



**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 Płok				Rys. 3
SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ w GMINIE SIERAKOWICE				TS-511-PW-016-P
ETAP II część II - RĘBIENICA, TUCHLINO				Skala: 1:25
ETAP III część I - ŁYŚNIEWO - SIERAKOWICE				Arkusz : 3
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Autorzy projektu	inż. Sławomir Szurman upr. nr 287/Gd/2002	07.2010	
		mgr inż. Marian Piotrowski upr. nr 2388/Gd/86	07.2010	
	Sprawdził:	mgr inż. Lech Mrowicki upr. nr 251/Gd/73	07.2010	