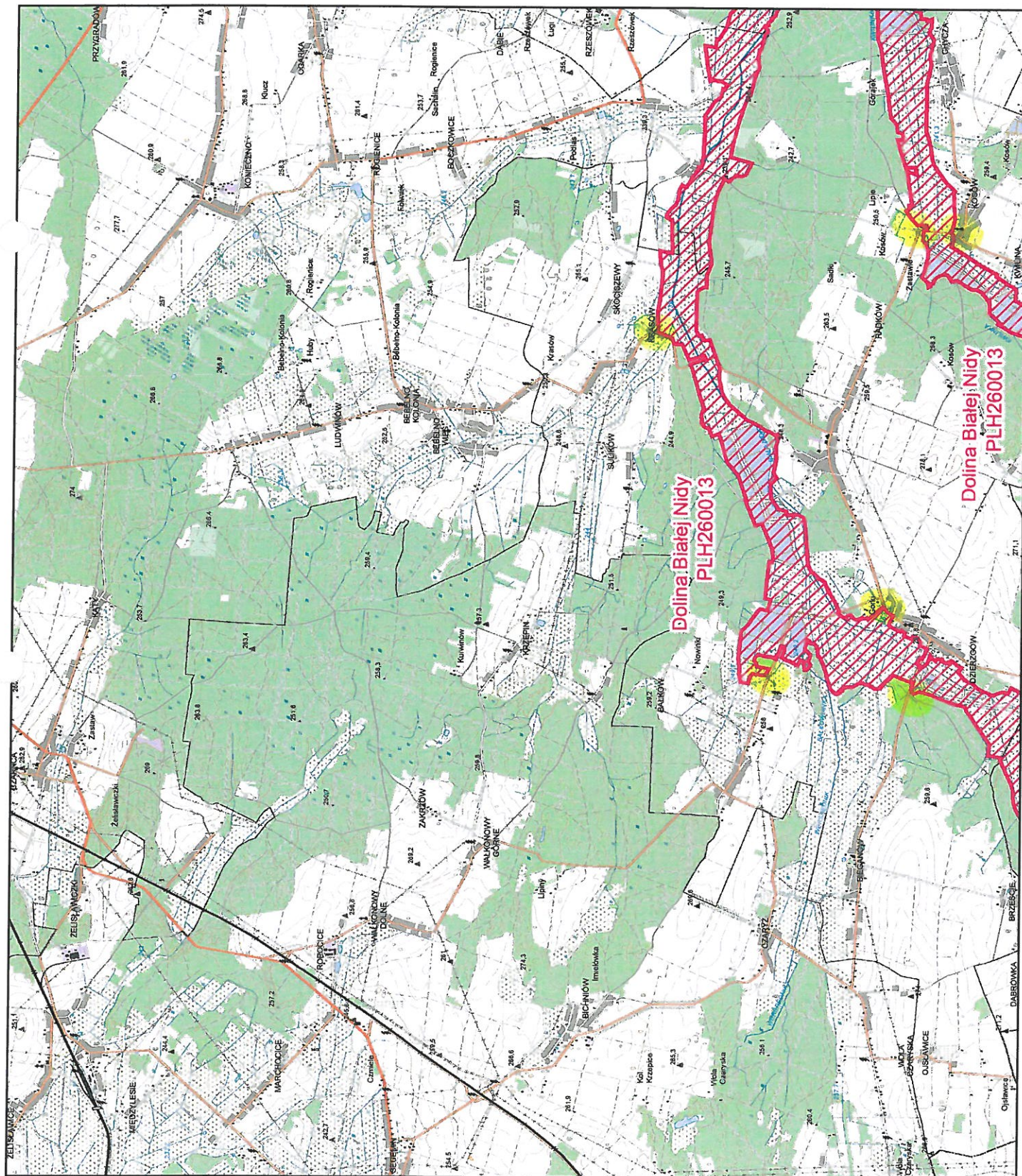
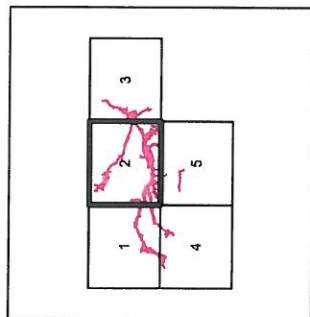


Opracowanie: Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska  
stan na: XI 2013







