



**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 Płok1 i Płok2			Rys. 3 TS-511-PW-021-P	
SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ W GMINIE SIERAKOWICE ETAP III część I - ŁYŚNIEWO - MIGI - PORĘBY - SIERAKOWICE			Skala: 1:25 Arkusz : 7 Arkuszy : 7	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Autorzy projektu	inż. Sławomir Szurman upr. nr 287/Gd/2002 mgr inż. Marian Piotrowski upr. nr 2388/Gd/86	07.2010 07.2010	
	Sprawdził:	mgr inż. Lech Mrowicki upr. nr 251/Gd/73	07.2010	