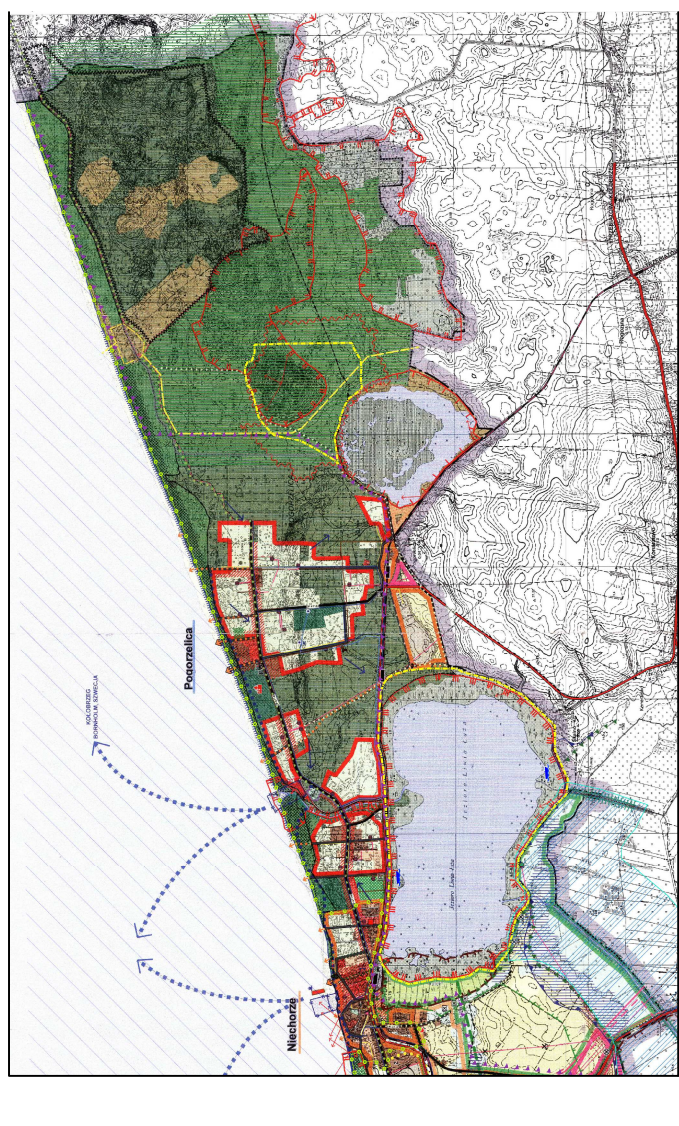


Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla części obrębów Pogorzelica wraz z Kanałem Liwia Łuża w obrębie Niechorze, w gminie Rewal

**GMINA
REWAL**



WYRYS ZE STUDIUM



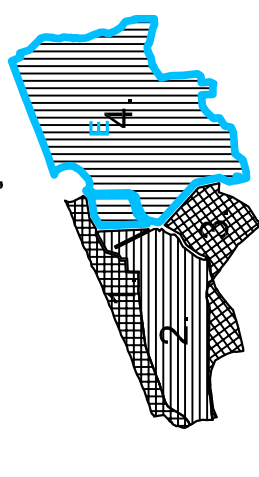
USTALENIA PLANU

- granica opracowania planu
 - granica załącznika nr 4
 - linie rozgraniczające tereny o różnych przeznaczeniach lub różnych zasadach zagospodarowania
 - linie rozgraniczające jednostki przestrzenne
 - obszary cenne przyrodniczo
 - nazwa jednostki przestrzennej
- Przeznaczenie terenów:
- ZLO lasy ochronne
 - ZPn tereny zieleni nieurządzonej
 - R tereny rolnicze
 - PM tereny plaży morskiej
 - WS tereny wód powierzchniowych śródlądowych
 - KDD tereny dróg publicznych klasy D - dojazdowej

INNE OZNACZENIA

- ZZ Obszar szczególnego zagrożenia powodzią
- Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 "Wybrzeże Trzebiatowskie"
- Obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Natura 2000 "Trzebiatowsko - Kobrzeński Pras Nadmorski"
- Obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Natura 2000 "Osłaja w Zatoce Pomorskiej"
- Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 "Zatoka Pomorska"
- Granica pasa technicznego brzegu wód morskich
- Granica pasa ochronnego brzegu wód morskich
- Projektowany użytek ekologiczny
- Miejsce rozrodu i stałego przebywania gatunku chronionego, Orta Białka
- Projektowany Obszar Chronionego Krajobrazu "Pradolina Nadmorska"
- Stanowisko gatunków chronionych roślin (położenie orientacyjne)
- Stanowisko gatunków chronionych zwierząt (położenie orientacyjne)
- Przebieg korytarzy ekologicznych

schemat załączników



Załącznik Nr 4
do Uchwały Nr
z dnia
Rady Gminy Rewal

W sprawie uchwalenia Miejscowego Planu Zagospodarowania
Przeznaczenia Terenów dla części obrębów Pogorzelica
wraz z Kanałem Liwia Łuża w obrębie geodezyjnym Niechorze,
w gminie Rewal.

Etap:
Wytyczenie do publicznego wglądu

Sporządził:
Wojciech Rewal

ZESPÓŁ AUTORSKI:

CKK

mgr inż. Andrzej Kozłowski

mgr inż. Andrzej Kozłowski

mgr inż. Andrzej Kozłowski

mgr inż. Andrzej Kozłowski

mgr inż. Andrzej Kozłowski

Skala 1 : 5 000

