

MIASTA WĘGROWA

SKALA 1:10 000



OBJAŚNIENIA:

OZNACZENIE	AKTUALNY SPOÓB ZAGOSPODAROWANIA LUSTROSIENIA ORAZ CHARAKTERYSTYKA WARUNKÓW EKOTOPOGRAFICZNYCH	PROJEKTOWANY WEDŁUG USTALEŃ PLANU SPOSOB ZAGOSPODAROWANIA TERENU	PRZEWIDUJANY ZAKRES PRZEDZIAŁÓW ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO
1	2	3	4
	Tereny istniejące zabudowane zaprosami, mieszkalnymi jednorodzinnymi, wielorodzinnymi, usługowymi, usługami rekreacyjnymi, składowymi, zabudową produkcyjną, oraz obiektami infrastruktury technicznej.	Tereny przeznaczane pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną, wielorodzinną, usługową, usług sportu i rekreacji, składową, zabudowę produkcyjną oraz obiekty infrastruktury technicznej.	
	Istniejące cmentarze.	Tereny przeznaczone pod cmentarze.	
	Istniejące ogrody działkowe.	Tereny przeznaczone pod ogrody działkowe.	
	Istniejące łąki, pastwiska oraz zespoły zielonego naturalnego.	Tereny przeznaczone pod zieleni naturalnej.	Adaptacja istniejącego sposobu zagospodarowania i użytkowania terenów - brak przekształceń środowiska przyrodniczego.
	Istniejące lasy.	Tereny przeznaczone pod lasy.	
	Istniejące pola uprawne, lokalnie odciążone i nieużytki.	Tereny przeznaczone pod funkcje rolne.	
	Pola uprawne, odciążone i nieużytki, miejscami zieleni urządzonej.	Tereny przeznaczone pod zieleni urządzonej.	
	Istniejące wody powierzchniowe.	Tereny przeznaczone pod wody powierzchniowe.	
	Tereny niezabudowane obejmujące pola uprawne oraz nieużytki i niska zielenia sportowa. Pracece w zakresie przyrodniczym i krajoznawczym. Korzystne warunki gruntowo-wodne dla lokalizacji zabudowy. Tereny położone w obszarze Natura 2000.		<ul style="list-style-type: none">ograniczenie powierzchni biologicznie czynnej,likwidacja miejsc bytowania lokalnej fauny,degradacja istniejącej szaty roślinnej,niekwalifikacja pogorszenia stanu higieny atmosfery i klimatu akustycznego,człowieka degradacja pokryw glebowych,powstanie nowych źródeł wywarowania szkodliwych odpadów,zwiększenie poboru wody, zapotrzebowania na energię (głównie w oparciu o teren biologicznie czynny) zieleni urządzonej,możliwe szkodliwe, odczasne obciążenie poziomu wód gruntowych,zwiększone zagrożenie zanieczyszczenia wód gruntowych.
	Tereny niezabudowane obejmujące lasy. Wysokie walory przyrodnicze i krajoznawcze. Korzystne warunki gruntowo-wodne dla lokalizacji zabudowy. Tereny położone w obszarze Natura 2000.		<ul style="list-style-type: none">ograniczenie powierzchni biologicznie czynnej,likwidacja miejsc bytowania lokalnej fauny,degradacja istniejącej szaty roślinnej,niekwalifikacja pogorszenia stanu higieny atmosfery i klimatu akustycznego,człowieka degradacja pokryw glebowych,powstanie nowych źródeł wywarowania szkodliwych odpadów,zwiększenie poboru wody, zapotrzebowania na energię (głównie w oparciu o teren biologicznie czynny) zieleni urządzonej,możliwe szkodliwe, odczasne obciążenie poziomu wód gruntowych,zwiększone zagrożenie zanieczyszczenia wód gruntowych.
	Tereny niezabudowane obejmujące zespoły wysypisk zielonej i charakteru naturalnego. Wysokie walory przyrodnicze i krajoznawcze. Korzystne warunki gruntowo-wodne dla lokalizacji zabudowy. Możliwe występowanie w postaciach budowlanych obiektów budowlanych wód gruntowych.		<ul style="list-style-type: none">ograniczenie powierzchni biologicznie czynnej,likwidacja miejsc bytowania lokalnej fauny,degradacja istniejącej szaty roślinnej,niekwalifikacja pogorszenia stanu higieny atmosfery i klimatu akustycznego,człowieka degradacja pokryw glebowych,powstanie nowych źródeł wywarowania szkodliwych odpadów,zwiększenie poboru wody, zapotrzebowania na energię (głównie w oparciu o teren biologicznie czynny) zieleni urządzonej,możliwe szkodliwe, odczasne obciążenie poziomu wód gruntowych,zwiększone zagrożenie zanieczyszczenia wód gruntowych.
