



LEGENDA

S	STUDZIENKA Ø 600-1200		KANALIZACJA TECHNOLOGICZNA Ø160PVC	TEREN ISTNIEJĄCY
OW	OSADNIK WSTĘPNY V=30m ³		RECYKULACJA OSADU Ø110PVC	TEREN PROJEKTOWANY
ZB1	ZŁOŻE BIOLOGICZNE 1-go stopnia (np. BIOCLERE B180)		KANALIZACJA ŚCIEKÓW ODCYSZCZONYCH Ø160PVC	
ZB2	ZŁOŻE BIOLOGICZNE 2-go stopnia (np. BIOCLERE B150)		GRANICA TERENU OCZYSZCZALNI	
KS	KOMORA SEDYMENTACYJNA Ø 2300		RUROCIĄG DOSYŁOWY ŚCIEKÓW SUROWYCH Ø160-200PVC	

Temat :		Branża:	
Opracowanie programu funkcjonalno-użytkowego budowy sieci kanalizacji sanitarnej w raz z oczyszczalni ścieków w m.Zdanów ,gm.Obrzów		Sanitarna	
Nazwa i adres Inwestora: Gmina Obrzów ul. Rynek 40, 37-420 Rudnik nad Sarnem		Studia:	PF-U
Imię i Nazwisko		Nr uprawnień:	
Projektant:	mgr. inż. Adam Szewc	PDK/0063/POOS/06	Data: 04.2024
Nazwa rysunku:		Skala: 1 : 100	
Profil linii oczyszczania ścieków		Nr rysunku: 4	