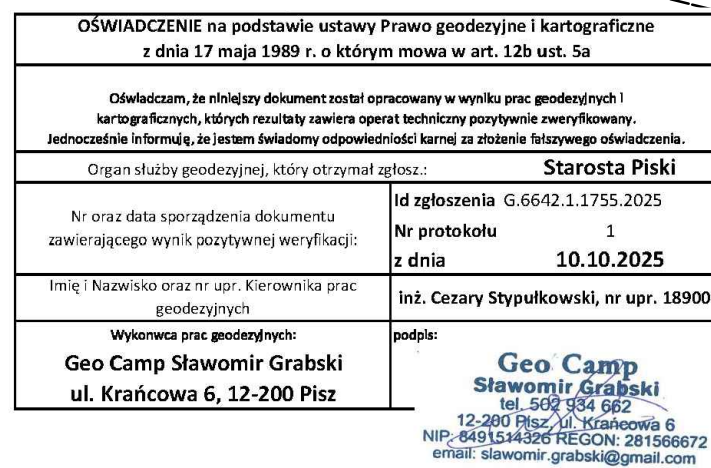
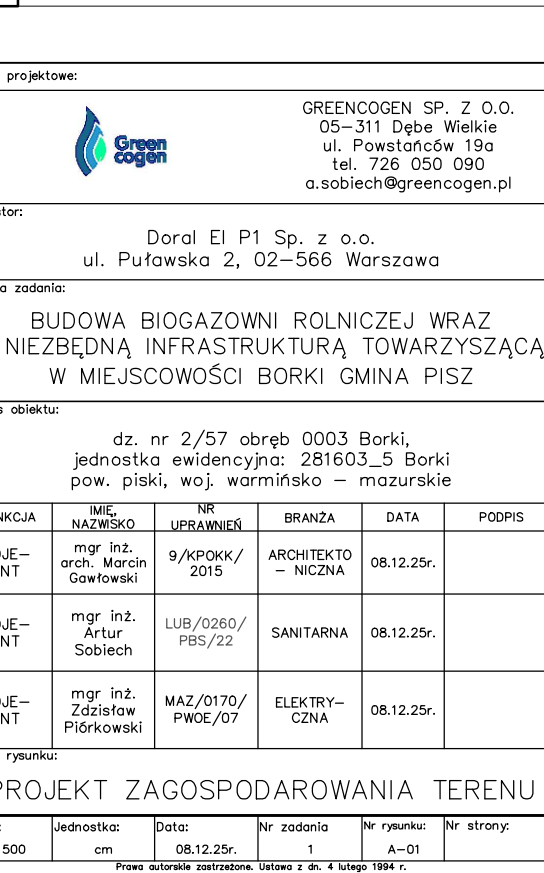
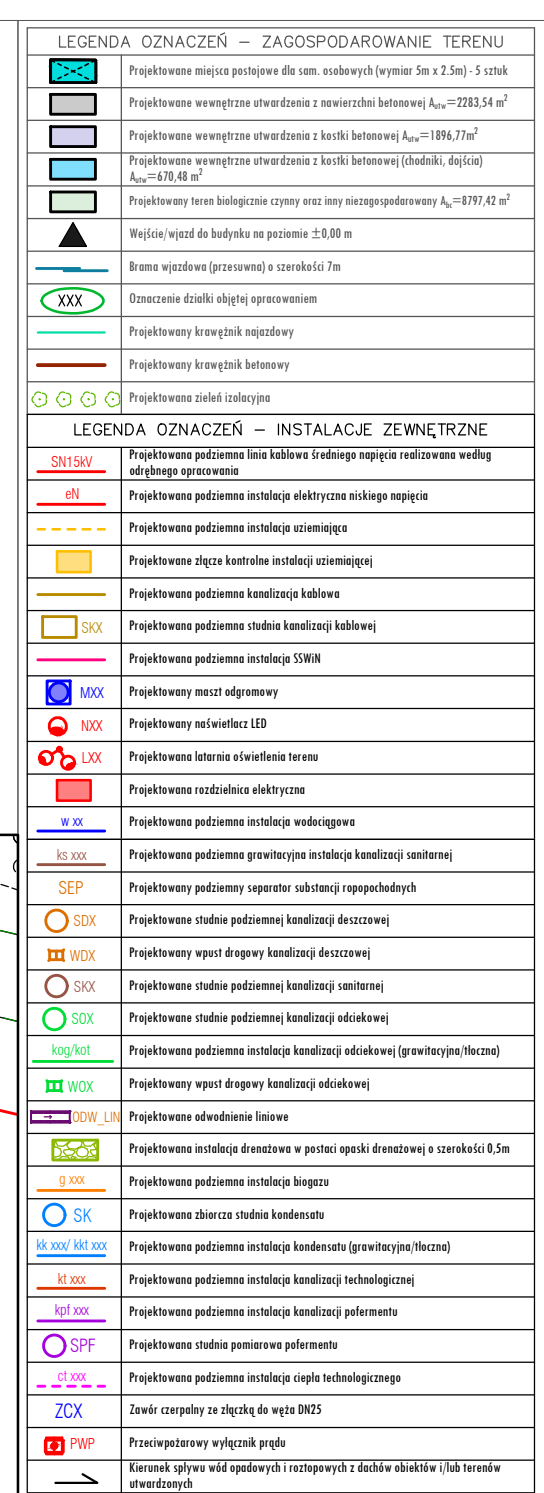


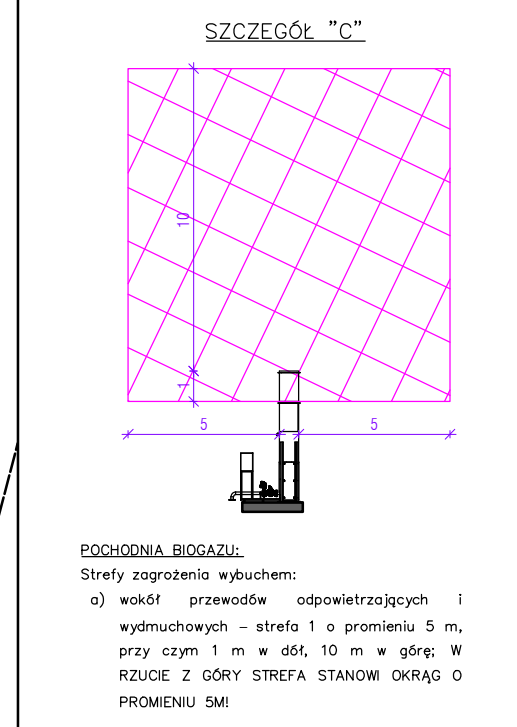




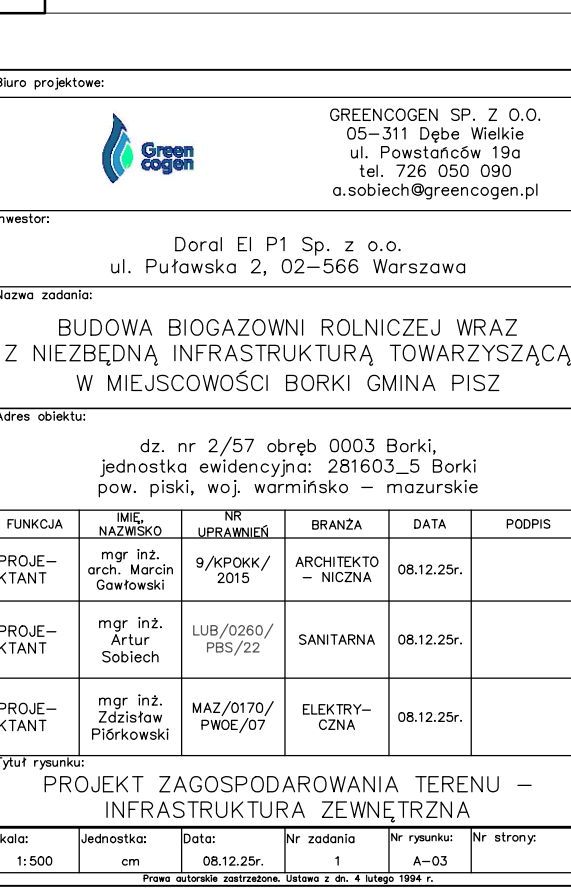
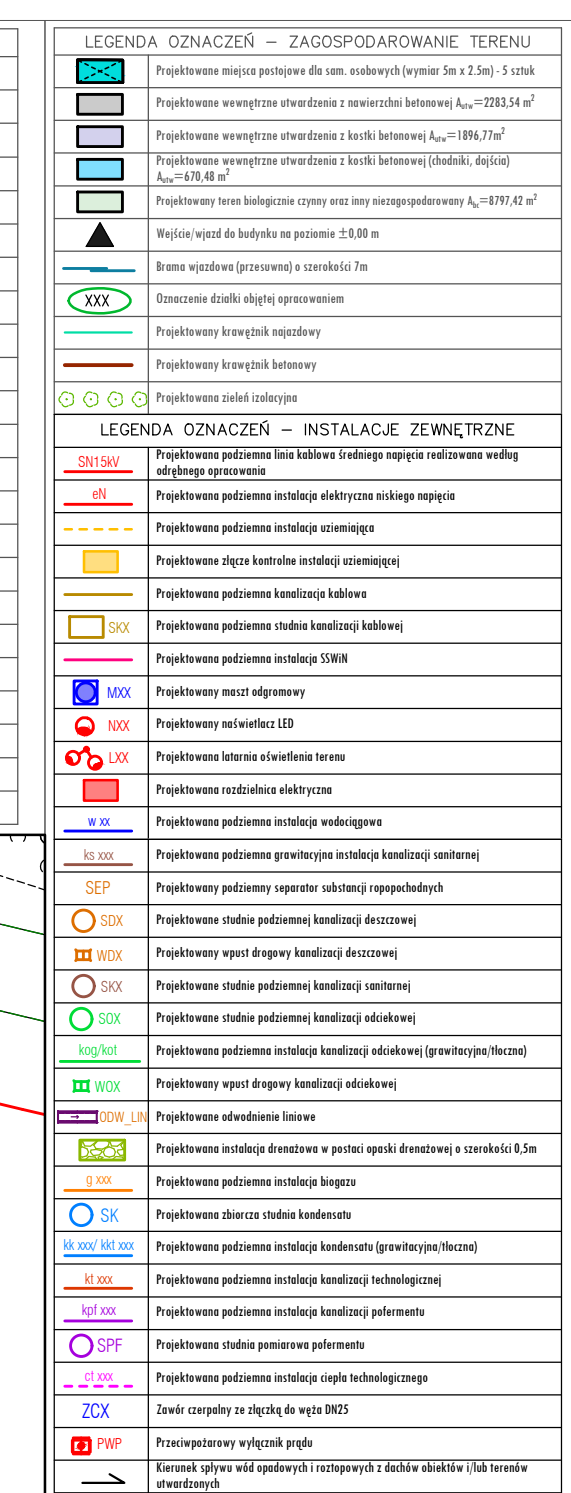
- Legenda oznaczeń ppoż:
- STREFA ZAGROZENIA WYBUCHEM – ZBIORNIK FERMENTACYJNY I POZIOMY – STREFA 1
 - STREFA ZAGROZENIA WYBUCHEM – ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA – STREFA 1
 - STREFA ZAGROZENIA WYBUCHEM – POCHODNIA BIOGAZU – STREFA 1
- UWAGA: ZAPISANE NA PŁYTY STREFY OBRZĄDZAJĄ ICH ZABEG ODDZIAŁYWANIA W RZUCIE, KTÓRY, ZE WZGLĘDÓW BEZPIECZEŃSTWA, NIE MOŻE SIĘ WIDOCZNY PRZEMIAĆ (NIE DOTYCZY TO STREF ZBIORNIKÓW I ZAWÓRÓW BEZPIECZEŃSTWA). SZCZEGÓŁNE OBLASZENIE STREF ZAGROZENIA WYBUCHEM ZODJĘCIE Z OPISU TECHNICZNEGO PROJEKTU BUDOWNEGO ORAZ SZCZEGÓŁNYCH RYSUNKÓW.
