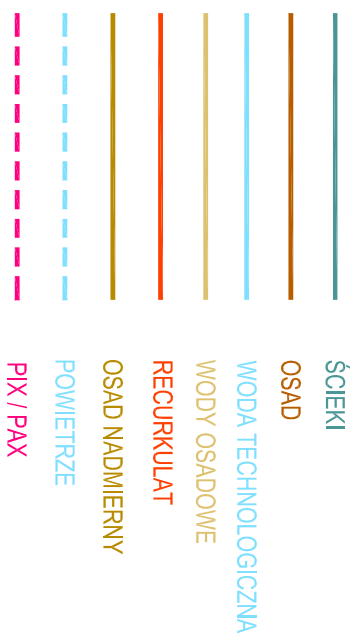



LEGENDA



ŚCIEKI OCZYSZCZONE

1 BZT5: 83,25 kg/d
2 ZAW.: 111 kg/d
3 N OG: 55,5 kg/d
4 P OG: 11,10 kg/d

Wykonawca:		Zamawiający:	
 Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Energetycznej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-793 Warszawa, ul. Rydygiera 8		 Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Pionkowska 44, 18-100 Łapy	
Projektant:	mgr inż. Jerzy Sznajder upr. nr St.-575/86	Podpis:	
Opracował:	mgr inż. Alicja Szabiel upr. nr ZAP/016/OWOK/10	Podpis:	
Sprawdzał:	mgr inż. Imię nazwisko upr. nr	Podpis:	
Kierownik projektu:	mgr inż. Krystyna Szanlik	Podpis:	
Inwestycja:		Objekt:	
Rozbudowa i przebudowa Oczyszczalni Ścieków w Łapach		Nazwa rysunku:	
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY BLOKOWY		SCHEMAT TECHNOLOGICZNY BLOKOWY	
Data:	sierpień 2015	Skala:	1:100
Stradum:	PB	Nr archiwany:	7119
Branda:	technologiczna	Nr rysunku:	T-2