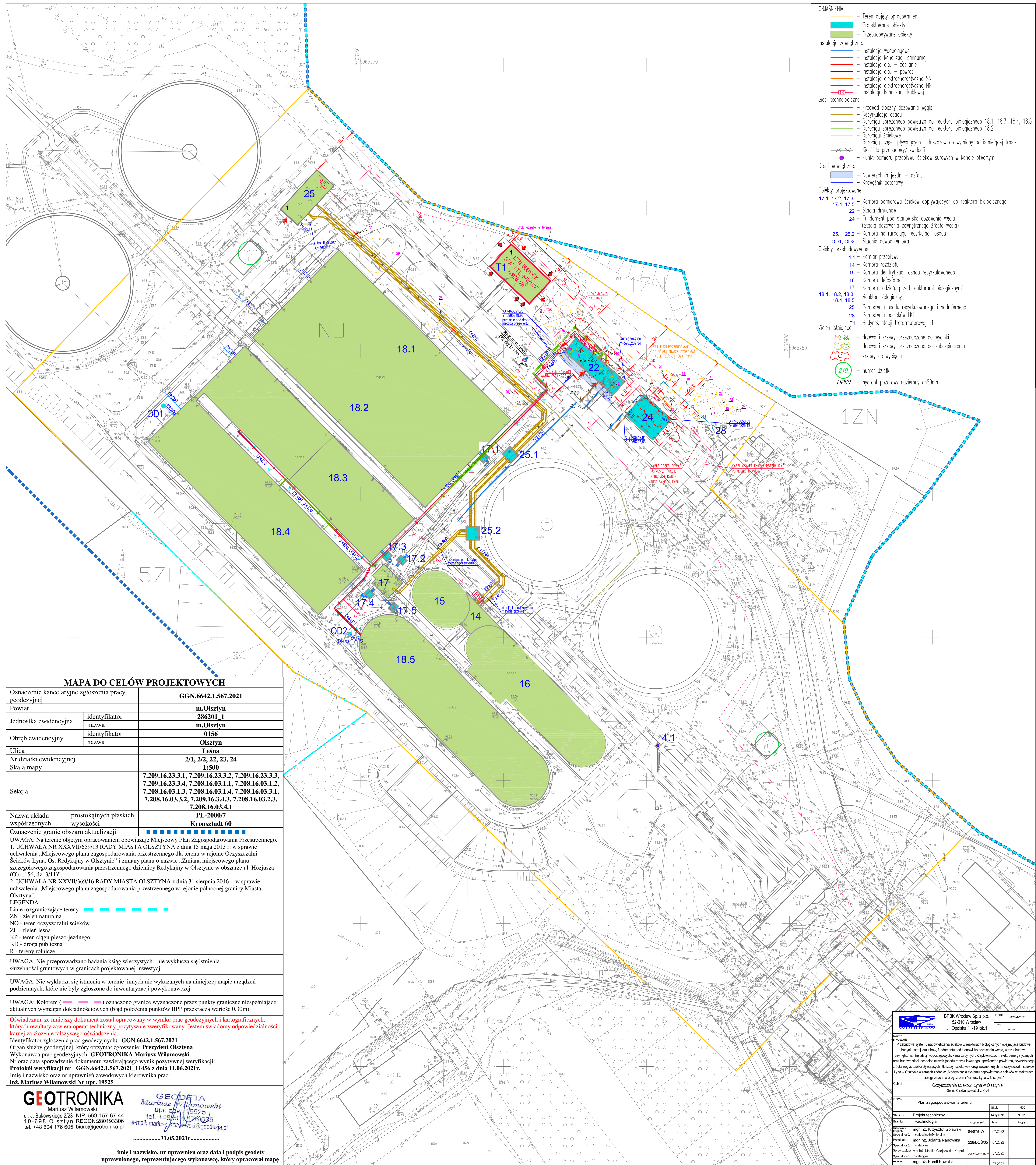


OBJAŚNIENIA:	
[Linia czarna]	- Teren objęty opracowaniem
[Linia zielona]	- Projektowane obiekty
[Linia czerwona]	- Przebudowywane obiekty
Instalacje zewnętrzne:	
[Linia niebieska]	- Instalacja wodociągowa
[Linia fioletowa]	- Instalacja kanalizacji sanitarnej
[Linia zielona]	- Instalacja c.o. = zasilanie
[Linia pomarańczowa]	- Instalacja elektroenergetyczna SN
[Linia czerwona]	- Instalacja elektroenergetyczna MN
[Linia różowa]	- Instalacja kanalizacji kałowej
Sieci technologiczne:	
[Linia niebieska]	- Przewód tłoczny dozowania węgla
[Linia fioletowa]	- Recykulacja osadu
[Linia zielona]	- Rurociąg sprężonego powietrza do reaktora biologicznego 18.1, 18.3, 18.4, 18.5
[Linia pomarańczowa]	- Rurociąg sprężonego powietrza do reaktora biologicznego 18.2
[Linia czerwona]	- Rurociąg ściekowe
[Linia różowa]	- Rurociąg części pływających i tłuszczów do wymiany po istniejącej trasie
[Linia czarna]	- Sieci do przebudowy/likwidacji
[Symbol]	- Punkt pomiaru przepływu ścieków surowych w kanale otwartym
Drogi wewnętrzne:	
[Linia szara]	- Nawierzchnia jezdni - asfalt
[Linia niebieska]	- Krawężnik betonowy
Obiekty projektowane:	
17.1, 17.2, 17.3, 17.4, 17.5	- Komora pomiarowa ścieków dopływających do reaktora biologicznego
22	- Stacja dymuchów
24	- Fundament pod stanowisko dozowania węgla (Stacja dozowania zewnętrznego źródła węgla)
25.1, 25.2	- Komora na rurociągu recykulacji osadu
OD1, OD2	- Studnia odwodnienia
Obiekty przebudowywane:	
4.1	- Pomiar przepływu
14	- Komora rozdziłu
15	- Komora detryfikacji osadu recykulowanego
16	- Komora detasacji
17	- Komora rozdziłu przed reaktorami biologicznymi
18.1, 18.2, 18.3, 18.4, 18.5	- Reaktor biologiczny
25	- Pompownia osadu recykulowanego i nadmiernego
28	- Pompownia odcieków LKT
T1	- Budynek stacji transformatorowej T1
Zielen istniejąca:	
[Symbol]	- drzewa i krzewy przeznaczone do wycinki
