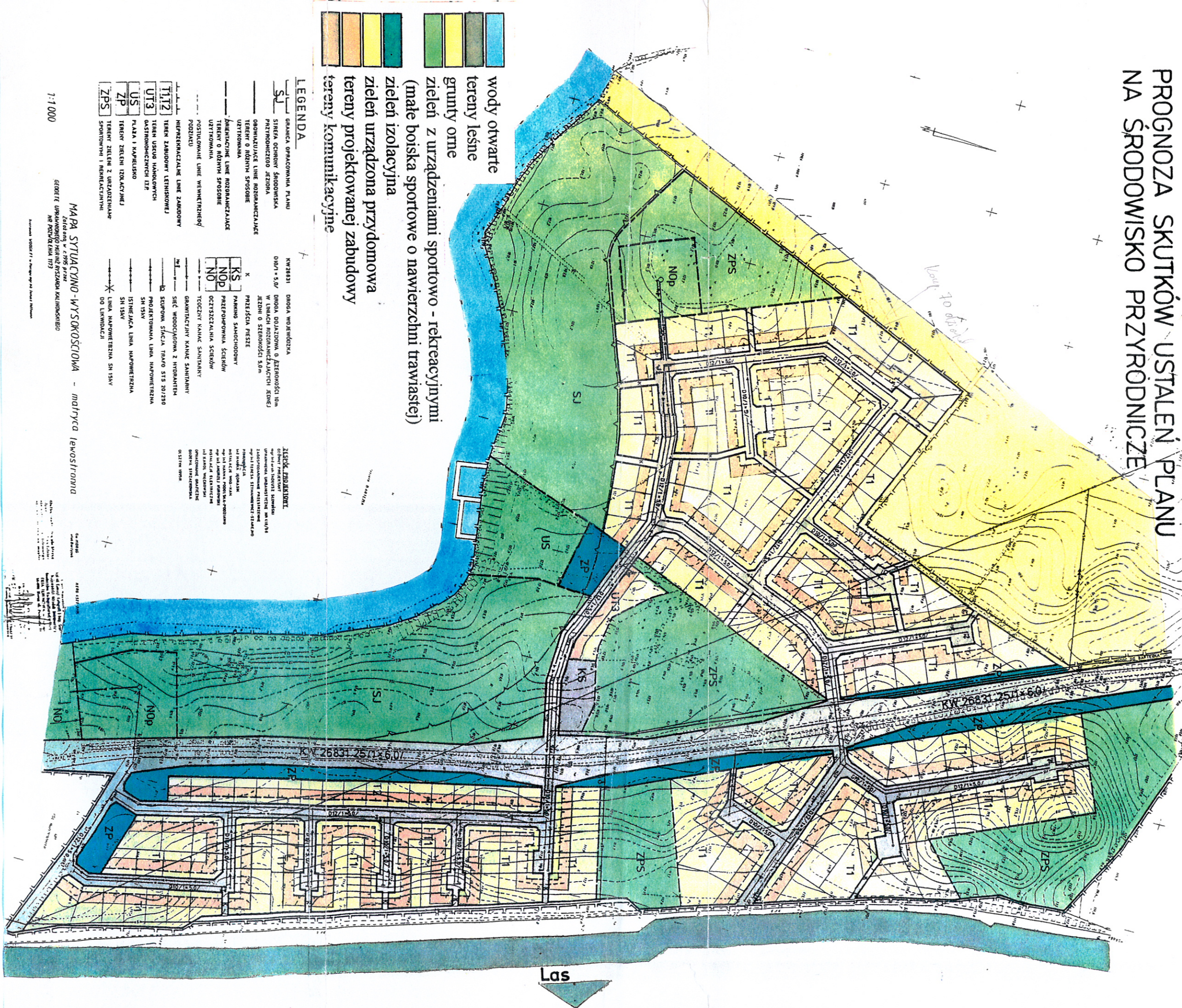


**ZMIANA MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
GMINY MORAG W ZAKRESIE BUDOWNICTWA LIGNISKOWEGO
W REJONIE WSI BĄRZYŃEK OBRĘB SKĄPCZYNIE
PROGNOZA SKUTKÓW USTALEŃ PLANU
NA ŚRODOWISKO PRZYRODNICZE**



- wody otwarte
- tereny leśne
- grunty orne
- zielen z urzędzeniami sportowo - rekreacyjnymi (małe boiska sportowe o nawierzchni trawiastej)
- zielen izolacyjna
- tereny projektowanej zabudowy
- tereny komunikacyjne