	Tereny niezabudowane obejmujące zespoły wysypisk zielonej i charakteru naturalnego. Wysokie walory przyrodnicze i krajoznawcze. Korzystne warunki gruntowo-wodne dla lokalizacji zabudowy. Możliwe występowanie w postaciach budowlanych obiektów budowlanych wód gruntowych.	Tereny przeznaczone pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną.	<ul style="list-style-type: none">ograniczenie powierzchni biologicznie czynnej,likwidacja miejsc bytowania lokalnej fauny,degradacja istniejącej szaty roślinnej,niekwalifikacja pogorszenia stanu higieny atmosfery i klimatu akustycznego,człowieka degradacja pokryw glebowych,powstanie nowych źródeł wywarowania szkodliwych odpadów,zwiększenie poboru wody, zapotrzebowania na energię (głównie w oparciu o teren biologicznie czynny) zieleni urządzonej,możliwe szkodliwe, odczasne obciążenie poziomu wód gruntowych,zwiększone zagrożenie zanieczyszczenia wód gruntowych.
	Tereny niezabudowane obejmujące pola uprawne oraz nieużytki i niska zielenia sportowa. Pracece w zakresie przyrodniczym i krajoznawczym. Korzystne warunki gruntowo-wodne dla lokalizacji zabudowy. Możliwe występowanie w postaciach budowlanych obiektów budowlanych wód gruntowych.		<ul style="list-style-type: none">ograniczenie powierzchni biologicznie czynnej,likwidacja miejsc bytowania lokalnej fauny,degradacja istniejącej szaty roślinnej,niekwalifikacja pogorszenia stanu higieny atmosfery i klimatu akustycznego,człowieka degradacja pokryw glebowych,powstanie nowych źródeł wywarowania szkodliwych odpadów,zwiększenie poboru wody, zapotrzebowania na energię (głównie w oparciu o teren biologicznie czynny) zieleni urządzonej,możliwe szkodliwe, odczasne obciążenie poziomu wód gruntowych,zwiększone zagrożenie zanieczyszczenia wód gruntowych.
	Tereny niezabudowane obejmujące pola uprawne oraz nieużytki i niska zielenia sportowa. Pracece w zakresie przyrodniczym i krajoznawczym. Korzystne warunki gruntowo-wodne dla lokalizacji zabudowy. Możliwe występowanie w postaciach budowlanych obiektów budowlanych wód gruntowych.		<ul style="list-style-type: none">ograniczenie powierzchni biologicznie czynnej,likwidacja miejsc bytowania lokalnej fauny,degradacja istniejącej szaty roślinnej,niekwalifikacja pogorszenia stanu higieny atmosfery i klimatu akustycznego,człowieka degradacja pokryw glebowych,powstanie nowych źródeł wywarowania szkodliwych odpadów,zwiększenie poboru wody, zapotrzebowania na energię (głównie w oparciu o teren biologicznie czynny) zieleni urządzonej,możliwe szkodliwe, odczasne obciążenie poziomu wód gruntowych,zwiększone zagrożenie zanieczyszczenia wód gruntowych.
	Tereny niezabudowane obejmujące pola uprawne oraz nieużytki i niska zielenia sportowa. Pracece w zakresie przyrodniczym i krajoznawczym. Korzystne warunki gruntowo-wodne dla lokalizacji zabudowy. Możliwe występowanie w postaciach budowlanych obiektów budowlanych wód gruntowych.		<ul style="list-style-type: none">ograniczenie powierzchni biologicznie czynnej,likwidacja miejsc bytowania lokalnej fauny,degradacja istniejącej szaty roślinnej,niekwalifikacja pogorszenia stanu higieny atmosfery i klimatu akustycznego,człowieka degradacja pokryw glebowych,powstanie nowych źródeł wywarowania szkodliwych odpadów,zwiększenie poboru wody, zapotrzebowania na energię (głównie w oparciu o teren biologicznie czynny) zieleni urządzonej,możliwe szkodliwe, odczasne obciążenie poziomu wód gruntowych,zwiększone zagrożenie zanieczyszczenia wód gruntowych.
	Tereny niezabudowane obejmujące pola uprawne oraz nieużytki i niska zielenia sportowa. Pracece w zakresie przyrodniczym i krajoznawczym. Korzystne warunki gruntowo-wodne dla lokalizacji zabudowy. Możliwe występowanie w postaciach budowlanych obiektów budowlanych wód gruntowych.		<ul style="list-style-type: none">ograniczenie powierzchni biologicznie czynnej,likwidacja miejsc bytowania lokalnej fauny,degradacja istniejącej szaty roślinnej,niekwalifikacja pogorszenia stanu higieny atmosfery i klimatu akustycznego,człowieka degradacja pokryw glebowych,powstanie nowych źródeł wywarowania szkodliwych odpadów,zwiększenie poboru wody, zapotrzebowania na energię (głównie w oparciu o teren biologicznie czynny) zieleni urządzonej,możliwe szkodliwe, odczasne obciążenie poziomu wód gruntowych,zwiększone zagrożenie zanieczyszczenia wód gruntowych.