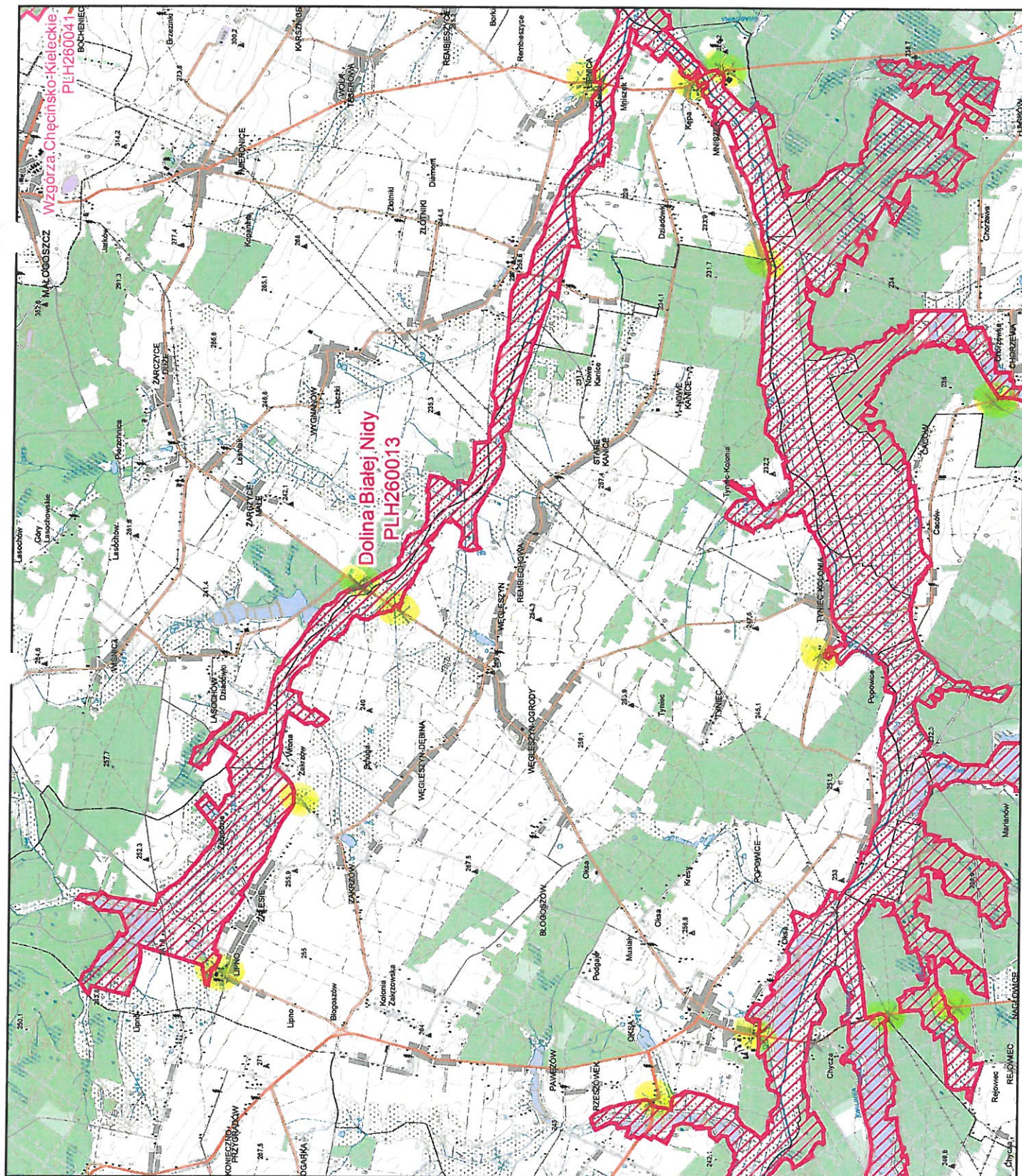
specjalny obszar  
ochrony siedlisk

siadający specjalny obszar  
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych 1992  
Geodezyjny układ odniesienia EUROREF-89

Podkład topograficzny: VMap Level 2  
Wykonawca: Wojskowy Ośrodek Geodezji i Teledetekcji  
Edycja 2002

Opracowanie: Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska  
stan na: XI 2013





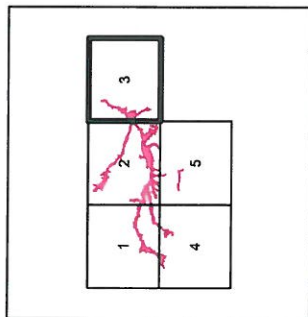
# Specjalne Obszary Ochrony Siedlisk Natura 2000



Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska  
PLH260013

Dolina Białej Nidy

arkusz 3/5



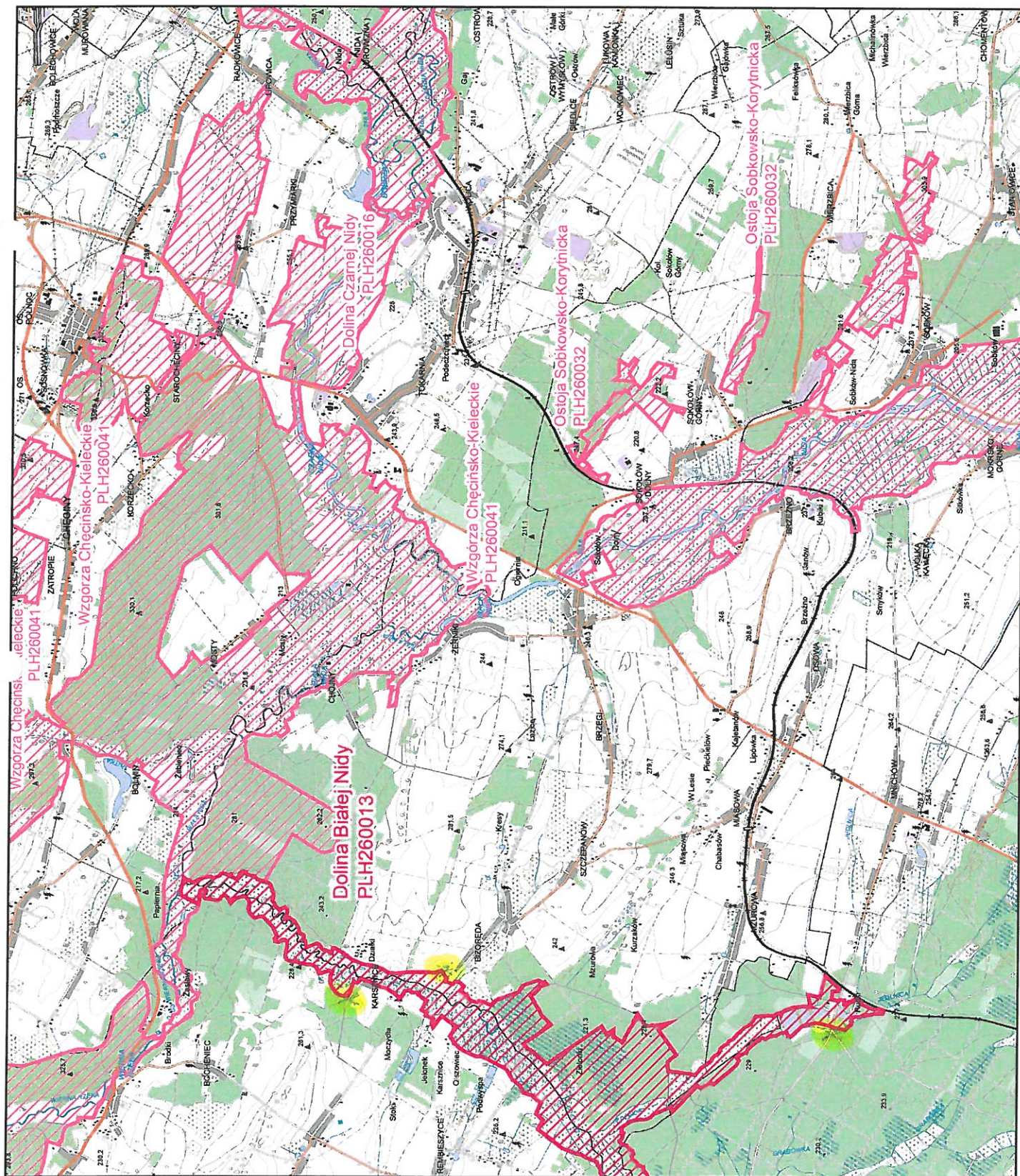
specjalny obszar  
ochrony siedlisk

sasiadujący specjalny obszar  
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych 1992  
Geodezyjny układ odniesienia EUROPE-89

Podkład topograficzny: VMap Level 2  
Wykonawca: Wojskowy Ośrodek Geodezji i Teledetekcji  
Edycja 2002

Opracowanie: Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska  
stan na XI 2013





# Specjalne Obszary Ochrony Siedlisk Natura 2000

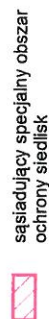
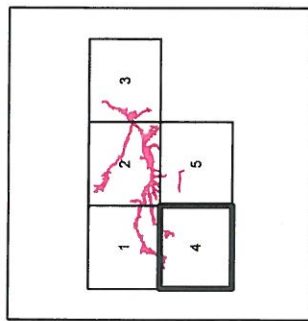


Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska

PLH260013

Dolina Białej Nidy

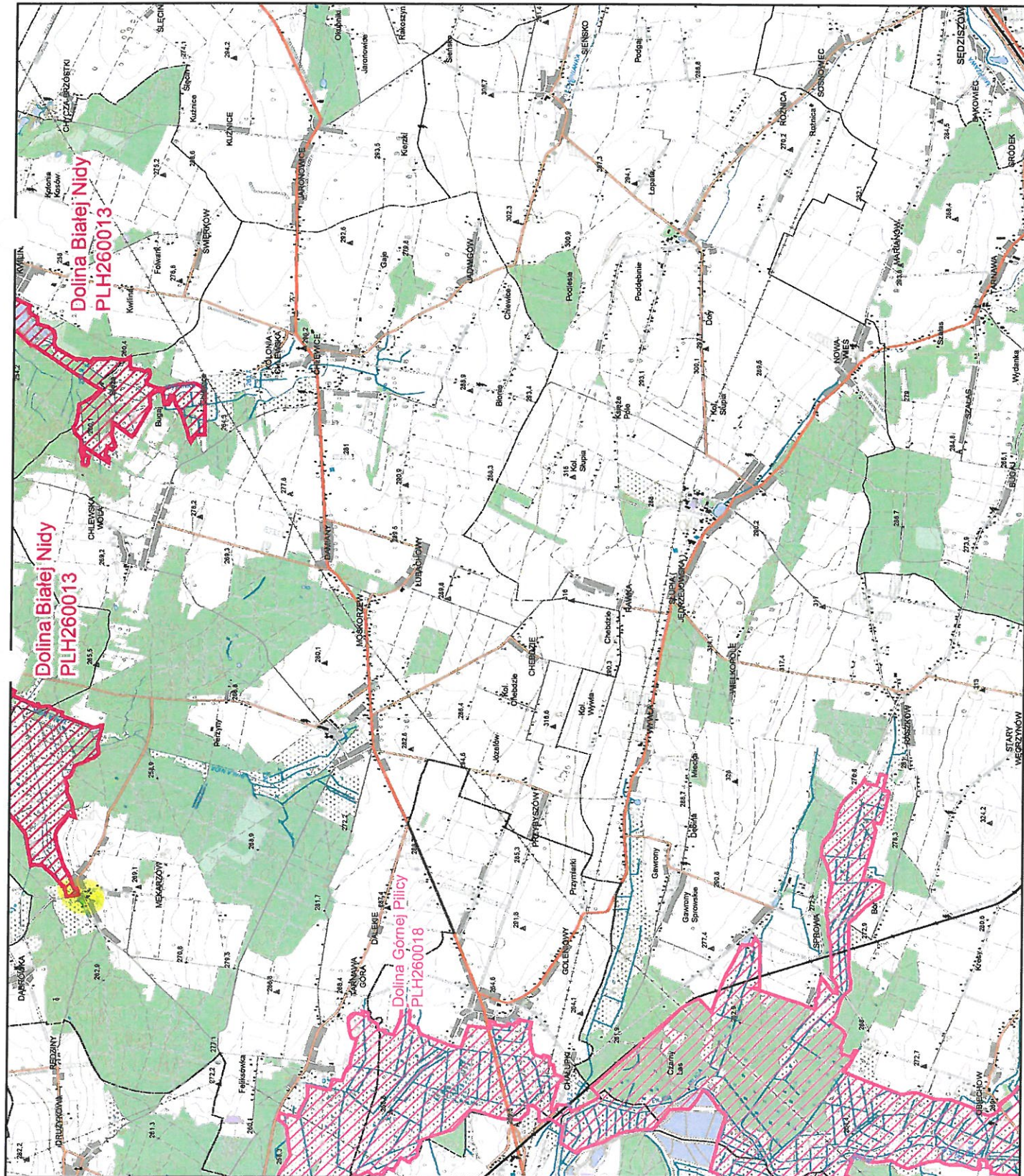
arkusz 4/5



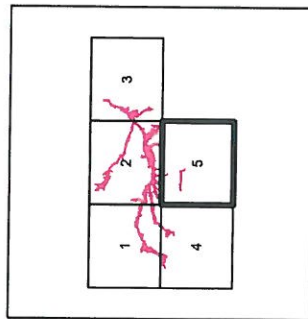
Układ współrzędnych płaskich prostokątnych 1992  
Geodajny układ odniesienia EUROREF-89

Podkład topograficzny: VMap Level 2  
Wykonawca: Wojskowy Ośrodek Geodajny i Teledatacji  
Edycja 2002

Opracowanie: Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska  
stan na XI 2013





specjalny obszar  
ochrony siedlisk

o sąsiadujący specjalny obszar  
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych 1992  
Geodezyjny układ odniesienia EUROREF-89

Podkład topograficzny: VMap Level 2  
Wykonawca: Wojskowy Ośrodek Geodezji i Teledetekcji  
Edycja 2002

Opracowanie: Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska  
stan na: XI 2013

