



LEGENDA

- S** STUDZIENKA BETON Ø 1200
- OW** OSADNIK WSTĘPNY V=8m³
- ZB** ZŁOŻE BIOLOGICZNE BIOCLERE B65
- KP** KOMORA POMIARU PRZEPIYWU ŚCIEKÓW Ø 1200
- RUROCIĄG DOSYŁOWY ŚCIEKÓW SUROWYCH Ø200PVC
- KANALIZACJA TECHNOLOGICZNA Ø160PVC
- INSTALACJA RECYKULACJI OSADU Ø110PVC
- KANALIZACJA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH Ø160PVC
- GRANICA TERENU OCZYSZCZALNI

		PROJEKTOWANIE I NADZORY TECHNICZNE KRZYSZTOF SIKORSKI 87-814 WIENIEC, WIENIEC ZALESIE 12/1 PRACOWNIA: 87-800 WŁOCŁAWEK, UL. ŁĘGSKA 5	
TEMAT	RACJONALIZACJA GOSPODARKI WODNOŚCIEKOWEJ W ZWIĄZKU Z ROZBUDOWĄ ZESPOŁU SZKÓŁ Z ODDZIAŁAMI INTEGRACYJNYMI W SMÓLNIKU, DZ. 119/6.gm.Włocławek Budowa oczyszczalni ścieków i kanalizacji wewnętrznej oraz przyłącza elektrycznego, zalicznikowego.		
INWESTOR	GMINA WŁOCŁAWEK		
NAZWA RYS.	Technologia oczyszczalni ścieków - przekrój podłużny A-A		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. K. Sikorski KUP/0073/PDWS/07	P.DD.PIS	PDDZIAŁKA 1:100
SPRAWDZIŁ	mgr inż. K. Sikorska UA-V-7342-5/48/94Wk		NR RYSUNKU RYS. 3
DPRACOWAŁ	mgr inż. A. Kwiatkowska		