	Tereny niezabudowane obejmujące pola uprawne oraz nieużytki i niska zielenia sportowa. Pracece w zakresie przyrodniczym i krajoznawczym. Korzystne warunki gruntowo-wodne dla lokalizacji zabudowy. Możliwe występowanie w postaciach budowlanych obiektów budowlanych wód gruntowych.		<ul style="list-style-type: none">ograniczenie powierzchni biologicznie czynnej,likwidacja miejsc bytowania lokalnej fauny,degradacja istniejącej szaty roślinnej,niekwalifikacja pogorszenia stanu higieny atmosfery i klimatu akustycznego,człowieka degradacja pokryw glebowych,powstanie nowych źródeł wywarowania szkodliwych odpadów,zwiększenie poboru wody, zapotrzebowania na energię (głównie w oparciu o teren biologicznie czynny) zieleni urządzonej,możliwe szkodliwe, odczasne obciążenie poziomu wód gruntowych,zwiększone zagrożenie zanieczyszczenia wód gruntowych.
	Tereny niezabudowane obejmujące pola uprawne oraz nieużytki i niska zielenia sportowa. Pracece w zakresie przyrodniczym i krajoznawczym. Korzystne warunki gruntowo-wodne dla lokalizacji zabudowy. Możliwe występowanie w postaciach budowlanych obiektów budowlanych wód gruntowych.		<ul style="list-style-type: none">ograniczenie powierzchni biologicznie czynnej,likwidacja miejsc bytowania lokalnej fauny,degradacja istniejącej szaty roślinnej,niekwalifikacja pogorszenia stanu higieny atmosfery i klimatu akustycznego,człowieka degradacja pokryw glebowych,powstanie nowych źródeł wywarowania szkodliwych odpadów,zwiększenie poboru wody, zapotrzebowania na energię (głównie w oparciu o teren biologicznie czynny) zieleni urządzonej,możliwe szkodliwe, odczasne obciążenie poziomu wód gruntowych,zwiększone zagrożenie zanieczyszczenia wód gruntowych.
	Tereny niezabudowane obejmujące pola uprawne oraz nieużytki i niska zielenia sportowa. Pracece w zakresie przyrodniczym i krajoznawczym. Korzystne warunki gruntowo-wodne dla lokalizacji zabudowy. Możliwe występowanie w postaciach budowlanych obiektów budowlanych wód gruntowych.		<ul style="list-style-type: none">ograniczenie powierzchni biologicznie czynnej,likwidacja miejsc bytowania lokalnej fauny,degradacja istniejącej szaty roślinnej,niekwalifikacja pogorszenia stanu higieny atmosfery i klimatu akustycznego,człowieka degradacja pokryw glebowych,powstanie nowych źródeł wywarowania szkodliwych odpadów,zwiększenie poboru wody, zapotrzebowania na energię (głównie w oparciu o teren biologicznie czynny) zieleni urządzonej,możliwe szkodliwe, odczasne obciążenie poziomu wód gruntowych,zwiększone zagrożenie zanieczyszczenia wód gruntowych.
	Tereny niezabudowane obejmujące pola uprawne oraz nieużytki i niska zielenia sportowa. Pracece w zakresie przyrodniczym i krajoznawczym. Korzystne warunki gruntowo-wodne dla lokalizacji zabudowy. Możliwe występowanie w postaciach budowlanych obiektów budowlanych wód gruntowych.		<ul style="list-style-type: none">ograniczenie powierzchni biologicznie czynnej,likwidacja miejsc bytowania lokalnej fauny,degradacja istniejącej szaty roślinnej,niekwalifikacja pogorszenia stanu higieny atmosfery i klimatu akustycznego,człowieka degradacja pokryw glebowych,powstanie nowych źródeł wywarowania szkodliwych odpadów,zwiększenie poboru wody, zapotrzebowania na energię (głównie w oparciu o teren biologicznie czynny) zieleni urządzonej,możliwe szkodliwe, odczasne obciążenie poziomu wód gruntowych,zwiększone zagrożenie zanieczyszczenia wód gruntowych.
	Tereny niezabudowane obejmujące pola uprawne oraz nieużytki i niska zielenia sportowa. Pracece w zakresie przyrodniczym i krajoznawczym. Korzystne warunki gruntowo-wodne dla lokalizacji zabudowy. Możliwe występowanie w postaciach budowlanych obiektów budowlanych wód gruntowych.		<ul style="list-style-type: none">ograniczenie powierzchni biologicznie czynnej,likwidacja miejsc bytowania lokalnej fauny,degradacja istniejącej szaty roślinnej,niekwalifikacja pogorszenia stanu higieny atmosfery i klimatu akustycznego,człowieka degradacja pokryw glebowych,powstanie nowych źródeł wywarowania szkodliwych odpadów,zwiększenie poboru wody, zapotrzebowania na energię (głównie w oparciu o teren biologicznie czynny) zieleni urządzonej,możliwe szkodliwe, odczasne obciążenie poziomu wód gruntowych,zwiększone zagrożenie zanieczyszczenia wód gruntowych.
