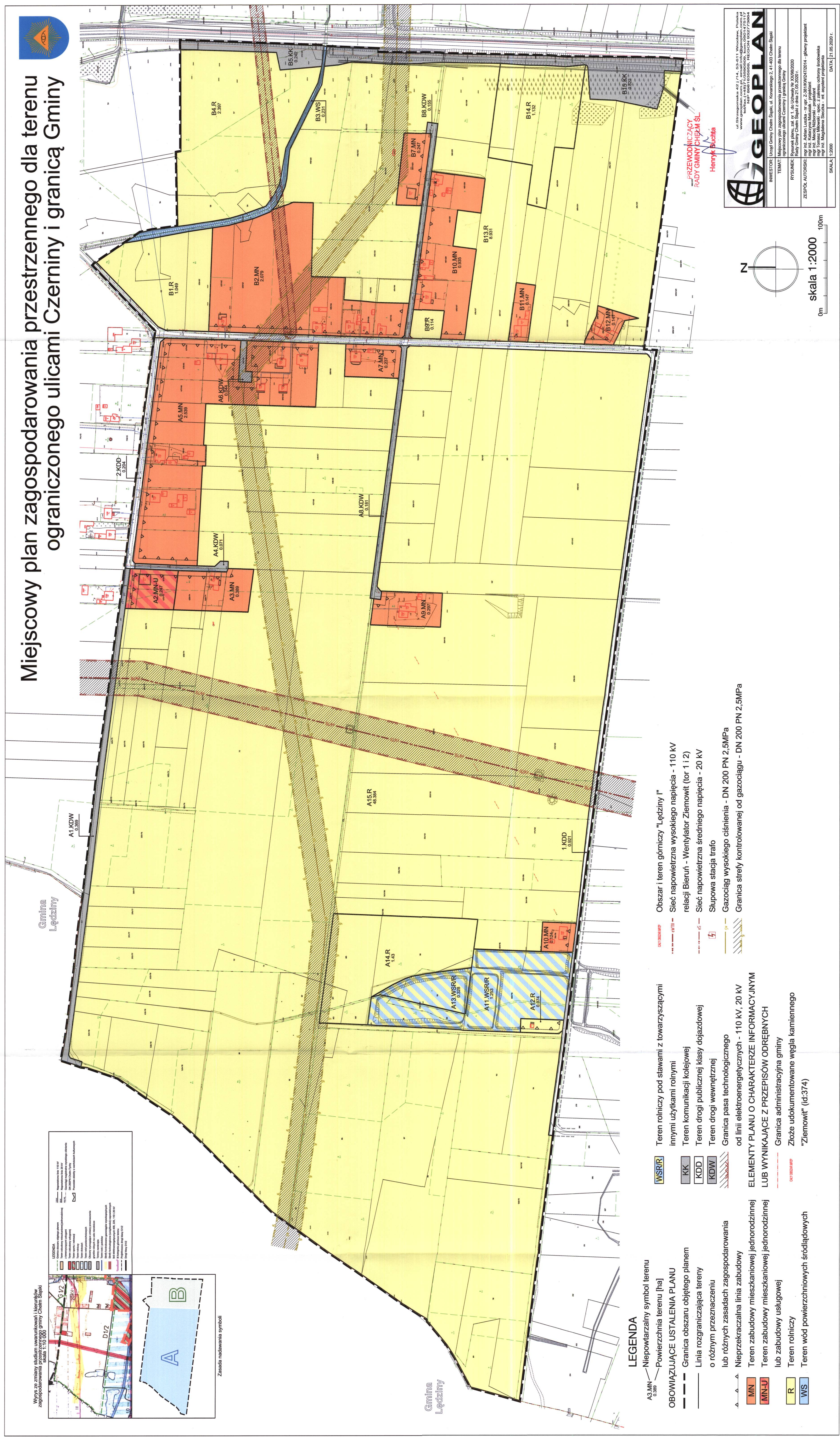
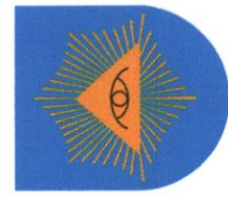
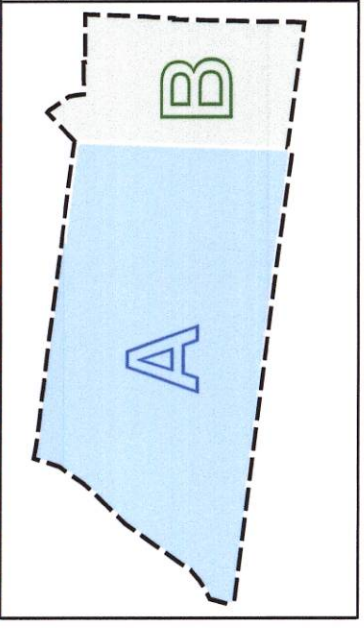


Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla terenu ograniczonego ulicami Czerniny i granicą Gminy



Wzrys ze zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego dla terenu ograniczonego ulicami Czerniny i granicą Gminy Łęczyna, skala 1:10 000

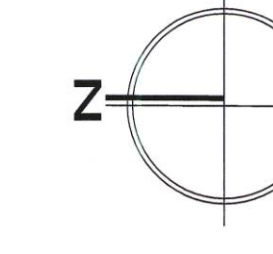


LEGENDA

- A3.MN - Niepowiatrzalny symbol terenu
- - Powierzchnia terenu [ha]
- OBOWIĄZUJĄCE USTALENIA PLANU
 - - Granica obszaru objętego planem
 - - Linia rozgraniczająca tereny
 - o różnym przeznaczeniu
 - o różnym zastosowaniu
 - - Nieprzekraczalna linia zabudowy
 - - Teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
 - - Teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej lub zabudowy usługowej
 - - Teren rolniczy
 - - Teren wód powierzchniowych śródlądowych

- WSR - Teren rolniczy pod stawami z towarzyszącymi innymi użytkami rolnymi
- KK - Teren komunikacji kolejowej
- KDD - Teren drogi publicznej klasy dojazdowej
- KDW - Teren drogi wewnętrznej
- - Granica pasa technologicznego od linii elektroenergetycznych - 110 kV, 20 kV
- ELEMENTY PLANU O CHARAKTERZE INFORMACYJNYM LUB WYNIKAJĄCE Z PRZEPIŚCÓW ODREBNYCH
 - - Granica administracyjna gminy
 - - Złoże udokumentowane węgla kamiennego "Ziemowit" (id:374)

- - Obszar i teren górniczy "Łęczyny I"
- - Sieć napowietrzna wysokiego napięcia - 110 kV relacji Bleruń - Wentylator Ziemowit (tor 1 i 2)
- - Sieć napowietrzna średniego napięcia - 20 kV
- - Słupowa stacja trafo
- - Gazociąg wysokiego ciśnienia - DN 200 PN 2,5MPa
- - Granica strefy kontrolowanej od gazociągu - DN 200 PN 2,5MPa



skala 1:2000
0m 100m

PRZEWODNICZĄCY RĄDY GMINY CHEŁM SL
Henryk Mucha

GEOPLAN
INWESTOR: Urząd Gminy Chełm, ul. Konarskiego 2, 41-403 Chełm, Silesia
TEMA: Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla terenu ograniczonego ulicami Czerniny i granicą Gminy Łęczyna
RYSUNEK: Henryk Mucha, nr. 1000
ZESPÓŁ AUTORSKI: mgr inż. Adam Łaska - nr. 2-501 KW/247/2014 - główny projektant, mgr inż. Marcin Musiał - projektant, mgr inż. Tomasz Młotek - spec. z zakresu ochrony środowiska, mgr inż. Magdalena Szymańska - nr. 1000

SKALA: 1:2000 DATA: 21.05.2020 r.