



**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 TS-511-PW-018-P	
SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ W GMINIE SIERAKOWICE Etap IV część I zadanie 2a - KARWACJA		Skala: 1:25 Arkusz : 2 Arkuszy : 2	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Autorzy projektu	inż. Sławomir Szurman upr. nr 287/Gd/2002 mgr inż. Marian Piotrowski upr. nr 2388/Gd/86	10.2012 10.2012
	Sprawił:	mgr inż. Lech Mrowicki upr. nr 251/Gd/73	10.2012