	Tereny niezabudowane obejmujące pola uprawne oraz nieużytki i niska zielenia sportowa. Pracece w zakresie przyrodniczym i krajoznawczym. Korzystne warunki gruntowo-wodne dla lokalizacji zabudowy. Możliwe występowanie w postaciach budowlanych obiektów budowlanych wód gruntowych.		<ul style="list-style-type: none">ograniczenie powierzchni biologicznie czynnej,likwidacja miejsc bytowania lokalnej fauny,degradacja istniejącej szaty roślinnej,niekwalifikacja pogorszenia stanu higieny atmosfery i klimatu akustycznego,człowieka degradacja pokryw glebowych,powstanie nowych źródeł wywarowania szkodliwych odpadów,zwiększenie poboru wody, zapotrzebowania na energię (głównie w oparciu o teren biologicznie czynny) zieleni urządzonej,możliwe szkodliwe, odczasne obciążenie poziomu wód gruntowych,zwiększone zagrożenie zanieczyszczenia wód gruntowych.
	Tereny niezabudowane obejmujące pola uprawne oraz nieużytki i niska zielenia sportowa. Pracece w zakresie przyrodniczym i krajoznawczym. Korzystne warunki gruntowo-wodne dla lokalizacji zabudowy. Możliwe występowanie w postaciach budowlanych obiektów budowlanych wód gruntowych.		<ul style="list-style-type: none">ograniczenie powierzchni biologicznie czynnej,likwidacja miejsc bytowania lokalnej fauny,degradacja istniejącej szaty roślinnej,niekwalifikacja pogorszenia stanu higieny atmosfery i klimatu akustycznego,człowieka degradacja pokryw glebowych,powstanie nowych źródeł wywarowania szkodliwych odpadów,zwiększenie poboru wody, zapotrzebowania na energię (głównie w oparciu o teren biologicznie czynny) zieleni urządzonej,możliwe szkodliwe, odczasne obciążenie poziomu wód gruntowych,zwiększone zagrożenie zanieczyszczenia wód gruntowych.
	Tereny niezabudowane obejmujące pola uprawne oraz nieużytki i niska zielenia sportowa. Pracece w zakresie przyrodniczym i krajoznawczym. Korzystne warunki gruntowo-wodne dla lokalizacji zabudowy. Możliwe występowanie w postaciach budowlanych obiektów budowlanych wód gruntowych.		<ul style="list-style-type: none">ograniczenie powierzchni biologicznie czynnej,likwidacja miejsc bytowania lokalnej fauny,degradacja istniejącej szaty roślinnej,niekwalifikacja pogorszenia stanu higieny atmosfery i klimatu akustycznego,człowieka degradacja pokryw glebowych,powstanie nowych źródeł wywarowania szkodliwych odpadów,zwiększenie poboru wody, zapotrzebowania na energię (głównie w oparciu o teren biologicznie czynny) zieleni urządzonej,możliwe szkodliwe, odczasne obciążenie poziomu wód gruntowych,zwiększone zagrożenie zanieczyszczenia wód gruntowych.
	Tereny niezabudowane obejmujące pola uprawne oraz nieużytki i niska zielenia sportowa. Pracece w zakresie przyrodniczym i krajoznawczym. Korzystne warunki gruntowo-wodne dla lokalizacji zabudowy. Możliwe występowanie w postaciach budowlanych obiektów budowlanych wód gruntowych.		<ul style="list-style-type: none">ograniczenie powierzchni biologicznie czynnej,likwidacja miejsc bytowania lokalnej fauny,degradacja istniejącej szaty roślinnej,niekwalifikacja pogorszenia stanu higieny atmosfery i klimatu akustycznego,człowieka degradacja pokryw glebowych,powstanie nowych źródeł wywarowania szkodliwych odpadów,zwiększenie poboru wody, zapotrzebowania na energię (głównie w oparciu o teren biologicznie czynny) zieleni urządzonej,możliwe szkodliwe, odczasne obciążenie poziomu wód gruntowych,zwiększone zagrożenie zanieczyszczenia wód gruntowych.
	Tereny niezabudowane obejmujące pola uprawne oraz nieużytki i niska zielenia sportowa. Pracece w zakresie przyrodniczym i krajoznawczym. Korzystne warunki gruntowo-wodne dla lokalizacji zabudowy. Możliwe występowanie w postaciach budowlanych obiektów budowlanych wód gruntowych.		<ul style="list-style-type: none">ograniczenie powierzchni biologicznie czynnej,likwidacja miejsc bytowania lokalnej fauny,degradacja istniejącej szaty roślinnej,niekwalifikacja pogorszenia stanu higieny atmosfery i klimatu akustycznego,człowieka degradacja pokryw glebowych,powstanie nowych źródeł wywarowania szkodliwych odpadów,zwiększenie poboru wody, zapotrzebowania na energię (głównie w oparciu o teren biologicznie czynny) zieleni urządzonej,możliwe szkodliwe, odczasne obciążenie poziomu wód gruntowych,zwiększone zagrożenie zanieczyszczenia wód gruntowych.
