



BILANS TERENU:	
Powierzchnia sumaryczna działek przeznaczonych pod inwestycję	37755 m2
Powierzchnia opracowania A-F	29573 m2
Powierzchnia zajmowana przez istniejącą oczyszczalnię - obiekty kubaturowe	ok. 2210 m2
Powierzchnia nowoprojektowanych obiektów kubaturowych	- ok. 860 m2
Powierzchnia nowoprojektowanych dróg wewnętrznych, placów manewrowych i chodników	- 820,0 m2
w tym: drogi	- 365,0 m2
chodniki	- 455,0 m2
Powierzchnia zabudowy: (2210+860) / 37755 = 0,08 = 8% <max 40%	

SPIS OBIEKTÓW OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SYCOWIE

- Komora kraty koszowej rzadkiej
- Komora kraty panelowo taśmowej
- Pompownia główna I-ego stopnia
- Pompownia główna II-ego stopnia
- Sitopiaskownik
- Kratopiaskownik
- Reaktor biologiczny I
- Reaktor biologiczny II
- Osadnik wtórny I
- Osadnik wtórny II
- Pompownia osadu
- Komora tlenowej stabilizacji osadu KTS
- Budynek techniczny
- Budynek gospodarczy
- Budynek odwadniania osadu
- Magazyn osadu odwodnionego I
- Magazyn osadu odwodnionego II
- Stacja zlewna
- Zbiornik odświeżania ścieków dowożonych
- Zbiornik PIX
- Komora rozdzielcza przed reaktorami biologicznymi
- Komora zbiorcza ścieków po stopniu biologicznym
- Komora rozdzielcza przed osadnikami
- Studnia zbiorcza ścieków po osadnikach
- Zbiornik retencyjny I
- Zbiornik retencyjny II
- Dmuchawa dla KTS
- Pompownia wody deszczowej
- Studnia przepływomierza, pompownia wody technologicznej
- Szlaban wjazdowy z domofonem i na pilota
- Studnia połączeniowa po części mechanicznej

S1 studnia Ø1000mm spinająca powrót ścieków ze zbiorników retencyjnych z istniejącą kanalizacją z obiektu 13
S2 studnia na rurociągu powrotnym ze stawów retencyjnych

LEGENDA:

- Obiekty istniejące podlegające przebudowie / rozbudowie
 - Obiekty nowoprojektowane
 - Drogi nowoprojektowane
 - Chodniki nowoprojektowane
 - Ścieki surowe
 - Ścieki oczyszczone
 - Osady
 - Rurociągi powietrza
 - Przewody en.
 - Oświetlenie istniejące
 - Rozbudowa oświetlenia
 - 7/8 ● odwiert geologiczny
 - × obiekty do likwidacji / wyłączenia z eksploatacji
- zakres opracowania

ECOKUBE

TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA
Ecokube Sp. z o.o., ul. Wólczańska 128/134, 90-527 Łódź

Investor: Sycowska Gospodarka Komunalna sp. z o.o., ul. Wrocławska 8, 56-500 Syców

Zadanie inwestycyjne: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SYCOWIE

Nazwa opracowania: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SYCOWIE	Branza: elektryczna	Faza: P.B
---	---------------------	-----------

Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny - branża elektryczna	Skala: 1:500	Data: 01.2019
---	--------------	---------------

PROJEKTOWAŁ tech. Janusz Bojanowski	NR UPRAWNIEN 19568, 24889 WL	PDPIS	Nr rysunku:
OPRACOWAŁ inż. Artur Klarecki			
SPRAWDZIŁ inż. Zbigniew Wojnarowski	GP.11-8346-26376		1/E