

Miejscowość Zyndaki, gmina Sorkwity.

Rysunek prognozy oddziaływania na środowisko
do miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego
terenu zabudowy letniskowej i rekreacyjnej.

skala 1:1000 zał. 2

STRUKTURA EKOFIZJOGRAFICZNA TERENÓW

Objaśnienia:

1. Tereny silnie przekształcone działalnością ludzką, na ogół o niskich wartościach przyrodniczych.

 D Droga o nawierzchni asfaltowej. Uciążliwość zależna od natężenia ruchu.

2. Tereny z pojedynczą zabudową, porośnięte w przewadze zielenią niską, na ogół o przeciętnych wartościach przyrodniczych.

 B Budynek parterowy


 Sk Skarpy z zielenią niską i podrostami drzew, lokalnie utrwalone miejscowymi kamieniami polodowcowymi

 Z Zbocze o kilkunastoprocentowym nachyleniu i wystawie południowej, porośnięte zielenią niską.

 T Taras nadjeziorny porośnięty niską zielenią trawiastą.

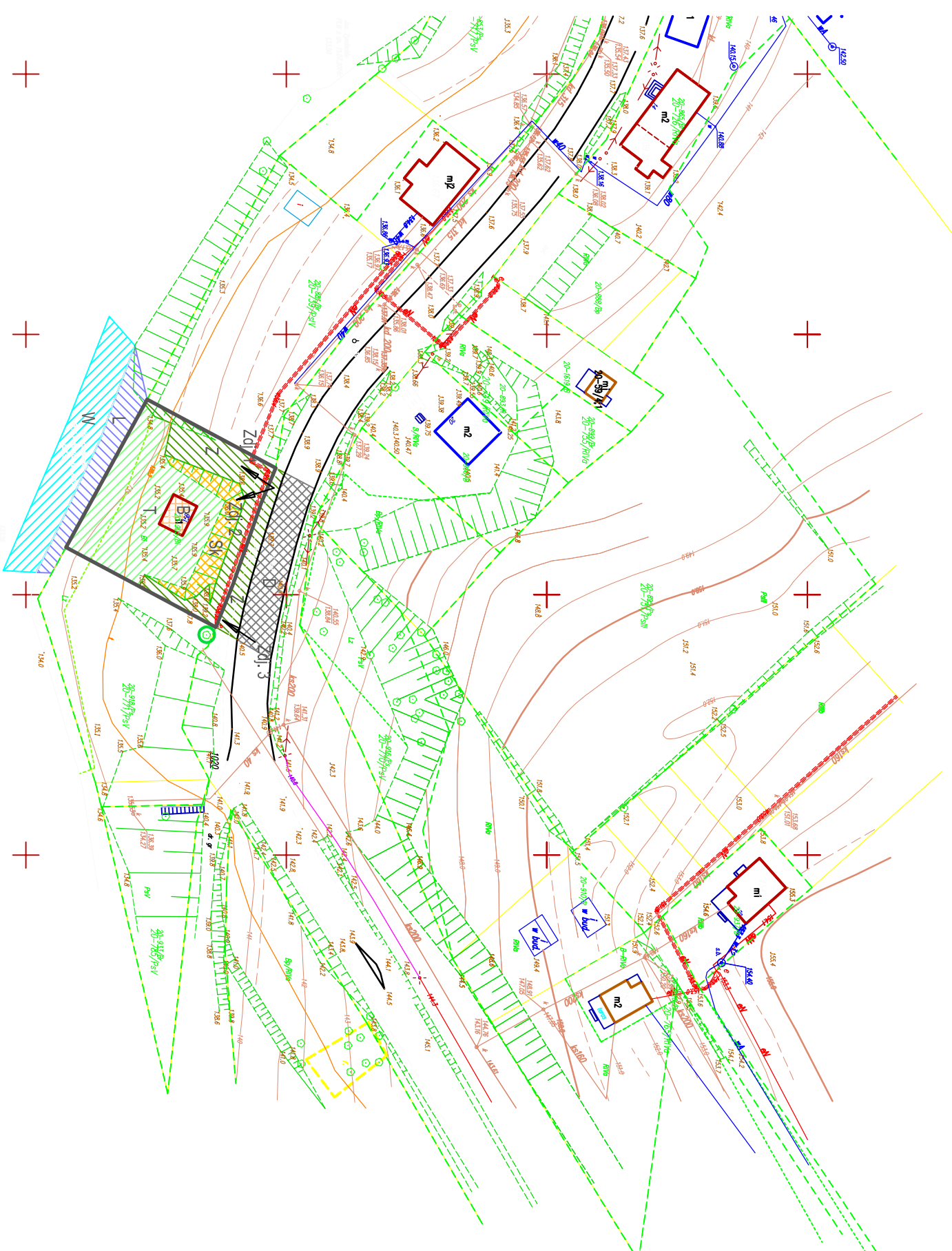
3. Tereny zieleni wysokiej, bagiennej i wody. Wartość przyrodnicza wyższa od przeciętnej.

Tereny o charakterze nieużytków bagiennych z wodami zaskórnymi i powierzchniowymi. Nieprzydatne do zabudowy i na ogół do pobytu ludzi. Wysoka wartość przyrodnicza. Predysponowane do pozostawienia w stanie naturalnym.

 L Strefa litoralna jeziora porośnięta trzcinami i na granicy z łądem otłaczami

 W Wody powierzchniowe. Jezioro Zyndaki. Postuluje się chronić przed dopływem zanieczyszczeń. Ołaczać pasami trwałej zieleni.

 O Szczególnie okazałe drzewo (obwód około 3 m, wysokość około 20 m).



Zdjęcie 1



Zdjęcie 2



Zdjęcie 3

Olsztyn, luty 2022 r.

Opracował: Zbigniew Zaprzelski
Opracowanie komputerowe i grafika: Maciej Zaprzelski