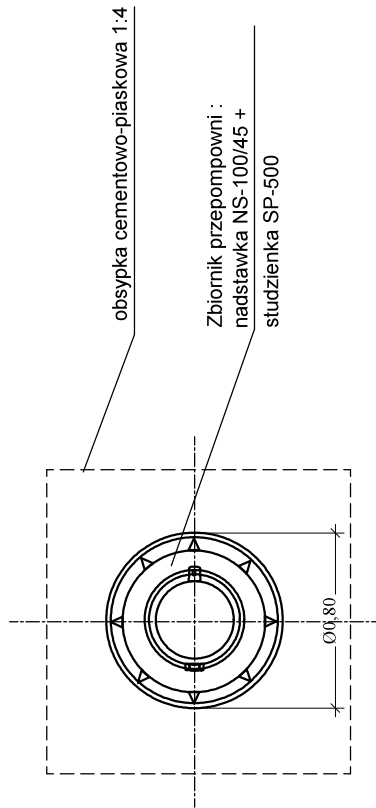
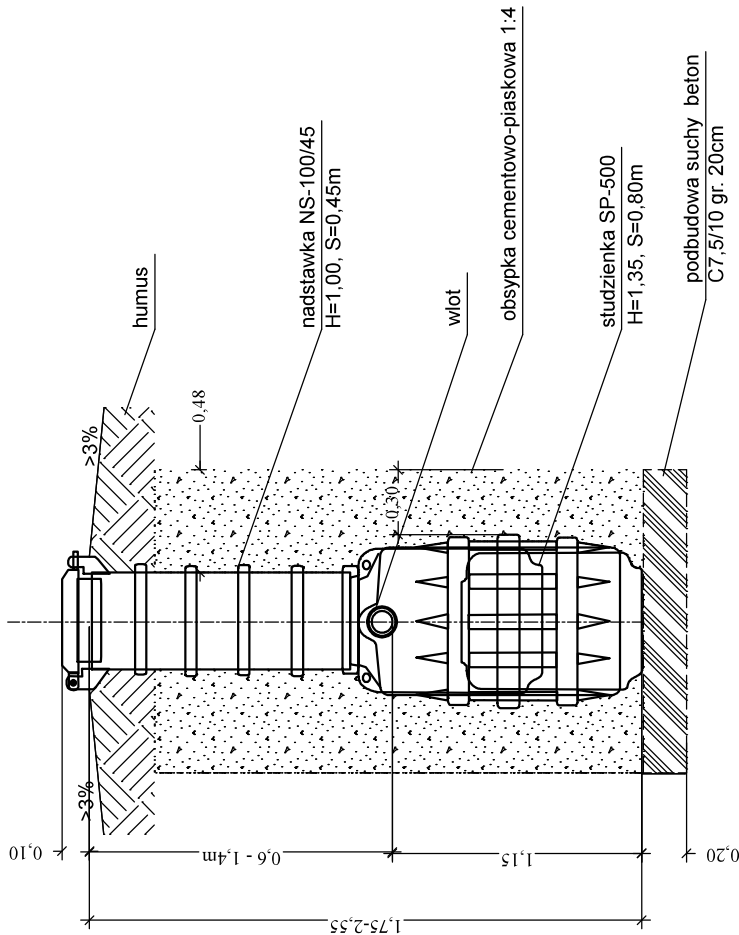


Zbiornik przepompowni z PEHD Ø800 monolityczny, pompa zatapialna z pływakami do ścieków surowych, ruraż w przepompowni PE80 Ø40mm, złączki z uszczelnieniem oringowym; pompa opuszczana na łańcuchu nierdzewnym mocowanym na stałe do pokrywy. Łańcuch pompy zabezpieczyć węzłem elastycznym na długości 1m.



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.

Obiekt:	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW			
Inwestor:	Gmina Rojewo			
Jednostka projektowa:	Rojewo 8, 88-111 Rojewo			
	EKO – KONSULTING			
	Adam Zawadzki			
	ul. Czerwonego Krzyża 30/31, 08-110 Siedlce			
Tytuł rys.:	PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH			
Projektant:	mgr inż. Łukasz Skolimowski			
	MAZ/0535/PWOS/10			
Brzoza	Data	Skala	Faza	Nr rysunku
S	10.2017	–	SCHEMAT	Rys.5.2