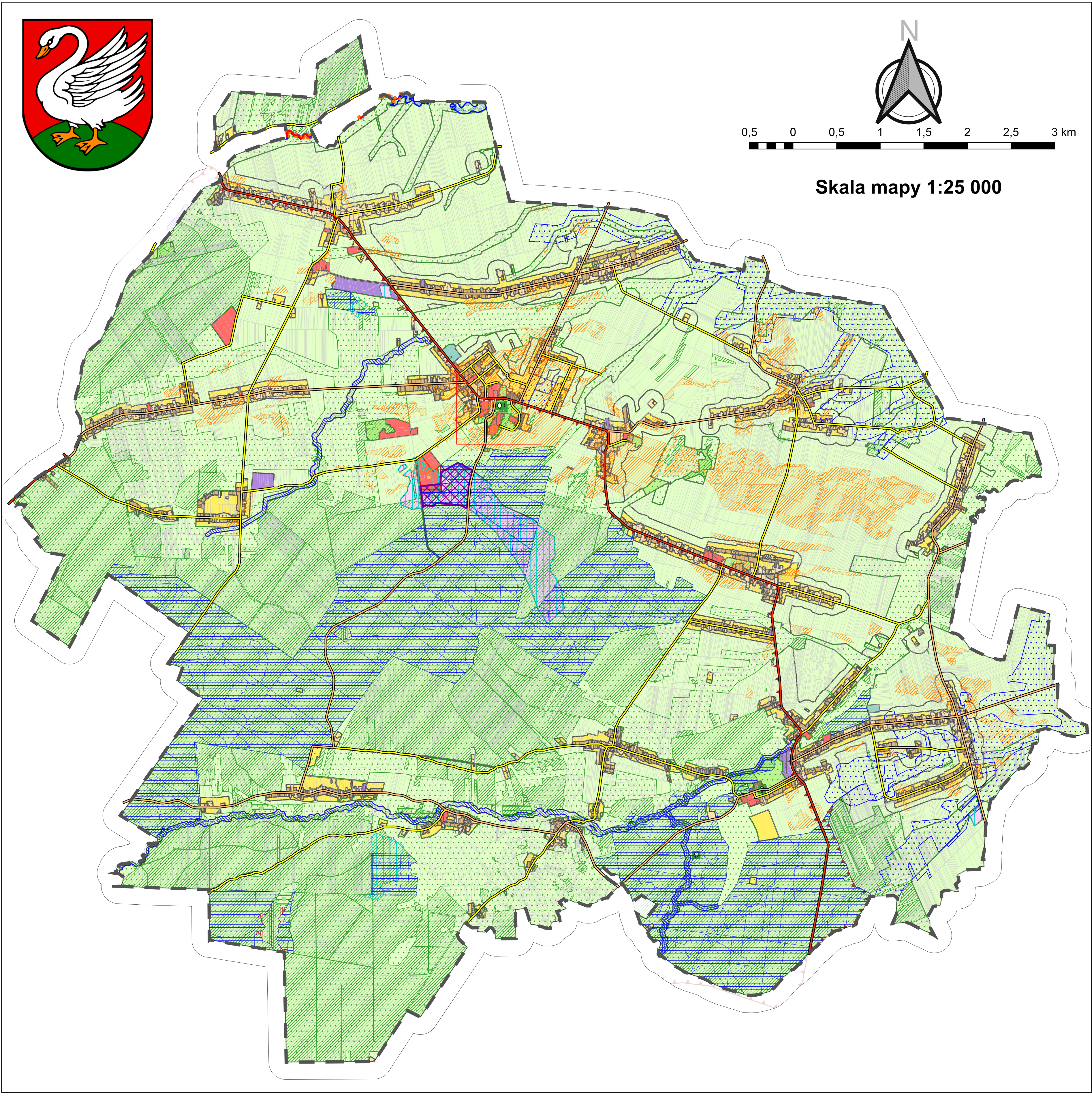




Legenda

- granica opracowania

obszary uzupełnienia zabudowy

granice działek ewidencyjnych

pas szer. 20m od rzek i naturalnych zbiorników wodnych (w OChK)