LEGENDA

<p>SJ GRANICA OPRACOWANIA PLANU PRZYRODNICZEGO JEZIORA</p> <p>OBOWIĄZUJĄCE LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM SPOSOBIE UŻYTKOWANIA</p> <p>INWENIENCYJNE LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM SPOSOBIE UŻYTKOWANIA</p> <p>POSTULOWANE LINIE WEWNĘTRZNEGO PODZIAŁU</p> <p>NIERZEGULACYJNE LINIE ZABUDOWY</p> <p>T1, T2 TEREN ZABUDOWY LIGNISKOWEJ</p> <p>UT3 TEREN UŚCIG HANIOLOWYCH GASTRONOMICZNYCH I I.P.</p> <p>US PLAZA I KAPLUSZKO</p> <p>ZP TERENY ZIELENI IZOLACYJNEJ</p> <p>ZPS TERENY ZIELENI Z URZĄDZENIAMI SPORTOWYMI I REKREACYJNYMI</p>	<p>KW24831 DROGA WODREWODZKA</p> <p>0,0/1 - 5,0/ DROGA DOJAZDOWA O SZEROKOŚCI 10m W LINIACH ROZGRANICZAJĄCYCH KŁĘBY JEZIORA O SZEROKOŚCI 5,0m</p> <p>PRZEŚCIEŃ PRZEZIE</p> <p>KS PARKING SAMOCHODOWY</p> <p>NOP PRZEPROWADZANIE ŚCIEKÓW</p> <p>NO OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW</p> <p>X TĘCZONY KANAŁ SANITARNY</p> <p>GRANICZĄCY KANAŁ SANITARNY</p> <p>SIĘĆ WODOWODZKOWA Z HYDRANTEM</p> <p>SIĘĆ KANALIZACYJNA</p> <p>PROJEKTOWANA LINIA NAPRĘWIENIOWA SN 15kV</p> <p>ISTNIEJĄCA LINIA NAPRĘWIENIOWA SN 15kV</p> <p>LINIA NAPRĘWIENIOWA SN 15kV DO LINIOWDZIA</p>
---	---

ZASADY PROJEKTOWANIA

Projektant: [nazwa]

Opis: [opis]

Wzrost: [wzrost]

Waga: [waga]

Temperatura: [temperatura]

Wilgotność: [wilgotność]

Prędkość wiatru: [prędkość]

Średnia roczna temperatura: [temperatura]

Średnia roczna wilgotność: [wilgotność]

Średnia roczna prędkość wiatru: [prędkość]

Średnia roczna wysokość opadów: [opady]

Średnia roczna liczba dni z opadami: [dni]

Średnia roczna liczba dni bez opadów: [dni]

Średnia roczna liczba dni z śniegiem: [dni]

Średnia roczna liczba dni bez śniegu: [dni]

Średnia roczna liczba dni z mrozem: [dni]

Średnia roczna liczba dni bez mrozu: [dni]

Średnia roczna liczba dni z deszczem: [dni]

Średnia roczna liczba dni bez deszczu: [dni]

Średnia roczna liczba dni z burzami: [dni]

Średnia roczna liczba dni bez burz: [dni]

Średnia roczna liczba dni z gradem: [dni]

Średnia roczna liczba dni bez gradu: [dni]

Średnia roczna liczba dni z śniegami: [dni]

Średnia roczna liczba dni bez śniegów: [dni]

Średnia roczna liczba dni z lodem: [dni]

Średnia roczna liczba dni bez lodu: [dni]

Średnia roczna liczba dni z mgłą: [dni]

Średnia roczna liczba dni bez mgły: [dni]

Średnia roczna liczba dni z opadami śniegu: [dni]

Średnia roczna liczba dni bez opadów śniegu: [dni]

Średnia roczna liczba dni z opadami deszczu: [dni]

Średnia roczna liczba dni bez opadów deszczu: [dni]

Średnia roczna liczba dni z opadami śniegu i deszczu: [dni]

Średnia roczna liczba dni bez opadów śniegu i deszczu: [dni]

Średnia roczna liczba dni z opadami śniegu, deszczu i gradu: [dni]

Średnia roczna liczba dni bez opadów śniegu, deszczu i gradu: [dni]

Średnia roczna liczba dni z opadami śniegu, deszczu, gradu i mgły: [dni]

Średnia roczna liczba dni bez opadów śniegu, deszczu, gradu i mgły: [dni]

Średnia roczna liczba dni z opadami śniegu, deszczu, gradu, mgły i lodu: [dni]

Średnia roczna liczba dni bez opadów śniegu, deszczu, gradu, mgły i lodu: [dni]

1:1 000

MAPA SYTUACYJNO-WYRSKOCZOWA - matryca lewostronna

Geodeta: [nazwa]

NR POLSKA LENA 1173

Las