

oznaczenie ewidencyjne					
numer			użytek	powierzchnia	
jedn. rej.	mapy	działki	klasa	ha	m <sup>2</sup>
G.69	1	2	RIIIb	0	4800
			RIVa	0	3500
			N	0	7900
			Razem	1	6200

WYRYS  
Skala 1 : 1000

OZNACZENIA

SPOSÓB UŻYTKOWANIA TERENU

- UT TERENY USŁUG TURYSTYCZNO-WYPOCZYNKOWYCH
- ZP TERENY ZIELENI URZĄDZONEJ REKREACYJNEJ
- TERENY WÓD OTWARTYCH

GRANICE I LINIE ROZGRANICZAJĄCE:

- GRANICA TERENU OBJĘTEGO PLANEM
- LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM SPOSOBIE UŻYTKOWANIA - ŚCIŚLE OKREŚLONE
- MAKSYMALNA NIENAPRZECIĄGALNA LINIA ZABUDOWY

INNE OZNACZENIA:

- POSTULOWANA LOKALIZACJA POMOSTU
- GRANICA STREFY OCHRONY STANOWISKA ARCHEOLOGICZNEGO
- STANOWISKO ARCHEOLOGICZNE
- POSTULOWANY SPOSÓB ZABUDOWY
- POSTULOWANE DOJAZDY I PARKINGI

