



Ścieki oczyszczone

Odbiór osadu

LEGENDA :			
	istniejące obiekty ciągu technologicznego do wyłączenia lub likwidacji		
	istniejące obiekty ciągu technologicznego podlegające modernizacji		
	obiekty nowoprojektowane		
	projektowane ciągi komunikacyjne		
<ol style="list-style-type: none"> 1. ZASIEK NA RZESĘ WODNĄ 2. RAMPA ŻNIWIARKI 3. URZĄDZENIE ODPIYWOWE Z PUNKTEM POMIAROWYM 4. REAKTOR NITRYFIKACYJNY 5. PIASKOWNIK 6. KRATA SCHODKOWA I RĘCZNA 7. STACJA ZLEWCZA 8. BUDYNEK SOCJALNO - TECHNICZNY 9. BUDYNEK DMUCHAW Z WIATĄ 10. POJEMNIK NA PIASEK 11. POMPOWNIJA ŚCIEKÓW 12. KOMORA ROZPRĘŻNA 13. BIOREAKTOR MBR 14. PLAC SKŁADOWY OSADU USTABILIZOWANEGO PO HIGIENIZACJI 15. PARKING 15N. PARKING 16. SILOS + DOZOWNIK WAPNA 17. PRZEPOMPOWNIJA ŚCIEKÓW DO MBR 			
Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu			
Nazwa zadania: „Opracowanie dokumentacji na wykonanie robót budowlanych w trybie zaproszenia i wybuduj na oczyszczalni ścieków typu Lemna w miejscowości Kondrajec gmina Sochocin”			
Inwestor: Gmina Sochocin z siedzibą w Urzędzie Gminy ul. Guzikarzy 9, 09-110 Sochocin			
Opracował:	dr inż. Jarosław Pesta		Branża: technologia
			Skala: schemat
Opracował:	mgr inż. Paweł Kotak		Stadium: koncepcja
			Nr rysunku: 1
Data:	Rok 2016	Wykonawca: Usługi Projektowe i Nadzór Inwestycyjny Paweł Kotak	Podpis: ul. Przemysłowa 14, 11 - 034 Stawiguda