



Poziom wody gruntowej

WLOT  
Ø500

WYLOT  
Ø500

WLOT  
Ø500

WYLOT  
Ø500

OSADNIK Ø2000 V=5 m3

Separator  
Qnom20 dm³/s/  
Qmax200 dm³/s

Jednostka projektowa:		Branża:		Stadium:	
WWW PROJEKT Wojciech Wołnicki		SANITARNA		PW	
ul. Próchnika 3/28; 97-300 Piotrków Tryb.					
Obiekt budowlany:					
BUDOWA URZĄDZEŃ PODCZYSZCZAJĄCYCH NA					
KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ Z					
INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCĄ I DROGAMI					
SERWISOWYMI W RAWIE MAZOWIECKIEJ					
Instalacja:					
KANALIZACJA DESZCZOWA					
Lokalizacja:		Inwestor:			
96-200 Rawa Mazowiecka		Rawskie Wodociągi i Knałiacja			
ul. Zamkowa		Sp. z o.o.			
dz. nr ewid. 68 obr. 4,		ul. Juliusza Słowackiego 70			
dz. nr ewid. 5 obr. 2		96-200 Rawa Mazowiecka			
Projektant:		Podpis:			
mgr inż. Wojciech Wołnicki					
nr upr. LOD/2036/PWOS/12					
Sprawdzający:		Podpis:			
mgr inż. Bogdan Adamus					
nr upr. LOD/2035/PWOS/12					
Tytuł rys.:		Rysunek nr:			
SCHEMAT OSADNIKA O1 I SEPARATORA S1		PB3			
Utworzony:		Zmieniony:		Skala: 1:25	
04.2017.				Nr strony: 26	