

PRZEBUDOWA ZBIORNIKA RETYCYJNEGO
Butryny działka nr 192 obr. Butryny

ZAKRES PRZEBUDOWY ZBIORNIKA.

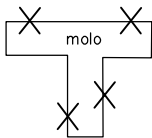
- Usunięcie roślinności ze zbiornika.
 - Odmulanie zbiornika warstwą do 50 cm na powierzchni około 1030 m²
 - Ukształtowanie linii brzegowej, w tym korekta linii brzegowej, od strony południowo-zachodniej, która spowoduje, że przedmiotowy staw znajdzie się w całości na działce nr 192 obr. Butryny.
 - Skarpy zbiornika na odcinkach A-B-C uformować o nachyleniu 1:3 (L=46mb.)
 - Nachylenie pozostałych skarp bez zmian. (dopuszcza się umocnienie brzegów faszyną, jednak krawędź faszyny 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

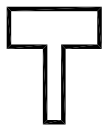
- Decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 17 grudnia 2024 r.
- Ekspertyza przyrodnicza zbiornika wodnego z 14 sierpnia 2024 r.
- Decyzja Nr I-113/2024 o warunkach zabudowy Wójta Gminy Purda z dnia 15 kwietnia 2025 r.
- Decyzja zmieniająca Dacyzję Nr I-113/2024 z dnia 12 czerwca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

OZNACZENIA

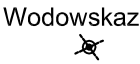
Przebudowywany ziemny zbiornik retencyjny
Powierzchnia 1186 m²
Średnia głębokość 1,10m
Rzędna lustra wody 144,20
Rzędna dna zbiornika 143,10
Nachylenie skarp 1:1+1:1,5



Molo drewniane do rozbiórki.



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



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



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



Projektowana zielen trawiasta



Granica opracowania



Zakres aktualizacji mapy

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej		GD-I.6642.1.3012.2024
Położenie obszaru opracowania		Butryny, dz. 192
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	281410_2
	nazwa	PURDA
Obręb ewidencyjny	identyfikator	281410_2.0002
	nazwa	BUTRYNY
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	PL-ETRF2000
	wysokości	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Granice nie zezwalające na usytuowanie budynków w odległości mniejszej lub równej 4 m lub innych obiektów budowlanych w odległości mniejszej lub równej 3m.		
Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonania prac geodezyjnych.		
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji powykonawczej zgodnie z art. 27 Ustawy z dnia 17 maja 1989r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. 2021 poz. 1990).		
Dla obszaru objętego Mapą nie badano słabejności gruntowych.		
Data pomiaru: 19.06.2024r		Data opracowania mapy: 24.06.2024r

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GD-I.6642.1.3012.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Powiatu Olsztyńskiego
Wykonawca prac geodezyjnych	PROGEO Tomasz Godzikowski ul. Jeziotowicza 3/5, 10-690 Olsztyn NIP 7393153915 REG. 381238019 www.progeo.pro biuro@progeo.pro tel. 609 99 03 99
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GD-I.6642.1.3012.2024_1 z 24.06.2024r
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	inż. Tomasz Godzikowski nr upr. 22712



BIURO PROJEKTÓW Sp. z o.o.
10-542 OLSZTYN, UL.DĄBROWSZCZAKÓW 39

Stadium:	Projekt techniczny przebudowy zbiornika.	Nr umowy:	
Obiekt:	Zbiornik wodny o charakterze retencyjnym. Butryny, dz. nr 192 obr. Butryny	SKALA:	1 : 500
		DATA:	09.2025
Rysunek:	Projekt Zagospodarowania Terenu		
BRANŻA:	Konstrukcyjno-budowlana	Nr uprawnień	Podpis
AUTOR:	mgr inż. Czesław Hryniewicz	20/90/OL	Nr rys.: 1