



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-019-P

**SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ W GMINIE SIERAKOWICE
ETAP IV cz.II – MOJUSZEWSKA HUTA, SZOPA, BĄCKA HUTA**

Skala: 1:25
Arkusz: 4
Arkuszy: 4

**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
10.2012

Sprawdził:

mgr inż. Lech Mrowicki upr. nr 251/Gd/73