



UWAGI:

1. Rurociągi technologiczne z rur nierdzewnych ze stali kwasoodpornej OH18N9
2. Montaż armatury za pomocą kołnierzy luźnych ze stali kwasoodpornej OH18N9
3. Montaż urządzeń technologicznych do konstrukcji studni pompowni za pomocą kotew typu ze stali kwasoodpornej OH18N9

TELSYSTEM®		Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji spółka z o.o. ul. Czyżewskiego 38/113 80-336 Gdańsk		
SCHEMAT PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW Płok2			Rys. 3 TS-511-PW-017-P	
SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ W GMINIE SIERAKOWICE ETAP III część II-KAMIENICA KRÓLEWSKA, ZAŁAKOWO, PAŁUBICE-zadanie 1			Skala: 1:25 Arkusz : 11 Arkuszy : 11	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Autorzy projektu	inż. Sławomir Szurman upr. nr 287/Gd/2002	02.2011	
		mgr inż. Marian Piotrowski upr. nr 2388/Gd/86	02.2011	
	Sprawdził:	mgr inż. Lech Mrowicki upr. nr 251/Gd/73	02.2011	