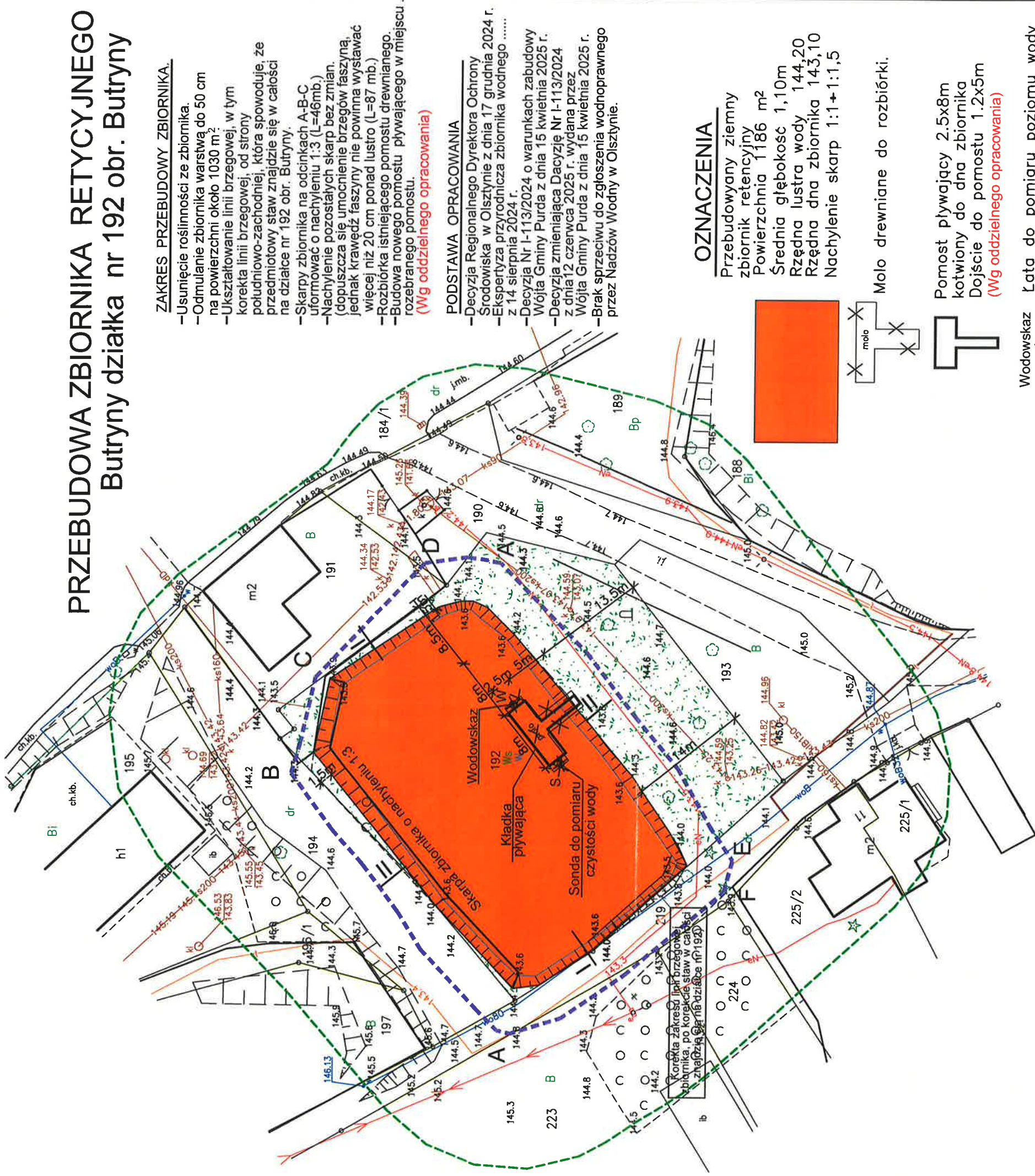


PRZEBUDOWA ZBIORNIKA RETENCYJNEGO
Butryny działka nr 192 obr. Butryny



- ZAKRES PRZEBUDOWY ZBIORNIKA.**
- Usunięcie roślinności ze zbiornika.
 - Odmulanie zbiornika warstwą do 50 cm na powierzchnię około 1030 m².
 - Ukształtowanie linii brzegowej, w tym korekta linii brzegowej, od strony południowo-zachodniej, która spowoduje, że przedmiotowy staw znajdzie się w całości na działce nr 192 obr. Butryny.
 - Skarpy zbiornika na odcinkach A-B-C uformować o nachyleniu 1:3 (L=46mb.)
 - Nachylenie pozostałych skarp bez zmian.
 - dopuszcza się umocnienie brzegów fasczyną, jednak krawędź fasczyn nie powinna wystawać więcej niż 20 cm ponad lustro (L=87 mb.)
 - Rozbiórka istniejącego pomostu drewnianego.
 - Budowa nowego pomostu pływającego w miejscu rozebranego pomostu.
- (Wg oddzielnego opracowania)**

