

Uwaga:
Linia wyszarzoną oznaczono projektowane obiekty, urządzenia i sieci między obiektowe, które zostały wyłączone z realizacji inwestycji pn.:
"Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w m. Nowy Świat, gmina Sulechów w celu zwiększenia odporności energetycznej obiektu, poprawy jego funkcjonowania, zmniejszenia emisji zanieczyszczeń – substancji złośliwych, zmniejszenia poziomu zanieczyszczeń środowiska oraz minimalizacji oddziaływania na środowisko" - etap I.



NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Komunalna oczyszczalnia Ścieków w Nowym Świecie
Nowy Świat 16, gm. Sulechów
dz. ewid. nr 117/10, 117/37 obręb Nowy Świat

INWESTOR:

SuPeKom Sp. z o.o.
ul. Poznańska 18,66–100 Sulechów

	ENVIROTECH – sp.z o.o. ul. J.Kochanowskiego 7 60–845 Poznań tel. 61/657–02–00	NR PROJEKTU:
		RPP/145/23
IMIE, NAZWISKO		PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Izabela Daniel WKP/0330/PWOS/21	
OPRACOWAŁ:		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Piotr Ratajczak WKP/0404/PWOS/17	
TYTUŁ RYSUNKU:		
Schemat technologiczny oczyszczalni ścieków w Nowym Świecie		
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:
TECHNOLOGICZNA	PW	02.2024
SKALA:	FORMAT:	NR RYSUNKU:
---	380x765	ST

LEGENDA:	
	ścieki surowe, ścieki oczyszczone
	mechanizmie
	ścieki oczyszczone
	kanal grawitacyjny ścieków (<i>Szer./gł.</i>)
	osad świeży
	osad recykulowany
	osad nadmierny
	osad zagęszczony
	osad odwodniony
	osad przywożony
	pulpka piaskowa
	skratki
	zewnętrzne źródło węgla
	sprężone powietrze
	powierzcie zanieczyszczone
	hermetyzacja obiektów
	PIX
	poilelektrolit
	odcieki, ciecz nadosadowa, flotaty
	woda technologiczna
	woda wodociągowa
	mleczko wapienne
	zawór odcinający/ zasuwa nożowa
	zastawka kanałowa / nasienna
	przepusznica powietrza
	pompa wirowa
	pompa śrubowa osadu
	dmuchawa
	macerator
	mieszadło
	napęd elektryczny
	przepływomierz
	wentylator
	przenośnik ślimakowy
	pomiar poziomu
	pomiar potencjału Redox
	pomiar gęstości osadu
	pomiar stężenia osadu czynnego
	pomiar gęstości osadu
	pomiar pH
	pomiar tlenu
	pomiar stężenia azotanów
	pomiar stężenia jonów amonowych
	pomiar temperatury