lasy wodochronne

lasy cenne frag. rodzimej przyrody
- obszary o określonym prawdopodobieństwie powodzi
- szczególnego zagrożenia powodzią z prawdopodobieństwem 10%
- szczególnego zagrożenia powodzią z prawdopodobieństwem 1%
- z prawdopodobieństwem 0,2%

grunty rolne stanowiące użytki rolne klas I-III oraz grunty leśne

użytki rolne klas chronionych

lasy

złoża i kopaliny

tereny górnicze

obszary górnicze

udokumentowane złoża kopalni

główny zbiornik wód podziemnych (Zbiornik Goszczewice - Szydłowiec (cały obszar gminy))

formy ochrony przyrody

obszar chronionego krajobrazu "Lasy Przysusko-Szydłowieckie"

użytki ekologiczne

stanowisko dokumentacyjne "Dinozaury z Borkowic"

pomniki przyrody - drzewo

strefy ochronne ujęć wody

tereny zmeliorowane

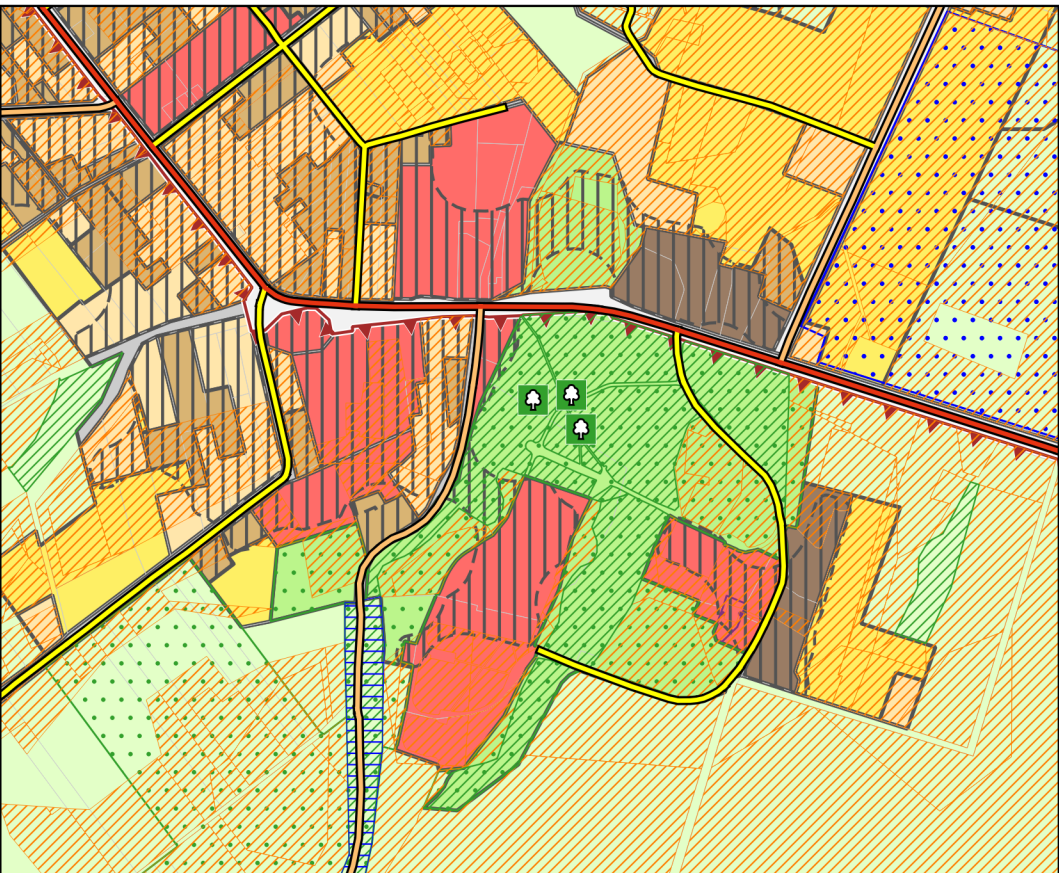
obszary systemu przyrodniczego

drogi publiczne

wojewódzka (droga zbiorcza)

powiatowa (droga zbiorcza)

gminna (droga lokalna)



