



PRACOWNIA PROJEKTOWA EKO-SANDEL W SIEDLACH		INWESTOR	
OBIEKT	BUDOWA I ROZBUDOWA OCSZCZALNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH O KLASIE 002 Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	OPRACOWANIE	OPRACOWANIE
LOKALIZACJA	OS. WILKOŃSKA 115/4, 02-660 Warszawa	NR RYS.	PW-E-01
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA	1:250
PROJEKTANT	mgr inż. Jacek Chudziński	DATA	01.2017r.
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marcin Białczak	POSIAD.	POSIEDZ.
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcin Białczak		

PROJEKTOWANE:	TEREN OCSZCZALNI ŚCIEKÓW - NOS
Projekowane przyłącza wodociągowe.	
Projekowana sieć kanalizacyjna sanitarna grawitacyjna.	
Projekowane kolektory tłoczne ścieków surowych.	
Projekowane urudziagi ścieków oczyszczonych.	
Projekowane urudziagi osadu nadmiernego.	
Projekowane urudziagi powłaza technologicznego.	
Projekowane przyłącza kanalizacji deszczowej.	
Projekowane wpusty deszczowe drogowe.	
Projekowane linie kablowe sterownicze.	
Projekowana sztafa zasilająco-sterująca.	
Projekowany sztuć oswiebleniowy.	
Projekowane placze technologiczne - uwarzone.	
Projekowane chłodniki i opaski z kaski betonowej.	
Projekowane ogrodzenie.	
Projekowane gas zieleni i zieleń.	
Projekowany hydrant p.poż.	
Projekowana zasawa.	
Miejsca na pojemniki na odpady.	
Miejsca postojowe.	
Obiekty i infrastruktura techniczna do wyłączenia i rozbiórki.	

LINE CHARAKTERYSTYCZNE:	AB-C-D
Granica obszaru objętego opracowaniem - NOS	
Zasęgi oddziaływania	
Nieprzerzeczalna linia zabudowy - 15m od osi drogi KUD	
Rzeczne:	
OB1	+14,00=159,85m n.p.m.
OB2	+14,00=159,70m n.p.m.
OB4, OB5, OB6, OB7	+14,00=158,70m n.p.m.
OB9	+14,00=159,85m n.p.m.

OBIEKTY PROJEKTOWANE OCSZCZALNI ŚCIEKÓW	OBIEKTY ISTNIEJĄCE ROZBUDOWYWANE
OB1 - Budynek technologiczny krat-płaskownika	OB2(1) - Zbiornik reflowy punktu zlewowego
OB2 - Punkt zlewowy ścieków dowodzonych	OB8 - Zbiornik termowej stabilizacji osadu nadmiernego
OB3 - Przepompownia ścieków 1-go stopnia	OB9 - Budynek socjalno-technologiczny
OB4 - Reaktor biologiczny SBR ze zintegrowanym zbiornikiem reflowy	
OB5 - Reaktor biologiczny SBR ze zintegrowanym zbiornikiem reflowy	
OB6 - Reaktor biologiczny SBR ze zintegrowanym zbiornikiem reflowy	
OB7 - Reaktor biologiczny SBR ze zintegrowanym zbiornikiem reflowy	
OB10 - Pomiar ścieków oczyszczonych	

Powierzchnie:	Wielkość
Powierzchnia objęta zakresem AB-C-D	- 6300,00m ²
OB1 - Powierzchnia zabudowy budynek technologicznego krat-płaskownika	- 109,59m ²
OB2 - Powierzchnia zabudowy punktu zlewowego ścieków dowodzonych	- 17,28m ²
OB3 - Powierzchnia zabudowy przepompowni ścieków pierwszego stopnia	- 4,15m ²
OB4 - Powierzchnia zabudowy reaktora biologicznego SBR ze zintegrowanym zbiornikiem reflowy	- 92,97m ²
OB5 - Powierzchnia zabudowy reaktora biologicznego SBR ze zintegrowanym zbiornikiem reflowy	- 92,97m ²
OB6 - Powierzchnia zabudowy reaktora biologicznego SBR ze zintegrowanym zbiornikiem reflowy	- 92,97m ²
OB7 - Powierzchnia zabudowy reaktora biologicznego SBR ze zintegrowanym zbiornikiem reflowy	- 92,97m ²
OB8 - Powierzchnia zabudowy budynek socjalno-technologicznego (za zbiornikiem OB8)	- 284,18m ²
OB10 - Powierzchnia zabudowy pomiaru ścieków oczyszczonych	- 1,77m ²
Powierzchnia projektowanego placu technologicznego - uwarzonego masą asfaltową	- 150,00m ²
Powierzchnia projektowanego placu technologicznego - uwarzonego betonem	- 48,00m ²
Powierzchnia projektowanych chodników i opasek z kaski betonowej	- 259,40m ²
Powierzchnia stiepagego placu technologicznego	- 675,00m ²
Powierzchnia biologicznie czynna	- 4378,77m ²

Gospodarki Nieruchomościami