

OZNACZENIA :

- S STUDZIENKA BETON Ø 1200
- OW OSADNIK WSTĘPNY V=42m³
- ZB1 ZŁOŻE BIOLOGICZNE BIOCLERE B350
- ZB2 ZŁOŻE BIOLOGICZNE BIOCLERE B115B
- KSP KOMORA SEDYMENTACYJNO POMIAROWA Ø 2900
- SP 1-6 STUDZIENKA PVC Ø 315-425/włot 110
- SP 7-8 STUDZIENKA PVC Ø 315-425/włot 160
- W ISTNIEJĄCY WYLOT

- RUROCIĄG DOSYŁOWY ŚCIEKÓW SUROWYCH Ø160PVC
- KANALIZACJA TECHNOLOGICZNA Ø160PVC
- INSTALACJA RECYRKULACJI OSADU Ø110PVC
- KANALIZACJA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH Ø160PVC
- GRANICA TERENU OCZYSZCZALNI

UWAGI :

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

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH PROSBED s.c. Os. Słowackiego 22/9 64 - 980 Trzcianka		
INWESTOR	Gmina Drawno ul. Kościelna 3, 73 - 220 Drawno	
OBIEKT	Przebudowa oczyszczalni ścieków w Niemińsku wraz z budową przepompowni ścieków i rurociągiem tłocznym z Niemińska Zamek	
NAZWA RYSUNKU	Profil linii oczyszczania ścieków	
PROJEKTOWAŁA	mgr inż. Justyna Markowicz upr. nr WKP/0125/POOS/07	SKALA 1 : 100
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Bednarczyk	DATA 07/2013
SPRAWDZIŁ	inż. Mirosław Bednarczyk upr. nr 24/PW/98	RYS NR. 9

