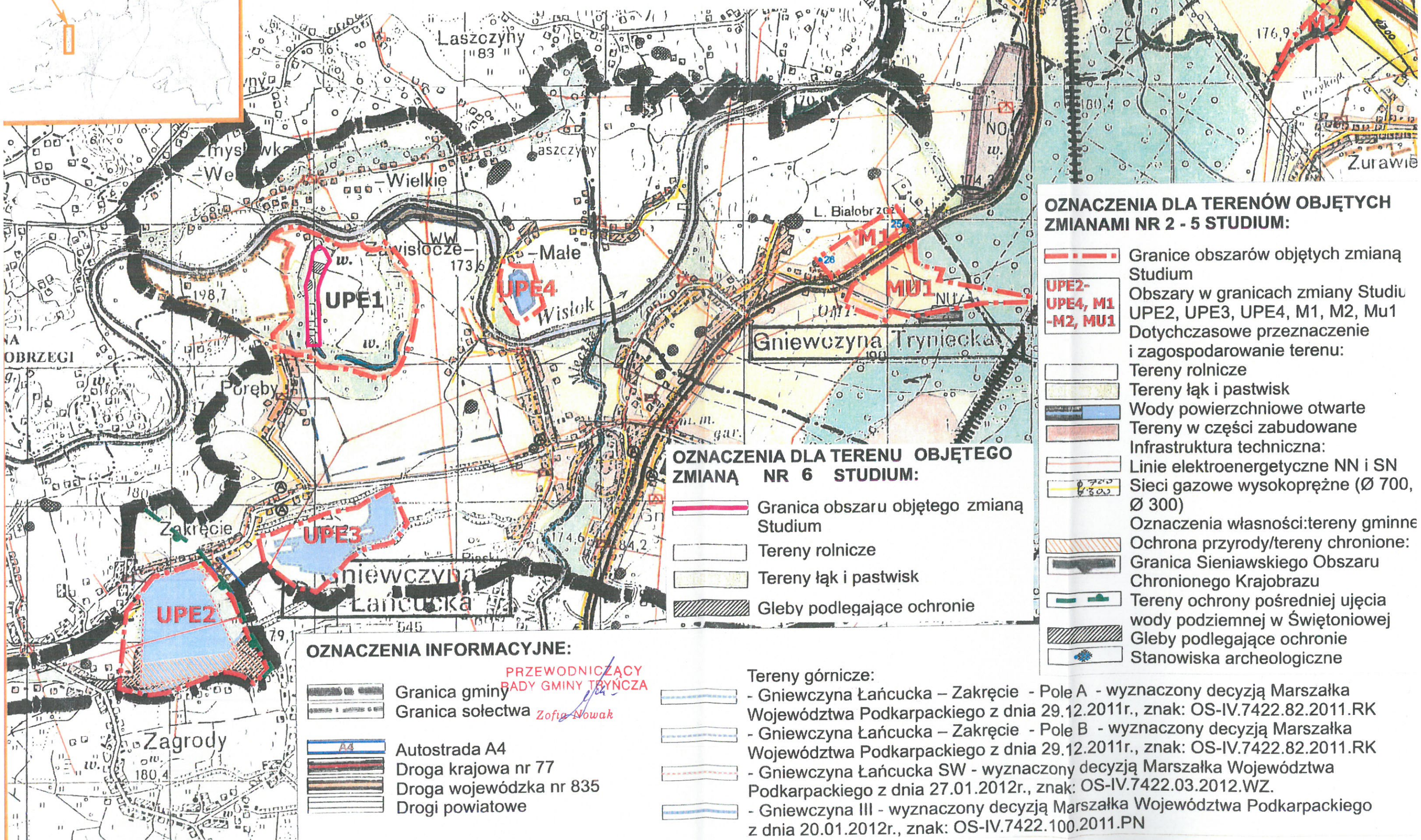


# STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY TRYŃCZA ZMIANA NR 6

UWARUNKOWANIA  
ZAGOSPODAROWANIA  
PRZESTRZENNEGO  
SKALA 1:25000

ZAŁĄCZNIK NR 2 DO UCHWAŁY RYS. NR U3.1  
NR XXVIII/301/2021  
RADY GMINY TRYŃCZA  
Z DNIA 28 WRZEŚNIA 2021 R.

UWARUNKOWANIA ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO TERENÓW GMINY -  
DOTYCHCZASOWE PRZEZNACZENIE, ZAGOSPODAROWANIE OBSZARU



### OZNACZENIA DLA TERENÓW OBJĘTYCH ZMIANAMI NR 2 - 5 STUDIUM:

- Granice obszarów objętych zmianą Studium
- UPE2-  
UPE4, M1  
-M2, MU1 Obszary w granicach zmiany Studium UPE2, UPE3, UPE4, M1, M2, Mu1
- Dotychczasowe przeznaczenie i zagospodarowanie terenu:
- Tereny rolnicze
- Tereny łąk i pastwisk
- Wody powierzchniowe otwarte
- Tereny w części zabudowane
- Infrastruktura techniczna:
- Linie elektroenergetyczne NN i SN
- Sieci gazowe wysokoprężne (Ø 700, Ø 300)
- Oznaczenia własności:tereny gminne
- Ochrona przyrody/tereny chronione:
- Granica Sieniawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu
- Tereny ochrony pośredniej ujęcia wody podziemnej w Świętoniowej
- Gleby podlegające ochronie
- Stanowiska archeologiczne

### OZNACZENIA DLA TERENU OBJĘTEGO ZMIANĄ NR 6 STUDIUM:

- Granica obszaru objętego zmianą Studium
- Tereny rolnicze
- Tereny łąk i pastwisk
- Gleby podlegające ochronie

### OZNACZENIA INFORMACYJNE:

- Granica gminy
- Granica sołectwa *Zofia Nowak*
- Autostrada A4
- Droga krajowa nr 77
- Drogi wojewódzkie nr 835
- Drogi powiatowe

- Tereny górnicze:
- Gniewczyzna Łańcucka – Zakręcie - Pole A - wyznaczony decyzją Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 29.12.2011r., znak: OS-IV.7422.82.2011.RK
  - Gniewczyzna Łańcucka – Zakręcie - Pole B - wyznaczony decyzją Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 29.12.2011r., znak: OS-IV.7422.82.2011.RK
  - Gniewczyzna Łańcucka SW - wyznaczony decyzją Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 27.01.2012r., znak: OS-IV.7422.03.2012.WZ.
  - Gniewczyzna III - wyznaczony decyzją Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 20.01.2012r., znak: OS-IV.7422.100.2011.PN