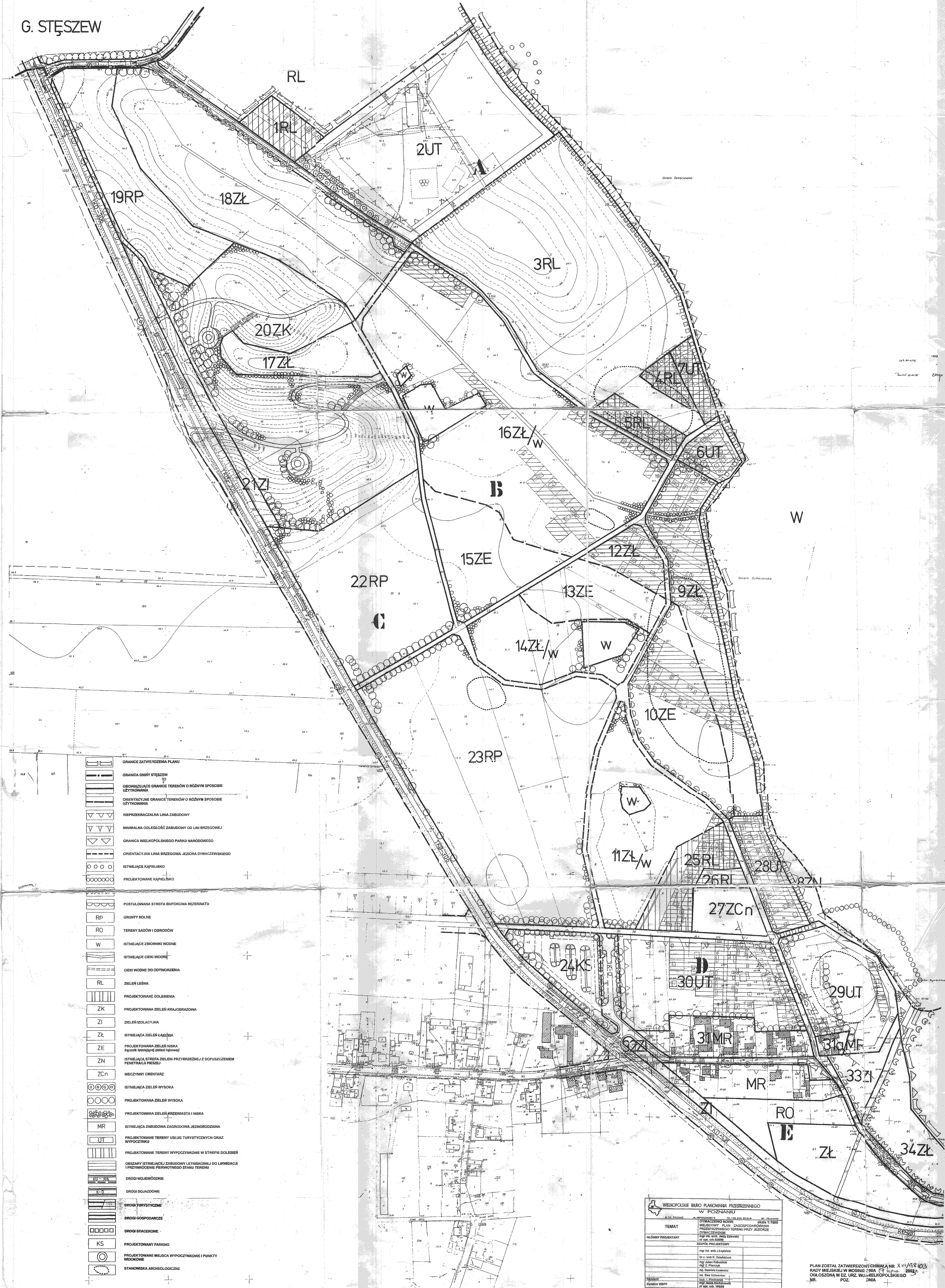


# DYMACZEWO NOWE

SKALA 1:1000

## Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenu przy jeziorze Dymaczewskim