37/2003

73  
Jez. Haleckie

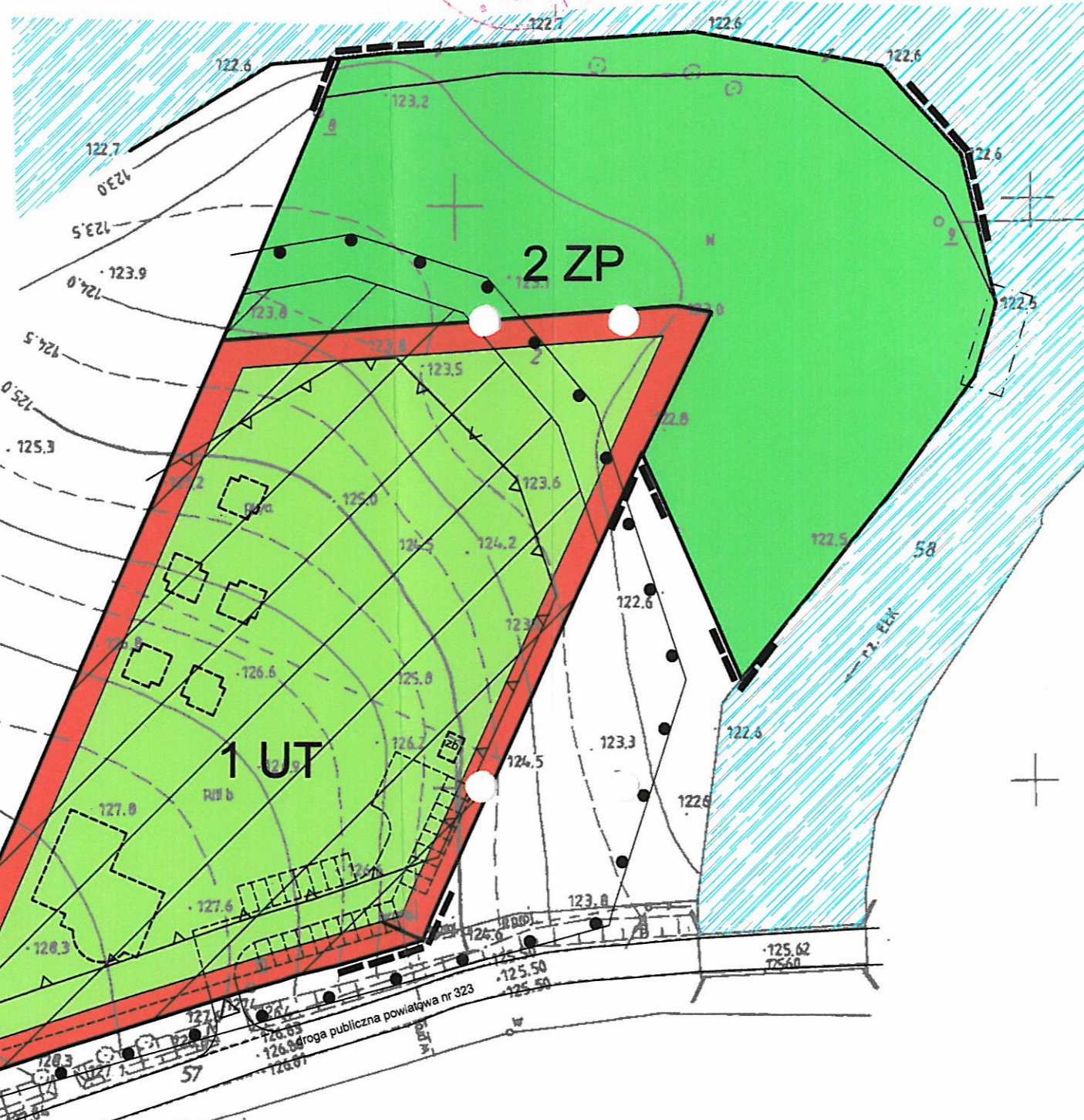


MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO  
TERENU POŁOŻONEGO WE WSI MILUKI, GMINA ELK  
OBEJMUJĄCY DZIAŁKĘ OZNACZONĄ NR 2

PLANSZA PODSTAWOWA

skala 1:1000

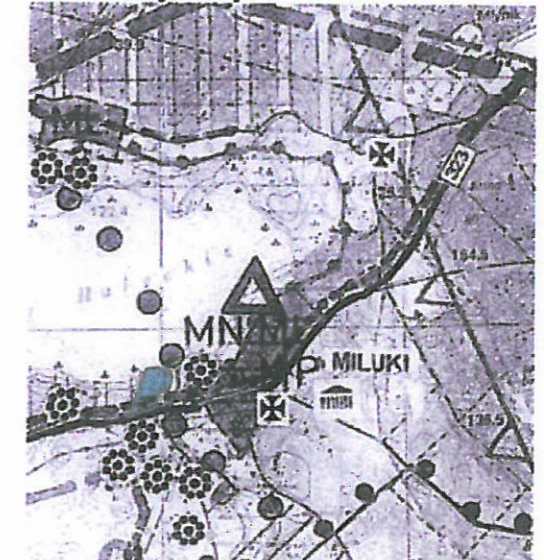
Załącznik Nr 1  
do uchwały Rady Gminy Elk  
z dnia 01 października 2004 r.  
NR.



ZAKŁAD PROJEKTOWO-WYKONAWCZY "TECHMED" BIAŁYSTOK ul. ZIEŁONOGÓRSKA 17/24		
temat opracowania: MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO TERENU POŁOŻONEGO WE WSI MILUKI, GMINA ELK, OBEJMUJĄCY DZIAŁKĘ OZNACZONĄ NR 2		
Lokalizacja: MILUKI GM. ELK		
ZESPÓŁ AUTORSKI		PODPIS
URBANISTYKA	mgr inż. Dorota Danuła Tomaszewicz uprawniona urbanistycznie Nr 1555 mgr inż. arch. Dorota Żółkiewicz mgr inż. arch. Bogusław Żółkiewicz	

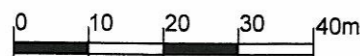
Wyrys ze studium uwarunkowań i kierunków  
zagospodarowania przestrzennego gminy Elk,  
uchwalonego uchwałą Nr XXXII/207/2001  
Rady Gminy Elk z dnia 30 listopada 2001r.  
Skala 1:25000

- granice obszaru objętego planem miejscowym



PLAN ZOSTAŁ WYŁOŻONY DO PUBLICZNEGO  
WGLĄDU W URZĘDZIE GMINY W ELKU  
W DNIACH: 22.04.2004 - 21.05.2004

PLAN ZOSTAŁ ZATWIERDZONY UCHWAŁĄ  
Rady Gminy Elk NR .....  
Z DNIA 01 października 2004 r.  
OGŁOSZONA W DZIENNIKU URZĘDOWYM  
WOJ. WARMIŃSKO - MAZURSKIEGO  
NR ..... Z DNIA .....  
POZ. ....



5903600