Wyniesienie - Borkowice

skala mapy 1:7000

LEGENDA	
USTALENIA PLANU	
USTALENIA PROGNOZY	
Granice	
	granica obszaru objętego planem ogólnym gminy
Przeznaczenie terenów	
ext	strefa wielofunkcyjna z zabudową mieszkaniową wielorodzinną • zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej (min. PBC 30%) • degradacja pokryw glebowej • zmian ukształtowania powierzchni i właściwości gruntów (wyrównywanie, ugniatanie zagęszczanie) • ograniczenie infiltracji powierzchniowej i retencji gruntowej oraz przyspieszenie spływu powierzchniowego • możliwość obniżenia pierwszego poziomu wód gruntowych • pogorszenie klimatu akustycznego oraz zanieczyszczenia powietrza • ograniczenie miejsc bytowania fauny i flory, w tym zbiorowisk leśnych • przekształcenia w kierunku krajobrazu małych miast
su	strefa wielofunkcyjna z zabudową mieszkaniową jednorodzinną • zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej (min. PBC 30%) • degradacja pokryw glebowej • zmian ukształtowania powierzchni i właściwości gruntów (wyrównywanie, ugniatanie zagęszczanie) • ograniczenie infiltracji powierzchniowej i retencji gruntowej oraz przyspieszenie spływu powierzchniowego • możliwość obniżenia pierwszego poziomu wód gruntowych • pogorszenie klimatu akustycznego oraz zanieczyszczenia powietrza • ograniczenie miejsc bytowania fauny i flory, w tym zbiorowisk leśnych • przekształcenia w kierunku krajobrazu małych miast
sz	strefa zagrodowa • zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej (min. PBC 30%) • degradacja pokryw glebowej • zmian ukształtowania powierzchni i właściwości gruntów (wyrównywanie, ugniatanie zagęszczanie) • ograniczenie infiltracji powierzchniowej i retencji gruntowej oraz przyspieszenie spływu powierzchniowego • możliwość obniżenia pierwszego poziomu wód gruntowych • pogorszenie klimatu akustycznego oraz zanieczyszczenia powietrza • ograniczenie miejsc bytowania fauny i flory, w tym zbiorowisk leśnych • przekształcenia w kierunku krajobrazu wiejskiego

