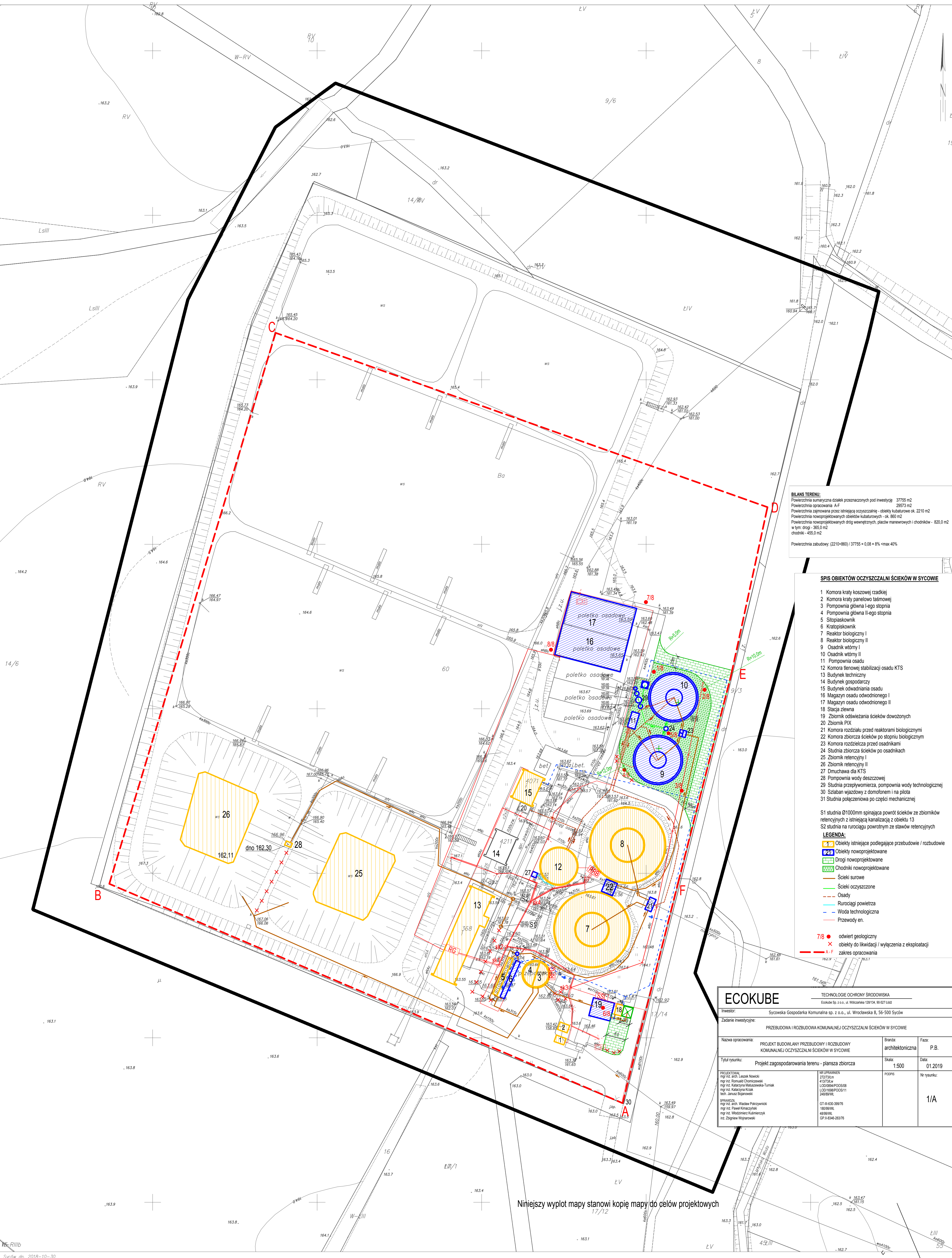


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18'), układ wys.: PL-KRON86-NH
Sekcje mapy: 6.153.18.13.4.3; 6.153.18.13.4.1; 6.153.18.13.4.4; 6.153.18.13.4.2
obr. Syców 0001, ark. 1: dz. 60
54.17.22.4.1; 6.154.17.22.2.3; 6.154.17.22.2.1; 6.15



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. 800 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+800) / 37755 = 0,08 = 8% <max 40%

SPIS OBIEKTÓW OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SYCOWIE

- 1 Komora kraty kosowej rzadkiej
- 2 Komora kraty panelowo taśmowej
- 3 Pompownia główna I-ego stopnia
- 4 Pompownia główna II-ego stopnia
- 5 Stłopiskownik
- 6 Kratopiskownik
- 7 Reaktor biologiczny I
- 8 Reaktor biologiczny II
- 9 Osadnik wtórny I
- 10 Osadnik wtórny II
- 11 Pompownia osadu
- 12 Komora tlenowej stabilizacji osadu KTS
- 13 Budynek techniczny
- 14 Budynek gospodarczy
- 15 Budynek odwadniania osadu
- 16 Magazyn osadu odwodnionego I
- 17 Magazyn osadu odwodnionego II
- 18 Stacja zlewna
- 19 Zbiornik odświeżania ścieków dowożonych
- 20 Zbiornik PIX
- 21 Komora rozdzielu przed reaktorami biologicznymi
- 22 Komora zbiorcza ścieków po stopniu biologicznym
- 23 Komora rozdzielcza przed osadnikami
- 24 Studnia zbiorcza ścieków po osadnikach
- 25 Zbiornik retencyjny I
- 26 Zbiornik retencyjny II
- 27 Dmuchawa dla KTS
- 28 Pompownia wody deszczowej
- 29 Studnia przepływowicza, pompownia wody technologicznej
- 30 Szlaban wjazdowy z domofonem i na pilota
- 31 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:

- 1 Obiekty istniejące podlegające przebudowie / rozbudowie
- 2 Obiekty nowoprojektowane
- 3 Drogi nowoprojektowane
- 4 Chodniki nowoprojektowane
- 5 Ścieki surowe
- 6 Ścieki oczyszczone
- 7 Osady
- 8 Rurociągi powietrza
- 9 Woda technologiczna
- 10 Przewody en.

- 7/8 odwiert geologiczny
- x obiekty do likwidacji / wyłączenia z eksploatacji
- A-F zakres opracowania

ECOKUBE

TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA
Ecokube Sp. z o.o., ul. Włodzka 8, 56-500 Syców

Investor:	Sycowska Gospodarka Komunalna sp. z o.o., ul. Włodzka 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	Branża: architektoniczna	Faza: P.B.
Tytuł rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu - planisa zbiorcza	Skala: 1:500	Data: 01.2019
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Leszek Nowicki mgr inż. Romuald Chmielewski mgr inż. Katarzyna Małyszewska-Turmak mgr inż. Katarzyna Krzak tech. Janusz Bógdowski	NR UPRAWNIEN 227733/m 415733/m L0010894POPOS018 L0010894POPOS011 244899W/L	PODPIŚ	Nr rysunku: 1/A
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Władysław Polczyński mgr inż. Paweł Komarczyński mgr inż. Włodzisław Kulmierczyk inż. Zdzisław Wojanowski	GT-II-630-399/76 180/69W/L 48/69W/L GP-B-346-263/76		

Niniejszy wyciąg mapy stanowi kopię mapy do celów projektowych