[Symbol]	- drzewa i krzewy przeznaczone do zabezpieczenia
[Symbol]	- krzewy do wycięcia
[Symbol]	- numer działki
[Symbol]	- hydrant pożarowy naziemny dn80mm



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GGN.6642.1.567.2021
Powiat	m.Olsztyn
Jednostka ewidencyjna	286201_1
identyfikator nazwa	m.Olsztyn
Obręb ewidencyjny	0156
identyfikator nazwa	Olsztyn
Ulica	Leśna
Nr działki ewidencyjnej	2/1, 2/2, 22, 23, 24
Skala mapy	1:500
Sekcja	7.209.16.23.3.1, 7.209.16.23.3.2, 7.209.16.23.3.3, 7.209.16.23.3.4, 7.208.16.03.1.1, 7.208.16.03.1.2, 7.208.16.03.1.3, 7.208.16.03.1.4, 7.208.16.03.3.1, 7.208.16.03.3.2, 7.209.16.3.4.3, 7.208.16.03.2.3, 7.208.16.03.4.1
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich wysokości
	PL-2000/7 Kronstadt 60
Oznaczenie granic obszaru aktualizacji: ■■■■■■	
UWAGA: Na terenie objętym opracowaniem obowiązuje Miejsowy Plan Zagospodarowania Przemysłowego. 1. UCHWAŁA NR XXXVII/659/13 RADY MIASTA OLSZTYNA z dnia 15 maja 2013 r. w sprawie uchwalenia „Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu w rejonie Oczyszczalni Ścieków Lyna, Os. Redykajny w Olsztynie” i zmiany planu o nazwie „Zmiana miejscowego planu szczegółowego zagospodarowania przestrzennego dzielnicy Redykajny w Olsztynie w obszarze ul. Hożusza (Obr. 156, dz. 3/1 I)”. 2. UCHWAŁA NR XXVII/369/16 RADY MIASTA OLSZTYNA z dnia 31 sierpnia 2016 r. w sprawie uchwalenia „Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w rejonie północnej granicy Miasta Olsztyna”. LEGENDA: Linie rozgraniczające tereny: ■■■■■■ ZN - zieleni naturalna NO - teren oczyszczalni ścieków ZL - zieleni leśna KP - teren ciągu pieszo-jezdnego KD - droga publiczna R - tereny rolnicze	
UWAGA: Nie przeprowadzono badania ksiąg wieczystych i nie wyklucza się istnienia służebności gruntowych w granicach projektowanej inwestycji	
UWAGA: Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji powykonawczej.	