	Tereny niezabudowane obejmujące pola uprawne oraz nieużytki i niska zielenia sportowa. Pracece w zakresie przyrodniczym i krajoznawczym. Korzystne warunki gruntowo-wodne dla lokalizacji zabudowy. Możliwe występowanie w postaciach budowlanych obiektów budowlanych wód gruntowych.		<ul style="list-style-type: none">ograniczenie powierzchni biologicznie czynnej,likwidacja miejsc bytowania lokalnej fauny,degradacja istniejącej szaty roślinnej,niekwalifikacja pogorszenia stanu higieny atmosfery i klimatu akustycznego,człowieka degradacja pokryw glebowych,powstanie nowych źródeł wywarowania szkodliwych odpadów,zwiększenie poboru wody, zapotrzebowania na energię (głównie w oparciu o teren biologicznie czynny) zieleni urządzonej,możliwe szkodliwe, odczasne obciążenie poziomu wód gruntowych,zwiększone zagrożenie zanieczyszczenia wód gruntowych.
	Tereny niezabudowane obejmujące pola uprawne oraz nieużytki i niska zielenia sportowa. Pracece w zakresie przyrodniczym i krajoznawczym. Korzystne warunki gruntowo-wodne dla lokalizacji zabudowy. Możliwe występowanie w postaciach budowlanych obiektów budowlanych wód gruntowych.		<ul style="list-style-type: none">ograniczenie powierzchni biologicznie czynnej,likwidacja miejsc bytowania lokalnej fauny,degradacja istniejącej szaty roślinnej,niekwalifikacja pogorszenia stanu higieny atmosfery i klimatu akustycznego,człowieka degradacja pokryw glebowych,powstanie nowych źródeł wywarowania szkodliwych odpadów,zwiększenie poboru wody, zapotrzebowania na energię (głównie w oparciu o teren biologicznie czynny) zieleni urządzonej,możliwe szkodliwe, odczasne obciążenie poziomu wód gruntowych,zwiększone zagrożenie zanieczyszczenia wód gruntowych.
	Tereny niezabudowane obejmujące pola uprawne oraz nieużytki i niska zielenia sportowa. Pracece w zakresie przyrodniczym i krajoznawczym. Korzystne warunki gruntowo-wodne dla lokalizacji zabudowy. Możliwe występowanie w postaciach budowlanych obiektów budowlanych wód gruntowych.		<ul style="list-style-type: none">ograniczenie powierzchni biologicznie czynnej,likwidacja miejsc bytowania lokalnej fauny,degradacja istniejącej szaty roślinnej,niekwalifikacja pogorszenia stanu higieny atmosfery i klimatu akustycznego,człowieka degradacja pokryw glebowych,powstanie nowych źródeł wywarowania szkodliwych odpadów,zwiększenie poboru wody, zapotrzebowania na energię (głównie w oparciu o teren biologicznie czynny) zieleni urządzonej,możliwe szkodliwe, odczasne obciążenie poziomu wód gruntowych,zwiększone zagrożenie zanieczyszczenia wód gruntowych.
	Tereny niezabudowane obejmujące pola uprawne oraz nieużytki i niska zielenia sportowa. Pracece w zakresie przyrodniczym i krajoznawczym. Korzystne warunki gruntowo-wodne dla lokalizacji zabudowy. Możliwe występowanie w postaciach budowlanych obiektów budowlanych wód gruntowych.		<ul style="list-style-type: none">ograniczenie powierzchni biologicznie czynnej,likwidacja miejsc bytowania lokalnej fauny,degradacja istniejącej szaty roślinnej,niekwalifikacja pogorszenia stanu higieny atmosfery i klimatu akustycznego,człowieka degradacja pokryw glebowych,powstanie nowych źródeł wywarowania szkodliwych odpadów,zwiększenie poboru wody, zapotrzebowania na energię (głównie w oparciu o teren biologicznie czynny) zieleni urządzonej,możliwe szkodliwe, odczasne obciążenie poziomu wód gruntowych,zwiększone zagrożenie zanieczyszczenia wód gruntowych.
	Tereny niezabudowane obejmujące pola uprawne oraz nieużytki i niska zielenia sportowa. Pracece w zakresie przyrodniczym i krajoznawczym. Korzystne warunki gruntowo-wodne dla lokalizacji zabudowy. Możliwe występowanie w postaciach budowlanych obiektów budowlanych wód gruntowych.		<ul style="list-style-type: none">ograniczenie powierzchni biologicznie czynnej,likwidacja miejsc bytowania lokalnej fauny,degradacja istniejącej szaty roślinnej,niekwalifikacja pogorszenia stanu higieny atmosfery i klimatu akustycznego,człowieka degradacja pokryw glebowych,powstanie nowych źródeł wywarowania szkodliwych odpadów,zwiększenie poboru wody, zapotrzebowania na energię (głównie w oparciu o teren biologicznie czynny) zieleni urządzonej,możliwe szkodliwe, odczasne obciążenie poziomu wód gruntowych,zwiększone zagrożenie zanieczyszczenia wód gruntowych.