- ZP1 PROJEKTOWANY ZBIORNIK PPOŻ. MIN. 150M³
- DROGA PRZECIWOPOŻAROWA SZER. MINIMUM 4M
- PLAC DO ZAWRACANIA 20x20m
- STANOWISKO CZERPIENIA WODY 12.0m x 4.0m

- LEGENDA OZNACZEŃ – OBIEKTY BIOGAZOWNI
- Linia rozgraniczająca teren inwestycji pow. terenu A₀₀ = 20000,00 m²
 - 1 Projektowana waga smolek, powierzchnia zabudowy A₀₀ = 24,00 m²
 - 2 Projektowany silnik na kółkach nr 1, powierzchnia zabudowy A₀₀ = 197,00 m²
 - 3 Projektowany silnik na kółkach nr 2, powierzchnia zabudowy A₀₀ = 884,73 m²
 - 4 Projektowany podłóg woda, powierzchnia zabudowy A₀₀ = 25,25 m²
 - 5 Projektowany zbiornik na ścieki płynne, powierzchnia zabudowy A₀₀ = 88,23 m²
 - 6 Projektowany zbiornik fermentacyjny nr 1, powierzchnia zabudowy A₀₀ = 478,78 m²
 - 7 Projektowany zbiornik fermentacyjny nr 2, powierzchnia zabudowy A₀₀ = 478,78 m²
 - 8 Projektowany zbiornik fermentacyjny, powierzchnia zabudowy A₀₀ = 478,78 m²
 - 9 Projektowany zbiornik magazynowy, powierzchnia zabudowy A₀₀ = 933,34 m²
 - 10 Punkt poboru paleniska, powierzchnia zabudowy A₀₀ = 9,30 m²
 - 11 Projektowany podłóg surowy, powierzchnia zabudowy A₀₀ = 112,00 m²
 - 12 Projektowana stacja rozdzielania kłosa SDB, powierzchnia zabudowy A₀₀ = 17,04 m²
 - 13 Projektowana podłoga kłosa, powierzchnia zabudowy A₀₀ = 1,44 m²
 - 14 Projektowana konstrukcja stacji transformatorowej, powierzchnia zabudowy A₀₀ = 17,04 m²
 - 15 Projektowany kontener ciepłoty, powierzchnia zabudowy A₀₀ = 35,00 m²
 - 16 Projektowany kontener zbiornik magazynowy, powierzchnia zabudowy A₀₀ = 36,00 m²
 - 17 Projektowany zbiornik na odświeżenie technologiczne, powierzchnia zabudowy A₀₀ = 4,00 m²
 - 18 Projektowany zbiornik gazy, powierzchnia zabudowy A₀₀ = 37,94 m²
 - 19 Projektowana ocena drzewna, powierzchnia zabudowy A₀₀ = 144,84 m²
 - 20 Projektowany zbiornik na wody opadowe i roztopowe, powierzchnia zabudowy A₀₀ = 240,00 m²
 - 21 Projektowany zbiornik kanalizacyjny na nieczystości ciekłe o pojemności do 10,0 m³, powierzchnia zabudowy A₀₀ = 0,45 m² (powierzchnia wlewu)
 - 22 Projektowany magazyn techniczny, powierzchnia zabudowy A₀₀ = 44,00 m²

- LEGENDA OZNACZEŃ – ZAGOSPODAROWANIE TERENU
- Projektowana linia pozioma dla sam. wodnych (wykon. 5m x 2,5m) - 5 sztuk
 - Projektowana wewnętrzna studnia z nawierzchnią betonową A₀₀ = 2283,54 m²
 - Projektowana wewnętrzna studnia z nawierzchnią betonową A₀₀ = 1894,77 m²
 - Projektowana wewnętrzna studnia z nawierzchnią betonową (dobud. dach) A₀₀ = 478,48 m²
 - Projektowany teren biologiczny czysty oraz inny niezagospodarowany A₀₀ = 8797,42 m²
 - Wycięty/więz do budynku na poziomie 25,00 m
 - Brzoza wycięta (przesuw. o szerokości 7m)
 - Oznaczenie działki objętej opracowaniem
 - Projektowany krawężnik ogrodowy
 - Projektowany krawężnik betonowy
 - Projektowane zieleń zielone
