



**OZNACZENIA :**

- KSP** KOMORA SEDYMENTACYJNO POMIAROWA Ø 2900
- S1-2** STUDZIENKA betonowa Ø 1000-1200
- SP-1-6** STUDZIENKA PVC Ø 315-425/włot 110
- KANALIZACJA TECHNOLOGICZNA Ø160PVC**
- RECYRKULACJA OSADU Ø110PVC**

**UWAGI :**

I/. Uwagi jak na rys. nr 1 i 3.

<b>ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH</b>	
PROSBED s.c. Oś. Słowackiego 22/9 64 - 980 Trzcianka	
<b>INWESTOR</b>	Gmina Drawno ul. Kościelna 3, 73 - 220 Drawno
<b>OBIEKT</b>	Przebudowa oczyszczalni ścieków w Niemieńsku wraz z budową przepompowni ścieków i rurociągiem bocznym z Niemieńska Zamek
<b>NAZWA RYSUNKU</b>	Profil linii recykulacji osadu
<b>PROJEKTOWAŁA</b>	mgr inż. Justyna Markowicz upr. nr WKKP/0125/POOS/07
<b>OPRACOWAŁ</b>	mgr inż. Tomasz Bednarczyk
<b>SPRAWDZIŁ</b>	inż. Mirosław Bednarczyk upr. nr 24/PW/98
	<b>SKALA</b> 1 : 100
	<b>DATA</b> 07/2013
	<b>RYS NR.</b> 10