G. STĘSZEW



	GRANICE ZATWIERDZENIA PLANU
	GRANICA GMIŃNY STĘSZEW
	OBWODZAJĄCE GRANICE TERENÓW O RÓŻNYM SPOSOBIE UŻYTKOWANIA
	ORIENTACYJNE GRANICE TERENÓW O RÓŻNYM SPOSOBIE UŻYTKOWANIA
	NIEPRZEKROCALNA LINIA ZABUDOWY
	MINIMALNA ODLEGŁOŚĆ ZABUDOWY OD LINII BRZEGOWEJ
	GRANICA WIELKOPOLSKIEGO PARKU NARODOWEGO
	ORIENTACYJNA LINIA BRZEGOWA JEZIORA DYMACZEWSKIEGO
	ISTNIEJĄCE KAPIELESKO
	PROJEKTOWANE KAPIELESKO
	POSTULOWANA STREFA BUFOROWA REZERWATU
	GRUNTY ROLNE
	TERENY SĄDÓW I OGRODÓW
	ISTNIEJĄCE ZBIORNIKI WODNE
	ISTNIEJĄCE CIEKI WODNE
	CIEKI WODNE DO ODTWORZENIA
	ZIELEŃ LEŚNA
	PROJEKTOWANE DOLESBIA
	PROJEKTOWANA ZIELEŃ KRAJOBRAZOWA
	ZIELEŃ IZOLACYJNA
	ISTNIEJĄCA ZIELEŃ ŁĄKOWA
	PROJEKTOWANA ZIELEŃ NISKA (łącznik istniejącej zielni łąkowej)
	ISTNIEJĄCA STREFA ZIELENI PRZYBRZEŻNEJ Z OPUSCZENIEM PENETRACJI PRZEBIEŻ
	NIECZYNNY CMENTARZ
	ISTNIEJĄCA ZIELEŃ WYSOKA
	PROJEKTOWANA ZIELEŃ WYSOKA
	PROJEKTOWANA ZIELEŃ KRZEWIASTA I NISKA
	ISTNIEJĄCA ZABUDOWA ZAGRODOWA JEDNORÓDZINNA
	PROJEKTOWANE TERENY USŁUG TURYSTYCZNYCH ORAZ WYPOCZYNKU
	PROJEKTOWANE TERENY WYPOCZYNKOWE W STREFIE DOLESBIEI
	OBSZARY ISTNIEJĄCEJ ZABUDOWY LETNISKOWEJ DO LUKWADAR I PRZYWRÓCENIE PIERWOTNEGO STANU TERENU
	DROGI WOJEWÓDZKIE
	DROGI DOJAZDOWE
	DROGI TURYSTYCZNE
	DROGI GOSPODARZE
	DROGI SPACEROWE
	PROJEKTOWANY PARKING
	PROJEKTOWANE MIEJSCA WYPOCZYNKOWE I PUNKTY WIDOKOWE
	STANOWISKA ARCHEOLOGICZNE

WIELKOPOLSKIE BUREO PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO	
W POZNANIU	
TEMAT	DYMACZEWO NOWE - MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO TERENU PRZY JEZIORZE DYMACZEWSKIM
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. arch. Andrzej Szewalski
PROJEKTANTY	mgr inż. arch. Andrzej Szewalski mgr inż. arch. Andrzej Szewalski mgr inż. arch. Andrzej Szewalski
PRZEGLĄD	mgr inż. arch. Andrzej Szewalski
DATA	1992 r.

PLAN ZOSTAŁ ZATWIERDZONY CHWAŁĄ NR X 44/18 103 RADY MIEJSKIEJ W MORSKIM ŻŃNIA 17 lipca 2002 r. OKŁADZONA W DZ. URZ. WOJEWIELKOPOLSKIEGO NR. 2/MA

Przeodafca Rady  
  
mgr inż. Przemysław Piwiński