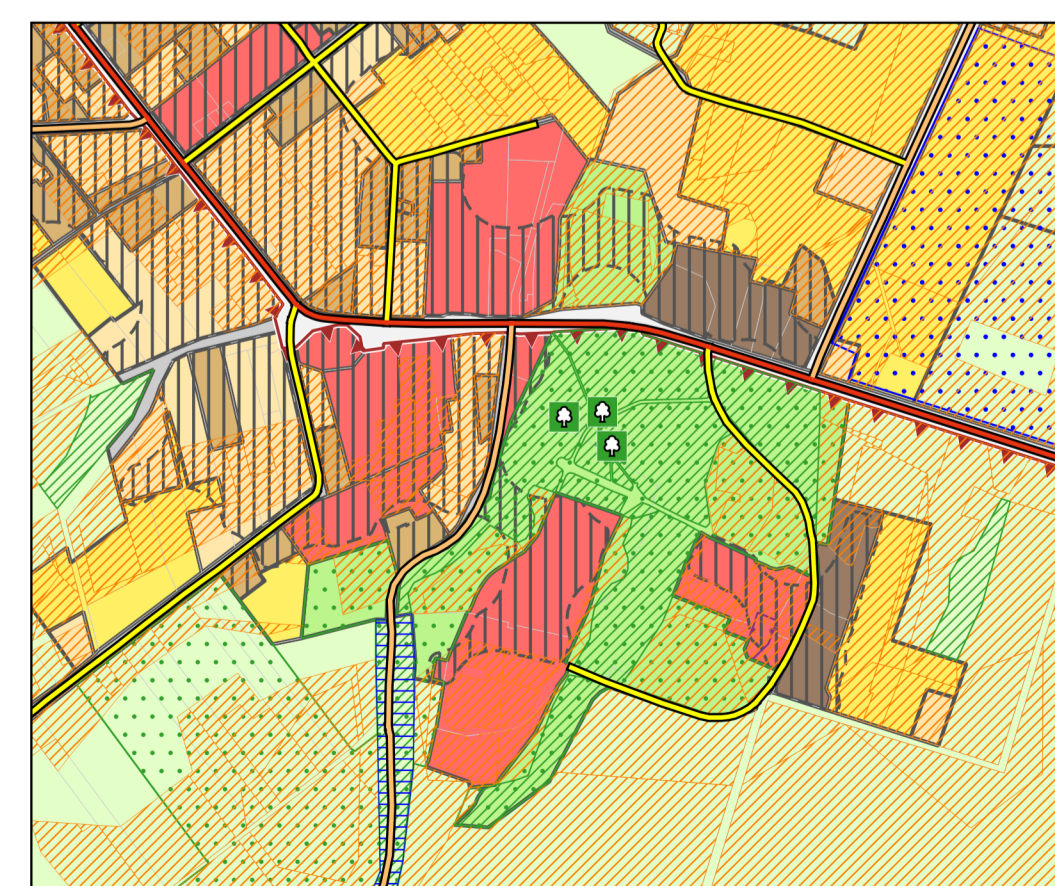


Skala mapy 1:25 000

LEGENDA		USTALENIA PROGNOZY	
USTALENIA PLANU		USTALENIA PROGNOZY	
Granice			
	granica obszaru objętego planem ogólnym gminy		
Przeznaczenie terenów			
	strefa wielofunkcyjna z zabudową mieszkaniową wielorodzinną	<ul style="list-style-type: none"> zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej (min. PBC 30%) degradacja pokrywy glebowej zmian ukształtowania powierzchni i właściwości gruntów (wyrównywanie, ugniatanie zagęszczenie) 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 	
	strefa wielofunkcyjna z zabudową mieszkaniową jednorodziną	<ul style="list-style-type: none"> zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej (min. PBC 30%) degradacja pokrywy glebowej zmian ukształtowania powierzchni i właściwości gruntów (wyrównywanie, ugniatanie zagęszczenie) 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 	
	strefa zagrodowa	<ul style="list-style-type: none"> zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej (min. PBC 30%) degradacja pokrywy glebowej zmian ukształtowania powierzchni i właściwości gruntów (wyrównywanie, ugniatanie zagęszczenie) 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 	
	strefa usługowa	<ul style="list-style-type: none"> zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej (średnio do 38,1%) degradacja pokrywy glebowej zmian ukształtowania powierzchni i właściwości gruntów (wyrównywanie, ugniatanie zagęszczenie) 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 	
	strefa gospodarcza	<ul style="list-style-type: none"> zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej (min. PBC 20%) degradacja pokrywy glebowej zmian ukształtowania powierzchni i właściwości gruntów (wyrównywanie, ugniatanie zagęszczenie) ograniczenie infiltracji powierzchniowej i retencji gruntowej oraz przyspieszenie spływu powierzchniowego możliwość obniżenia pierwszego poziomu wód gruntowych pogorszenie klimatu akustycznego oraz zanieczyszczenia powietrza, w tym pochodzenia przemysłowego ograniczenie miejsc bytowania fauny i flory, w tym zbiorowisk leśnych przekształcenia w kierunku krajobrazu przemysłowego 	
	strefa produkcji rolniczej	<ul style="list-style-type: none"> zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej (średnio do 39,3%) degradacja pokrywy glebowej zmian ukształtowania powierzchni i właściwości gruntów (wyrównywanie, ugniatanie zagęszczenie) ograniczenie infiltracji powierzchniowej i retencji gruntowej oraz przyspieszenie spływu powierzchniowego możliwość obniżenia pierwszego poziomu wód gruntowych pogorszenie klimatu akustycznego zanieczyszczenia powietrza, w tym pochodzących z produkcji rolniczej ograniczenie miejsc bytowania fauny i flory, w tym zbiorowisk leśnych przekształcenia w kierunku krajobrazu wiejskiego 	
	strefa infrastrukturalna	<ul style="list-style-type: none"> zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej (min. PBC 20%) degradacja pokrywy glebowej zmian ukształtowania powierzchni i właściwości gruntów (wyrównywanie, ugniatanie zagęszczenie) 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 	
