

[illegible]

STRUKTURA EKOFIZJOGRAFICZNA TERENU:

zbiorowisko olsu wraz z terenem przyjeziornym o zróżnicowanych warunkach **gruntowo-wodnych**. Przyjeziornemu obniżeniu terenu towarzyszy także roślinność łozowa i szuwarowa. Podłoże stanowią okresowo nadmiernie uwilgotnione gleby murszowe o różnym stopniu zmineralizowania.

grupy luźno porastających zadrzewień i zakrzewień (olcha czarna wierzba szara)

OGRANICZENIA W ZAGOSPODAROWANIU:

 teren skarpy o stromych zboczach

OCHRONA PRZYRODY:

- na analizowanym terenie nie występują chronione gatunki roślin, zwierząt i grzybów, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U z 2024r. poz. 1487 z późn.zm.)

OCHRONA WÓD PODZIEMNYCH:

- analizowany teren położony na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 213 Olsztyn, względem którego obowiązują ograniczenia w zagospodarowaniu wynikające z przepisów odrębnych.

POZOSTAŁE OZNACZENIA:

granicę opracowania

OZNACZENIA WYNIKAJĄCE Z PROJEKTU PLANU:

linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania

UT	teren zabudowy usług turystycznych
----	------------------------------------

KDL teren drogi lokalnej

 nieprzekraczalna linia zabudowy

 nieprzekraczalna linia zabudowy dla wskazanego obiektu budowlanego

EKOLOGIKA PRACOWNIA ANALIZ ŚRODOWISKOWYCH
 mgr inż. Jarosław Mogielnicki
 ul. Klonowa 32, 10-687 Bartąg

PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO DO PROJEKTU MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA DZIAŁKI O NR EW. 89 W OBRĘBIE GEODEZYJNYM 1 - MIASTO PASYM, GMINA PASYM

Wykonawca:	mgr inż. Jarosław Mogielnicki
------------	-------------------------------

mgr inż. Jarosław Mogielnicki

podp