

LEGENDA:

- GRANICA OBSZARU OPRACOWANIA (A-D)
- PROJEKTOWANE OGRODZENIE OCZYSZCZALNI
- 1

-

POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW SUROWYCH - MODERNIZACJA

2A

-

BUDYNEK TECHNICZNY - ISTNIEJĄCY

2B

-

BUDYNEK TECHNICZNY - ROZBUDOWA

3A

-

REAKTOR BIO-PAK-ISTNIEJĄCY, MODERNIZACJA

3B

-

REAKTOR BIO-PROJEKTOWANY

4A

-

PUNKT ZLEWNY ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH - TACA NAJAZDOWA

4B

-

KONTENEROWY PUNKT ZLEWNY ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH-PROJEKTOWANY

5A

-

PUNKT ZLEWNY - DO LIKWIDACJI

5B

-

ZBIORNIK UŚREDNIAJĄCY ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH - DO LIKWIDACJI

5

-

ZBIORNIK ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH - PROJEKTOWANY

6A

-

ZBIORNIK OSADU NADMIERNEGO ZAGĘSZCZANIE- ADAPTACJA

6B

-

ZBIORNIK OSADU NADMIERNEGO STABILIZACJA- ADAPTACJA

8

-

WIATA NA AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY - PROJEKTOWANA

9

-

SAMOCZYNNE ZAŁĄCZENIE REZERWY

13

-

FUNDAMENT POD SIŁOS NA WAPNO - PROJEKTOWANY

Spd

-

STUDZIENKA POMIAROWA ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH - DO LIKWIDACJI

SPO

-

STUDNIA POMIAROWA ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH-PROJEKTOWANA

Si1, Si...

-

STUDZIENKA KANALIZACYJNA - ISTNIEJĄCA

S

-

STUDZIENKA KANALIZACYJNA - PROJEKTOWANA

Sk

-

STUDNIA KRATY HAKOWEJ- PROJEKTOWANA

Sr

-

STUDNIA ROZPRĘŻNA - ISTNIEJĄCA

MR1

-

MUR OPOROWY - PROJEKTOWANY

SCH-1

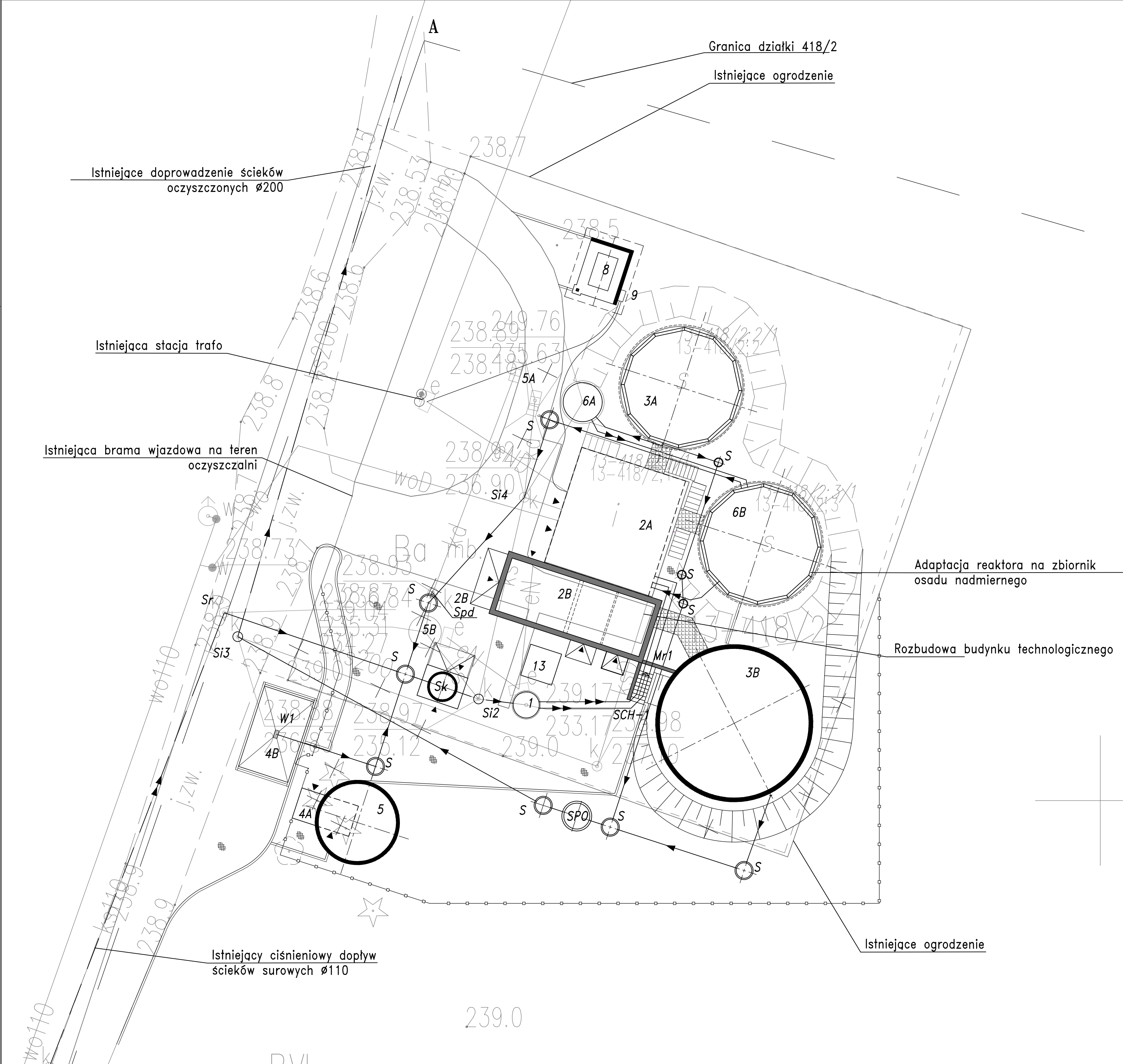
-

SCHODY-PROJEKTOWANE

W1

-

WPUST KANALIZACYJNY - PROJEKTOWANY
- NAWIERZCHNIA UTWARDZONA PROJEKTOWANA
- ELEMENTY DO USUNIĘCIA
- DROGI
- RUROCIĄG CIŚNIENIOWY ISTNIEJĄCY
- RUROCIĄG GRAWITACYJNY ISTNIEJĄCY
- RUROCIĄG CIŚNIENIOWY PROJEKTOWANY
- RUROCIĄG GRAWITACYJNY PROJEKTOWANY
- PROJEKTOWANE OGRODZENIE



Wykonawca	WCI TECHNOLOGIE Sp. z o.o. ul. Kościuszki 80, 42-595 Siemomita tel. 881 614 222, e-mail: biuro@wciotech.pl			Nr Rysunku	601/PFU/PZT/01
Zamawiający	GMINA SECEMIN UL. STRUGA 2, 29-145 SECEMIN			Treść	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Inwestycja	ROZBUDOWA WRAZ Z MODERNIZACJĄ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SECEMINIE				
Adres inwestycji	DZ. EW. 418/2 JEDNOSTKA EVIDENCYJNA 261305_2, SECEMIN OBRĘB 0013, SECEMIN				
Faza proj.	PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY				
Specjalność					
Objekt	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW				
Specjalność	Imię Nazwisko	Nr Uprawnień	Podpis	Data	
				03.2024	
OPRACOWAŁ	mgr Katarzyna Wita			Skala	
KOORDYNATOR PROJEKTU	mgr inż. Wiesław Lipka			1:200	