	strefa zieleni i rekreacji	<ul style="list-style-type: none"> zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej (średnio do 60,5%) 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, nasadzenia, usuwanie gatunków inwazyjnych itp.) źródło hałasu w środowisku związanego z realizacją funkcji wypoczynku i rekreacji 	
	strefa cmentarzy	<ul style="list-style-type: none"> zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej (min. PBC 30%) degradacja pokrywy glebowej zmian ukształtowania powierzchni i właściwości gruntów (wyrównywanie, ugniatanie zagęszczenie) 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 pomniejszenia zbiorowisk leśnych 	
	strefa górnictwa	<ul style="list-style-type: none"> zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej (prognozowana średnia wartość do 88,9%) powstawanie wielkopowierzchniowych przekształceń terenu w postaci wyrobisk poeksploatacyjnych degradacja pokrywy glebowej obniżenie poziomu wód gruntowych zwiększenie zanieczyszczenia, w tym zapylenia atmosfery źródło hałasu, w tym związanego pracą sprzętu górniczego i obsługą komunikacyjną po zakończonej działalności wydobywczej nakaz rekultywacji terenu, w kierunku zgodnym wytycznymi zawartymi w koncepcji (np. leśny, wodny, rekreacyjny) 	
	strefa otwarta	<ul style="list-style-type: none"> zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej (prognozowana średnia wartość do 90,2%) 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 rozczeszczenie się roślin zachowanie odporności ekosystemów w obliczu presji środowiskowych ochrona przed zainwestowaniem obszarów szczególnego zagrożenia powodzią 	
	strefa komunikacyjna	<ul style="list-style-type: none"> zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej (prognozowana średnia wartość do 0%) degradacja pokrywy glebowej źródło zanieczyszczenia pochodzenia komunikacyjnego i pogorszenie klimatu akustycznego zmian ukształtowania powierzchni i właściwości gruntów (wyrównywanie, ugniatanie zagęszczenie) ograniczenie infiltracji powierzchniowej i retencji gruntowej oraz przyspieszenie spływu powierzchniowego możliwość obniżenia pierwszego poziomu wód gruntowych 	

Legenda		
	granica opracowania	
	obszary uzupełnienia zabudowy	
	granice działek ewidencyjnych	
drogi publiczne		
	wojewódzka (droga zbiorcza)	
	powiatowa (droga zbiorcza)	
	gminna (droga lokalna)	
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 pozostałe uwarunkowania		
	główny zbiornik wód podziemnych Zbiornik Goszczewice - Szydłowice (cały obszar gminy)	
	pas szer. 20m od rzek i naturalnych zbiorników wodnych (w OChK)	
	pas szer. 100m od rzek i naturalnych zbiorników wodnych (w OChK)	
	lasy wodochronne	
	lasy cenne frag. rodzimej przyrody	
	strefy ochronne ujęć wody	
	tereny zmeliorowane	
	obszary systemu przyrodniczego	
	obszar korytarza ekologicznego	
	pomniki przyrody - drzewo	
	użytki rolne klas chronionych	
	lasy	
	tereny górnicze	
	obszary górnicze	
	udokumentowane złoża kopaliny	
	formy ochrony przyrody	
	obszar chronionego krajobrazu "Lasy Przysusko-Szydłowieckie"	
	użytki ekologiczne	
	stanowisko dokumentacyjne "Dinozaury z Borkowic"	



Wyniesienie - Borkowice skala mapy 1:7000