	Tereny niezabudowane obejmujące pola uprawne oraz nieużytki i niska zielenia sportowa. Pracece w zakresie przyrodniczym i krajoznawczym. Korzystne warunki gruntowo-wodne dla lokalizacji zabudowy. Możliwe występowanie w postaciach budowlanych obiektów budowlanych wód gruntowych.		<ul style="list-style-type: none">ograniczenie powierzchni biologicznie czynnej,likwidacja miejsc bytowania lokalnej fauny,degradacja istniejącej szaty roślinnej,niekwalifikacja pogorszenia stanu higieny atmosfery i klimatu akustycznego,człowieka degradacja pokryw glebowych,powstanie nowych źródeł wywarowania szkodliwych odpadów,zwiększenie poboru wody, zapotrzebowania na energię (głównie w oparciu o teren biologicznie czynny) zieleni urządzonej,możliwe szkodliwe, odczasne obciążenie poziomu wód gruntowych,zwiększone zagrożenie zanieczyszczenia wód gruntowych.
	Tereny niezabudowane obejmujące pola uprawne oraz nieużytki i niska zielenia sportowa. Pracece w zakresie przyrodniczym i krajoznawczym. Korzystne warunki gruntowo-wodne dla lokalizacji zabudowy. Możliwe występowanie w postaciach budowlanych obiektów budowlanych wód gruntowych.		<ul style="list-style-type: none">ograniczenie powierzchni biologicznie czynnej,likwidacja miejsc bytowania lokalnej fauny,degradacja istniejącej szaty roślinnej,niekwalifikacja pogorszenia stanu higieny atmosfery i klimatu akustycznego,człowieka degradacja pokryw glebowych,powstanie nowych źródeł wywarowania szkodliwych odpadów,zwiększenie poboru wody, zapotrzebowania na energię (głównie w oparciu o teren biologicznie czynny) zieleni urządzonej,możliwe szkodliwe, odczasne obciążenie poziomu wód gruntowych,zwiększone zagrożenie zanieczyszczenia wód gruntowych.
	Tereny niezabudowane obejmujące pola uprawne oraz nieużytki i niska zielenia sportowa. Pracece w zakresie przyrodniczym i krajoznawczym. Korzystne warunki gruntowo-wodne dla lokalizacji zabudowy. Możliwe występowanie w postaciach budowlanych obiektów budowlanych wód gruntowych.		<ul style="list-style-type: none">ograniczenie powierzchni biologicznie czynnej,likwidacja miejsc bytowania lokalnej fauny,degradacja istniejącej szaty roślinnej,niekwalifikacja pogorszenia stanu higieny atmosfery i klimatu akustycznego,człowieka degradacja pokryw glebowych,powstanie nowych źródeł wywarowania szkodliwych odpadów,zwiększenie poboru wody, zapotrzebowania na energię (głównie w oparciu o teren biologicznie czynny) zieleni urządzonej,możliwe szkodliwe, odczasne obciążenie poziomu wód gruntowych,zwiększone zagrożenie zanieczyszczenia wód gruntowych.
	Tereny niezabudowane obejmujące pola uprawne oraz nieużytki i niska zielenia sportowa. Pracece w zakresie przyrodniczym i krajoznawczym. Korzystne warunki gruntowo-wodne dla lokalizacji zabudowy. Możliwe występowanie w postaciach budowlanych obiektów budowlanych wód gruntowych.		<ul style="list-style-type: none">ograniczenie powierzchni biologicznie czynnej,likwidacja miejsc bytowania lokalnej fauny,degradacja istniejącej szaty roślinnej,niekwalifikacja pogorszenia stanu higieny atmosfery i klimatu akustycznego,człowieka degradacja pokryw glebowych,powstanie nowych źródeł wywarowania szkodliwych odpadów,zwiększenie poboru wody, zapotrzebowania na energię (głównie w oparciu o teren biologicznie czynny) zieleni urządzonej,możliwe szkodliwe, odczasne obciążenie poziomu wód gruntowych,zwiększone zagrożenie zanieczyszczenia wód gruntowych.
	Tereny niezabudowane obejmujące pola uprawne oraz nieużytki i niska zielenia sportowa. Pracece w zakresie przyrodniczym i krajoznawczym. Korzystne warunki gruntowo-wodne dla lokalizacji zabudowy. Możliwe występowanie w postaciach budowlanych obiektów budowlanych wód gruntowych.		<ul style="list-style-type: none">ograniczenie powierzchni biologicznie czynnej,likwidacja miejsc bytowania lokalnej fauny,degradacja istniejącej szaty roślinnej,niekwalifikacja pogorszenia stanu higieny atmosfery i klimatu akustycznego,człowieka degradacja pokryw glebowych,powstanie nowych źródeł wywarowania szkodliwych odpadów,zwiększenie poboru wody, zapotrzebowania na energię (głównie w oparciu o teren biologicznie czynny) zieleni urządzonej,możliwe szkodliwe, odczasne obciążenie poziomu wód gruntowych,zwiększone zagrożenie zanieczyszczenia wód gruntowych.