UWAGA: Kolorem (■■■■■) oznaczono granice wyznaczone przez punkty graniczne niespełniające aktualnych wymagań dokładnościowych (błąd położenia punktów BPP przekracza wartość 0.30m).	
Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: GGN.6642.1.567.2021 Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: Prezydent Olsztyna Wykonawca prac geodezyjnych: GEOTRONIKA Mariusz Wilamowski Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji: Protokół weryfikacji nr GGN.6642.1.567.2021_11456 z dnia 11.06.2021r. Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac: inż. Mariusz Wilamowski Nr upr. 19525	
<p>GEOTRONIKA Mariusz Wilamowski ul. J. Bukowskiego 2/28 NIP: 569-157-67-44 10-698 Olsztyn REGON: 280193306 tel. +48 604 176 605 biuro@geotronika.pl</p> <p>GEODATA Mariusz Wilamowski upr. z wyz. 19525 tel. +48 604 176 605 e-mail: mariusz.wilamowski@geodaza.pl</p> <p>.....31.05.2021r.....</p> <p>imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego, reprezentującego wykonawcę, który opracował mapę</p>	

		BPRK Wrocław Sp. z o.o. ul. Opolska 11-19 lok. 1 Nr tel. 07126-112021 Fax:	
Nazwa obiektu: Przebudowa systemu napowietrzania ścieków w reaktorach biologicznych obejmująca budowę budynku stacji dymuchów, fundamentu pod stanowisko dozowania węgla, wraz z budową zewnętrznych instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłowniczych, elektroenergetycznych oraz budową sieci technologicznych (osadu recykulowanego, sprężonego powietrza, zewnętrznego źródła węgla, części płynięcych i tłuszczów), dróg wewnętrznych na oczyszczalni ścieków Lyna w Olsztynie w ramach zadania: „Modernizacja systemu napowietrzania ścieków w reaktorach biologicznych na oczyszczalni ścieków Lyna w Olsztynie”			
Obiekt: Oczyszczalnia ścieków Lyna w Olsztynie Gmina Olsztyn, powiat olsztyński			
Nr rys.: Plan zagospodarowania terenu		Skala: 1:500	
Branża: Projekt techniczny		Nr rysunku: 25-01	
Autor: mgr inż. Krzysztof Gołowski		Data: 07.2022	
Specjalność: instalacyjno-tytułowa		Poziła:	
Projektant: mgr inż. Jolanta Nanowska		228/DOŚ/05 07.2022	
Specjalność: instalacyjna		000000000000 07.2022	
Sprawozdawca: mgr inż. Monika Czajkowska-Korpił		000000000000 07.2022	
Specjalność: instalacyjna		000000000000 07.2022	
Pomyślnie: mgr inż. Kamil Kowalski		000000000000 07.2022	
Specjalność: instalacyjna		000000000000 07.2022	