su	strefa usługowa • zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej (średnio do 38,1%) • degradacja pokryw glebowej • zmian ukształtowania powierzchni i właściwości gruntów (wyrównywanie, ugniatanie zagęszczanie) • ograniczenie infiltracji powierzchniowej i retencji gruntowej oraz przyspieszenie spływu powierzchniowego • możliwość obniżenia pierwszego poziomu wód gruntowych • pogorszenie klimatu akustycznego oraz zanieczyszczenia powietrza • ograniczenie miejsc bytowania fauny i flory, w tym zbiorowisk leśnych • przekształcenia w kierunku krajobrazu małych miast
sp	strefa gospodarcza • zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej (min. PBC 20%) • degradacja pokryw glebowej • zmian ukształtowania powierzchni i właściwości gruntów (wyrównywanie, ugniatanie zagęszczanie) • ograniczenie infiltracji powierzchniowej i retencji gruntowej oraz przyspieszenie spływu powierzchniowego • możliwość obniżenia pierwszego poziomu wód gruntowych • pogorszenie klimatu akustycznego oraz zanieczyszczenia powietrza, w tym pochodzących z produkcji rolniczej • ograniczenie miejsc bytowania fauny i flory, w tym zbiorowisk leśnych • przekształcenia w kierunku krajobrazu wiejskiego
sr	strefa produkcji rolniczej • zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej (średnio do 31,1%) • degradacja pokryw glebowej • zmian ukształtowania powierzchni i właściwości gruntów (wyrównywanie, ugniatanie zagęszczanie) • ograniczenie infiltracji powierzchniowej i retencji gruntowej oraz przyspieszenie spływu powierzchniowego • możliwość obniżenia pierwszego poziomu wód gruntowych • pogorszenie klimatu akustycznego oraz zanieczyszczenia powietrza, w tym pochodzących z produkcji rolniczej • ograniczenie miejsc bytowania fauny i flory, w tym zbiorowisk leśnych • przekształcenia w kierunku krajobrazu wiejskiego
si	strefa infrastrukturalna • zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej (min. PBC 20%) • degradacja pokryw glebowej • zmian ukształtowania powierzchni i właściwości gruntów (wyrównywanie, ugniatanie zagęszczanie) • ograniczenie infiltracji powierzchniowej i retencji gruntowej oraz przyspieszenie spływu powierzchniowego • możliwość obniżenia pierwszego poziomu wód gruntowych • pogorszenie klimatu akustycznego oraz zanieczyszczenia powietrza • ograniczenie miejsc bytowania fauny i flory, w tym zbiorowisk leśnych
sz	strefa zieleni i rekreacji • zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej (średnio do 55,5%) • zachowanie zdolności retencyjnej gruntów • zachowanie funkcji stabilizujących warunki klimatyczne i aerosanitarne w mieście • zachowanie elementów systemu przyrodniczego miasta • kształtowanie przez człowieka warunków siedliskowych (wprowadzanie konkretnych gatunków roślin, nawodnienia, usuwanie gatunków inwazyjnych itp.) • źródło hałasu w środowisku związanego z realizacją funkcji wypoczynku i rekreacji
sc	strefa cmentarzy • zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej (min. PBC 30%) • degradacja pokryw glebowej • źródło zanieczyszczenia wód jonami azotowymi i fosforanowymi • zmian ukształtowania powierzchni i właściwości gruntów (wyrównywanie, ugniatanie zagęszczanie) • ograniczenie infiltracji powierzchniowej i retencji gruntowej oraz przyspieszenie spływu powierzchniowego • możliwość obniżenia pierwszego poziomu wód gruntowych • pogorszenie klimatu akustycznego oraz zanieczyszczenia powietrza • ograniczenie miejsc bytowania fauny i flory, w tym pomniejszenie zbiorowisk leśnych
sg	strefa górnictwa • zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej (prognozowana średnia wartość: do 88,9%) • powstawanie wielkopowierzchniowych przekształceń terenu w postaci wyrobisk poeksploatacyjnych • degradacja pokryw glebowej • obniżenie poziomu wód gruntowych • zwiększenie zanieczyszczenia, w tym zapylenia atmosfery • źródło hałasu, w tym związanego pracą sprzętu górnictwa i obsługą komunikacyjną • po zakończonej działalności wydobywczej nakaz rekultywacji terenu, w kierunku zgodnym wytycznymi zawartymi w koncesji (np. leśny, wodny, rekreacyjny)
so	strefa otwarta • zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej (prognozowana średnia wartość: do 90%) • zachowanie zdolności retencyjnej gruntów • zachowanie funkcji stabilizujących warunki klimatyczne i aerosanitarne • zachowanie elementów systemu przyrodniczego gminnego i regionalnego • zachowanie lokalnych centrów bioróżnorodności flory i fauny • zachowanie połączeń między siedliskami, migracja zwierząt i rozprzestrzenianie się roślin • zachowanie odporności ekosystemów w obliczu presji środowiskowych • ochrona przed zainwestowaniem obszarów szczególnego zagrożenia powodzią
sk	strefa komunikacyjna • zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej (prognozowana średnia wartość: do 0%) • degradacja pokryw glebowej • źródło zanieczyszczenia pochodzenia komunikacyjnego i pogorszenia klimatu akustycznego • zmian ukształtowania powierzchni i właściwości gruntów (wyrównywanie, ugniatanie zagęszczanie) • ograniczenie infiltracji powierzchniowej i retencji gruntowej oraz przyspieszenie spływu powierzchniowego • możliwość obniżenia pierwszego poziomu wód gruntowych