- LEGENDA OZNACZEŃ – INSTALACJE ZEWNĘTRZNE
- SN15KV Projektowana podziemna linia kablowa średniego napięcia rozdzielna według odległego opracowania
 - EN Projektowana podziemna instalacja elektryczna niskiego napięcia
 - Projektowana podziemna instalacja szkieletowa
 - Projektowana szkieletowa instalacja szkieletowa
 - SK Projektowana podziemna studnia kanalizacji kablowej
 - Projektowana podziemna studnia kanalizacji kablowej
 - MX Projektowany most odgrzewowy
 - NX Projektowany nawierzchni LED
 - Projektowana latarnia oświetlenia terenu
 - Projektowana rozdzielnica elektryczna
 - W Projektowana podziemna instalacja wodociągowa
 - KS xxx Projektowany podziemny separator substancji ropopochodnych
 - SDX Projektowana studnia podziemnej kanalizacji deszczowej
 - WDX Projektowany wstęp do drogi kanalizacji deszczowej
 - SKX Projektowana studnia podziemnej kanalizacji sanitarnej
 - SOX Projektowana studnia podziemnej kanalizacji odświeżonej
 - kg/Not Projektowana podziemna instalacja kanalizacji odświeżonej (grawitacyjna/techniczna)
 - WDX Projektowany wstęp do drogi kanalizacji odświeżonej
 - OWD LN Projektowana odwodnienie liniowe
 - g xxx Projektowana podziemna instalacja kłosa
 - SK Projektowana studnia rozdzielna kłosa
 - ks xxx/Not xxx Projektowana podziemna instalacja kłosa (grawitacyjna/techniczna)
 - st xxx Projektowana podziemna instalacja kanalizacji technologicznej
 - ktf xxx Projektowana podziemna instalacja kanalizacji paleniska
 - SPF Projektowana studnia pomiarowa paleniska
 - st xxx Projektowana podziemna instalacja ciepła technologicznego
 - ZCX Zawór czepny ze złączką do węża DN25
 - PWP Przeciepławowy wylotowy grzejnik
 - Kierunek odpływu wód opadowych i roztopowych z dachów obiektów i lub terenów otwartych



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	G.6642.1.1755.2025
Nr u wykonawcy	15256/2025
Województwo	warmińsko-mazurskie
Powiat	piski
Jednostka ewidencyjna	281603_5 Pisz - gmina
Obszar ewidencyjny	281603_5.00



OŚWİADCZENIE na podstawie ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne z dnia 17 maja 1989 r. o którym mowa w art. 12b ust. 5a	
Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opracowanie techniczne pozytywnie zweryfikowane. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karniej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie:	Starosta Piski
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji:	Id zgłoszenia G.6642.1.1755.2025 Nr protokołu 1 z dnia 10.10.2025
Imię i Nazwisko oraz nr upr. Kierownika prac geodezyjnych:	Inż. Cezary Stypulkowski, nr upr. 18900
Wykonawca prac geodezyjnych:	podpis:
Geo Camp Sławomir Braski ul. Krafcówca 6, 12-200 Pisz	Geo Camp Sławomir Braski tel. 502 334 662 12-200 Pisz, ul. Krafcówca 6 NIP: 649 13-62-82 REGON: 281566672 email: slawomir.braski@gmail.com