




**MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO  
DLA DZIAŁEK NR EWID. 73, 74/1, 75/2, 75/4, 100/6  
POŁOŻONYCH WE WSI HUTA NOWA, GMINA GOSTYNIN**



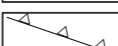
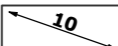
Załącznik Nr 2  
do Uchwały Nr....  
Rady Gminy Gostynin  
z dnia.....

WYRYS ZE STUDYUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW  
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY GOSTYNIN





-  Granice obszaru objętego planem
-  Strefy preferowane do rozwoju zabudowy rekreacyjnej i turystycznej
-  Tereny zabudowane i preferowane do zabudowy rolniczej

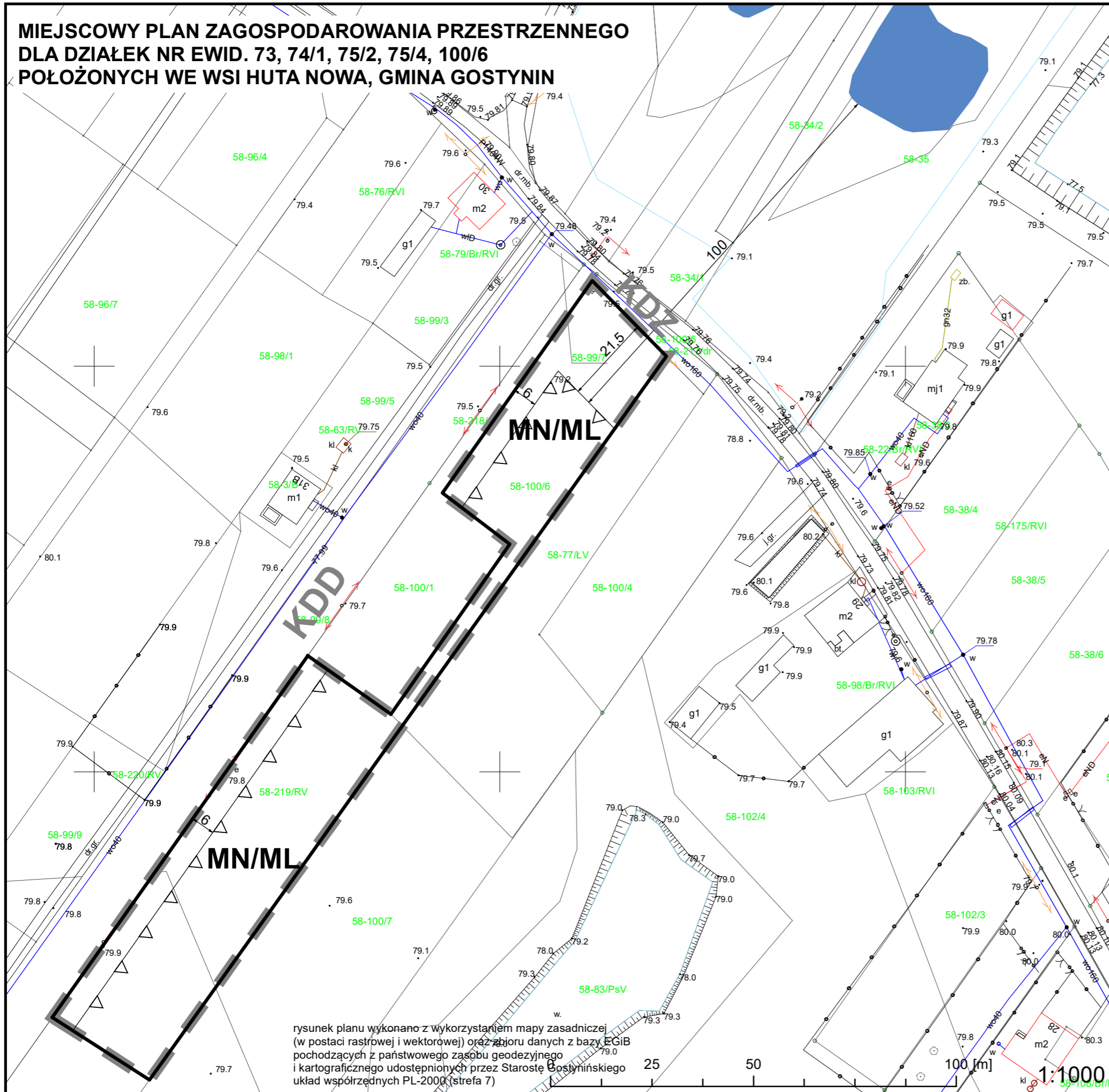
**Graficzne ustalenia planu**

-  granica obszaru objętego ustaleniami planu
-  linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu i różnych zasadach zagospodarowania
-  nieprzekraczalne linie zabudowy
- MN/ML** tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i letniskowej
-  zwymiarowane odległości

**Informacje**


- KDZ** tereny komunikacji publicznej drogi zbiorczej
- KDD** tereny komunikacji publicznej drogi dojazdowej
-  stanowisko archeologiczne
-  naturalne zbiorniki wodne

teren objęty planem położony jest w granicach  
Gostynińsko-Włocławskiego Parku Krajobrazowego



rysunek planu wykonano z wykorzystaniem mapy zasadniczej (w postaci rastrowej i wektorowej) oraz zbioru danych z bazy EGiB pochodzących z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego udostępnionych przez Starostę Gostynińskiego układ współrzędnych PL-2000 (strefa 7)



<b>MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA DZIAŁEK NR EWID. 73, 74/1, 75/2, 75/4, 100/6 POŁOŻONYCH WE WSI HUTA NOWA, GMINA GOSTYNIN</b>	
	BUDOWLANE I URBANISTYCZNE USŁUGI PROJEKTOWE mgr inż. ALICJA PEJTA – JAWORSKA <small>opracowania planistyczne, projekty infrastruktury technicznej, ekspertyzy z zakresu ochrony środowiska</small>
<small>09-400 Płock, ul. Kazimierza Wielkiego 37/93 kom. 504766500 e-mail: apjaworska@wp.pl</small>	
Główny projektant: mgr inż. Alicja Pejta – Jaworska Uprawnienia urbanistyczne Nr 1500	