	Tereny niezabudowane obejmujące pola uprawne oraz nieużytki i niska zielenia sportowa. Pracece w zakresie przyrodniczym i krajoznawczym. Korzystne warunki gruntowo-wodne dla lokalizacji zabudowy. Możliwe występowanie w postaciach budowlanych obiektów budowlanych wód gruntowych.		<ul style="list-style-type: none">ograniczenie powierzchni biologicznie czynnej,likwidacja miejsc bytowania lokalnej fauny,degradacja istniejącej szaty roślinnej,niekwalifikacja pogorszenia stanu higieny atmosfery i klimatu akustycznego,człowieka degradacja pokryw glebowych,powstanie nowych źródeł wywarowania szkodliwych odpadów,zwiększenie poboru wody, zapotrzebowania na energię (głównie w oparciu o teren biologicznie czynny) zieleni urządzonej,możliwe szkodliwe, odczasne obciążenie poziomu wód gruntowych,zwiększone zagrożenie zanieczyszczenia wód gruntowych.
	Tereny niezabudowane obejmujące pola uprawne oraz nieużytki i niska zielenia sportowa. Pracece w zakresie przyrodniczym i krajoznawczym. Korzystne warunki gruntowo-wodne dla lokalizacji zabudowy. Możliwe występowanie w postaciach budowlanych obiektów budowlanych wód gruntowych.		<ul style="list-style-type: none">ograniczenie powierzchni biologicznie czynnej,likwidacja miejsc bytowania lokalnej fauny,degradacja istniejącej szaty roślinnej,niekwalifikacja pogorszenia stanu higieny atmosfery i klimatu akustycznego,człowieka degradacja pokryw glebowych,powstanie nowych źródeł wywarowania szkodliwych odpadów,zwiększenie poboru wody, zapotrzebowania na energię (głównie w oparciu o teren biologicznie czynny) zieleni urządzonej,możliwe szkodliwe, odczasne obciążenie poziomu wód gruntowych,zwiększone zagrożenie zanieczyszczenia wód gruntowych.
	Tereny niezabudowane obejmujące pola uprawne oraz nieużytki i niska zielenia sportowa. Pracece w zakresie przyrodniczym i krajoznawczym. Korzystne warunki gruntowo-wodne dla lokalizacji zabudowy. Możliwe występowanie w postaciach budowlanych obiektów budowlanych wód gruntowych.		<ul style="list-style-type: none">ograniczenie powierzchni biologicznie czynnej,likwidacja miejsc bytowania lokalnej fauny,degradacja istniejącej szaty roślinnej,niekwalifikacja pogorszenia stanu higieny atmosfery i klimatu akustycznego,człowieka degradacja pokryw glebowych,powstanie nowych źródeł wywarowania szkodliwych odpadów,zwiększenie poboru wody, zapotrzebowania na energię (głównie w oparciu o teren biologicznie czynny) zieleni urządzonej,możliwe szkodliwe, odczasne obciążenie poziomu wód gruntowych,zwiększone zagrożenie zanieczyszczenia wód gruntowych.
	Tereny niezabudowane obejmujące pola uprawne oraz nieużytki i niska zielenia sportowa. Pracece w zakresie przyrodniczym i krajoznawczym. Korzystne warunki gruntowo-wodne dla lokalizacji zabudowy. Możliwe występowanie w postaciach budowlanych obiektów budowlanych wód gruntowych.		<ul style="list-style-type: none">ograniczenie powierzchni biologicznie czynnej,likwidacja miejsc bytowania lokalnej fauny,degradacja istniejącej szaty roślinnej,niekwalifikacja pogorszenia stanu higieny atmosfery i klimatu akustycznego,człowieka degradacja pokryw glebowych,powstanie nowych źródeł wywarowania szkodliwych odpadów,zwiększenie poboru wody, zapotrzebowania na energię (głównie w oparciu o teren biologicznie czynny) zieleni urządzonej,możliwe szkodliwe, odczasne obciążenie poziomu wód gruntowych,zwiększone zagrożenie zanieczyszczenia wód gruntowych.
	Tereny niezabudowane obejmujące pola uprawne oraz nieużytki i niska zielenia sportowa. Pracece w zakresie przyrodniczym i krajoznawczym. Korzystne warunki gruntowo-wodne dla lokalizacji zabudowy. Możliwe występowanie w postaciach budowlanych obiektów budowlanych wód gruntowych.		<ul style="list-style-type: none">ograniczenie powierzchni biologicznie czynnej,likwidacja miejsc bytowania lokalnej fauny,degradacja istniejącej szaty roślinnej,niekwalifikacja pogorszenia stanu higieny atmosfery i klimatu akustycznego,człowieka degradacja pokryw glebowych,powstanie nowych źródeł wywarowania szkodliwych odpadów,zwiększenie poboru wody, zapotrzebowania na energię (głównie w oparciu o teren biologicznie czynny) zieleni urządzonej,możliwe szkodliwe, odczasne obciążenie poziomu wód gruntowych,zwiększone zagrożenie zanieczyszczenia wód gruntowych.