- PODSTAWA OPRACOWANIA**
- Decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 17 grudnia 2024 r.
 - Ekspertyza przyrodnicza zbiornika wodnego z 14 sierpnia 2024 r.
 - Decyzja Nr I-113/2024 o warunkach zabudowy Wójta Gminy Purda z dnia 15 kwietnia 2025 r.
 - Decyzja zmieniająca Dację Nr I-113/2024 z dnia 12 czerwca 2025 r. wydana przez Wójta Gminy Purda z dnia 15 kwietnia 2025 r.
 - Brak sprzeciwu do zgłoszenia wodnoprawnego przez Nadzór Wodny w Olsztynie.

OZNACZENIA

- Przebudowany ziemny zbiornik retencyjny
- Powierzchnia 1186 m²
- Średnia głębokość 1,10m
- Rzędna lustra wody 144,20
- Rzędna dna zbiornika 143,10
- Nachylenie skarp 1:1+1:1,5

Molo drewniane do rozbiórki.

Pomost pływający 2.5x8m kotwiony do dna zbiornika Dojście do pomostu 1.2x5m (Wg oddzielnego opracowania)

Wodowskaz Łata do pomiaru poziomu wody mocowana kładki pływającej (Wg oddzielnego opracowania)

Sonda Sonda do pomiaru czystości wody mocowana kładki pływającej (Wg oddzielnego opracowania)

Projektowana zielen trawiasta
A --- F Granica opracowania
Zakres aktualizacji mapy

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych, w tym wycenę, jest moim własnym dziełem i nie zawiera treści kopiowanych z innych źródeł. Wypełniłem formularz zgłoszenia prac geodezyjnych, który otrzymałem z ogłoszenia.	
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Powiatu Olsztyńskiego
Wycenę prac geodezyjnych	PROGEO Tomasz Godzicki ul. Jezewicza 3/5, 0-690 Olsztyn NP 7393153915 REG. 381238019 www.progeo.pro biuro@progeo.pro tel. 609 99 03 99
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozycyjnej weryfikacji z 24.06.2024r.	GD-16642.1.3012.2024_1
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	inż. Tomasz Godzicki nr upr. 22712

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	GD-16642.1.3012.2024
Położenie obszaru opracowania	Butryny, dz. 192
Jednostka ewidencyjna	281410_2
Obręb ewidencyjny	PURDA
Skala mapy	281410_2.0002
Nazwa układu współrzędnych	BUTRYNY
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	1:500
Prostokątne płaskie	PL-ETRF2000
Wysokości	PL-ETRF2007-NH
Granice nie zawierające na usytuowanie budynków w odległości mniejszej lub równej 4 m lub innych obiektów budowlanych w odległości mniejszej lub równej 3m.	
Projektowane obiekty budowlane wyznaczone przez linię przerywaną i inwentaryzacji porównawczej przez jednostki uprawnione do wykonania prac geodezyjnych. Nie wlicza się istniejących w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji powykonawczej zgodnie z art. 27 Ustawy z dnia 17 maja 1988r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. 2021 poz. 1990).	
Dla obszaru objętego mapą nie badano słabości gruntów.	
Data pomiaru: 19.06.2024r.	Data opracowania mapy: 24.06.2024r.



STANOWISKO
Pracownik
0-516 015 015

Stadium:	Projekt przebudowy zbiornika.	Nr umowy:	1
Obiekt:	Zbiornik wodny o charakterze retencyjnym.	SKALA:	500
	Butryny, dz. nr 192 obr. Butryny	DATA:	2025
Rysunek:	Projekt Zagospodarowania Terenu		
BRANŻA:	Konstrukcyjno-budowlana	Nr uprawnień	
AUTOR:	mgr inż. Czesław Hryniewicz	Podpis	
		Nr rys.:	1