOS/09			
Branża	Data	Skala	Faza	Nr schematu:
S	03.2014.	-	SCHEMAT	4.1