	Tereny niezabudowane obejmujące pola uprawne oraz nieużytki i niska zielenia sportowa. Pracece w zakresie przyrodniczym i krajoznawczym. Korzystne warunki gruntowo-wodne dla lokalizacji zabudowy. Możliwe występowanie w postaciach budowlanych obiektów budowlanych wód gruntowych.		<ul style="list-style-type: none">ograniczenie powierzchni biologicznie czynnej,likwidacja miejsc bytowania lokalnej fauny,degradacja istniejącej szaty roślinnej,niekwalifikacja pogorszenia stanu higieny atmosfery i klimatu akustycznego,człowieka degradacja pokryw glebowych,powstanie nowych źródeł wywarowania szkodliwych odpadów,zwiększenie poboru wody, zapotrzebowania na energię (głównie w oparciu o teren biologicznie czynny) zieleni urządzonej,możliwe szkodliwe, odczasne obciążenie poziomu wód gruntowych,zwiększone zagrożenie zanieczyszczenia wód gruntowych.
	Tereny niezabudowane obejmujące pola uprawne oraz nieużytki i niska zielenia sportowa. Pracece w zakresie przyrodniczym i krajoznawczym. Korzystne warunki gruntowo-wodne dla lokalizacji zabudowy. Możliwe występowanie w postaciach budowlanych obiektów budowlanych wód gruntowych.		<ul style="list-style-type: none">ograniczenie powierzchni biologicznie czynnej,likwidacja miejsc bytowania lokalnej fauny,degradacja istniejącej szaty roślinnej,niekwalifikacja pogorszenia stanu higieny atmosfery i klimatu akustycznego,człowieka degradacja pokryw glebowych,powstanie nowych źródeł wywarowania szkodliwych odpadów,zwiększenie poboru wody, zapotrzebowania na energię (głównie w oparciu o teren biologicznie czynny) zieleni urządzonej,możliwe szkodliwe, odczasne obciążenie poziomu wód gruntowych,zwiększone zagrożenie zanieczyszczenia wód gruntowych.
	Tereny niezabudowane obejmujące pola uprawne oraz nieużytki i niska zielenia sportowa. Pracece w zakresie przyrodniczym i krajoznawczym. Korzystne warunki gruntowo-wodne dla lokalizacji zabudowy. Możliwe występowanie w postaciach budowlanych obiektów budowlanych wód gruntowych.		<ul style="list-style-type: none">ograniczenie powierzchni biologicznie czynnej,likwidacja miejsc bytowania lokalnej fauny,degradacja istniejącej szaty roślinnej,niekwalifikacja pogorszenia stanu higieny atmosfery i klimatu akustycznego,człowieka degradacja pokryw glebowych,powstanie nowych źródeł wywarowania szkodliwych odpadów,zwiększenie poboru wody, zapotrzebowania na energię (głównie w oparciu o teren biologicznie czynny) zieleni urządzonej,możliwe szkodliwe, odczasne obciążenie poziomu wód gruntowych,zwiększone zagrożenie zanieczyszczenia wód gruntowych.
	Tereny niezabudowane obejmujące pola uprawne oraz nieużytki i niska zielenia sportowa. Pracece w zakresie przyrodniczym i krajoznawczym. Korzystne warunki gruntowo-wodne dla lokalizacji zabudowy. Możliwe występowanie w postaciach budowlanych obiektów budowlanych wód gruntowych.		<ul style="list-style-type: none">ograniczenie powierzchni biologicznie czynnej,likwidacja miejsc bytowania lokalnej fauny,degradacja istniejącej szaty roślinnej,niekwalifikacja pogorszenia stanu higieny atmosfery i klimatu akustycznego,człowieka degradacja pokryw glebowych,powstanie nowych źródeł wywarowania szkodliwych odpadów,zwiększenie poboru wody, zapotrzebowania na energię (głównie w oparciu o teren biologicznie czynny) zieleni urządzonej,możliwe szkodliwe, odczasne obciążenie poziomu wód gruntowych,zwiększone zagrożenie zanieczyszczenia wód gruntowych.
	Tereny niezabudowane obejmujące pola uprawne oraz nieużytki i niska zielenia sportowa. Pracece w zakresie przyrodniczym i krajoznawczym. Korzystne warunki gruntowo-wodne dla lokalizacji zabudowy. Możliwe występowanie w postaciach budowlanych obiektów budowlanych wód gruntowych.		<ul style="list-style-type: none">ograniczenie powierzchni biologicznie czynnej,likwidacja miejsc bytowania lokalnej fauny,degradacja istniejącej szaty roślinnej,niekwalifikacja pogorszenia stanu higieny atmosfery i klimatu akustycznego,człowieka degradacja pokryw glebowych,powstanie nowych źródeł wywarowania szkodliwych odpadów,zwiększenie poboru wody, zapotrzebowania na energię (g