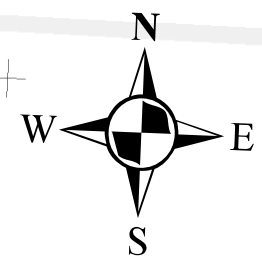
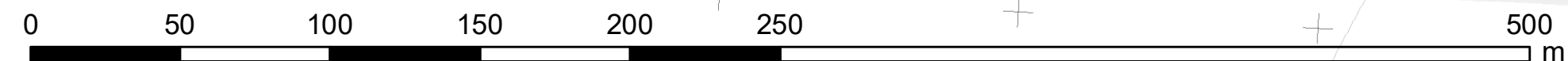




SKALA 1:2000













UKŁAD WSPÓŁRZEDNYCH PL-2000 STREFA 5

KOPIA MAPY ZASADNICZEJ POCHODZI
Z ZASOBU STAROSTWA POWIATOWEGO
W POLKOWICACH

Oznaczenie faktoru	Oznaczenie z ryzyka planu	Wybryt ustepek stanu na drodkowu przyrodzicze w granicach ogólnego opracowania	Ocena potencjalnego wplywu
A	R, RZ, ZS, W, S	<p>Termy, na ktorych prognozowany wplyw ustepek MPZ bedzie korzystny dla drodkow:</p> <p>Odsladzanie na drodkowach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zachowanie bioturbowosci na terenie zieleń, korytka, wodnych; - korzystny wplyw na zmielenienie i wymiata bioturbowosci; - tereny wodn pelny korzystny wplyw na mikroklimate i bioturbowosci; - zachowanie obszarow korytka i bariery odsladzania; - zachowanie korytka korytarza (obrazu) opary i korytka zakrzewianiami i zakrzewianiami; - zachowanie i poprawa estetyki terenu zabudowanego; - lagodzenie skutkow negatywnych odsladzania w postaci lasow, jakimi zainicjuje przyrodzicze i atmosferyczne; - zachowanie powierzchni biologicznej ciekow i szlaku roslinnych i zwierzece; - zachowanie korytka ekologicznego wzdlok ciekow wodnych i w lasach ciekow; - zachowanie ciekow przyrodzicze obszarow w dolinach rzek i w terenach. 	<p>Odsladzanie ustepek MPZ na drodkowach i krajowej moza ocmie w nastepujacy sposob: pod wzgledem charakteru – jako bardzo korzystne; pod wzgledem intensywnosci przekształceń – jako nieistotne; pod wzgledem bezpoledkowosci odsladzania – jako bezpoledkowe; pod wzgledem okresu trwania odsladzania – jako stale i okresowe; pod wzgledem czestotliwosci odsladzania – jako długotrwale; pod wzgledem zasiegów przestrzennego – jako lokalne i punktowe; pod wzgledem wplywu odsladzania – jako odsladzanie.</p>
		<p>Termy, na ktorych prognozowany wplyw ustepek MPZ bedzie neutralny dla drodkow:</p> <p>Odsladzanie na drodkowach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zachowanie powierzchni biologicznej ciekow i przestrzeni produkcyjnej lasow; - w przypadku prowadzenia intensywnego gospodarki rolni mozliwosc zagrozenia dla drodkow glownie wodnego (nadmierne chłapanie wodn gruntowych), jakimi zainicjuje przyrodzicze i ciekow wodnych; - ograniczenie powierzchni biologicznej ciekow pod zabudowa i terenami ustepek. 	<p>Odsladzanie ustepek MPZ na drodkowach i krajowej moza ocmie w nastepujacy sposob: pod wzgledem charakteru – jako bez znaczenia; pod wzgledem intensywnosci przekształceń – jako nieistotne; pod wzgledem bezpoledkowosci odsladzania – jako bezpoledkowe; pod wzgledem okresu trwania odsladzania – jako stale i okresowe; pod wzgledem czestotliwosci odsladzania – jako długotrwale; pod wzgledem zasiegów przestrzennego – jako lokalne i punktowe; pod wzgledem wplywu odsladzania – jako czestotliwie obrotne.</p>
B	NM, RM, US	<p>Termy, na ktorych prognozowany wplyw ustepek MPZ bedzie generalnie szkodliwy dla drodkow.</p> <p>Odsladzanie na drodkowach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ograniczenie powierzchni biologicznej ciekow pod zabudowa i terenami utwardzonymi; - emisje w systemach gresowych, indywidualnych i zorganizowanych; - emisje lasow i terenow subagrolnych i mieszanych oraz komunalnych odpadow; - wzrost poledkowosci i ciekow komunalnych; - mozliwe zainicjuje przyrodzicze i gresu wodn opadajacych w przyrzepni ropoczek przyrodziczych i terenow komunalnych i utwardzonych; - zachowanie i tworzenie obszarow terenow sportu mieszanych; - rekreacyjnych opadajacych wplywajacych na zdrowie mieszanych. 	<p>Odsladzanie ustepek MPZ na drodkowach i krajowej moza ocmie w nastepujacy sposob: pod wzgledem charakteru – jako bardzo szkodliwy; pod wzgledem intensywnosci przekształceń – jako nieistotne; pod wzgledem bezpoledkowosci odsladzania – jako bezpoledkowe; pod wzgledem okresu trwania odsladzania – jako stale i okresowe; pod wzgledem czestotliwosci odsladzania – jako długotrwale; pod wzgledem zasiegów przestrzennego – jako lokalne i punktowe; pod wzgledem wplywu odsladzania – jako czestotliwie obrotne.</p>
		<p>Termy, na ktorych prognozowany wplyw ustepek MPZ bedzie szkodliwy dla drodkow.</p> <p>Odsladzanie na drodkowach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ograniczenie powierzchni biologicznej ciekow pod zabudowa i terenami utwardzonymi; - emisje w systemach gresowych, indywidualnych i zorganizowanych; - emisje lasow i terenow subagrolnych i mieszanych oraz komunalnych odpadow; - wzrost poledkowosci i ciekow komunalnych; - mozliwe zainicjuje przyrodzicze i gresu wodn opadajacych w przyrzepni ropoczek przyrodziczych i terenow komunalnych i utwardzonych; - zachowanie i tworzenie obszarow terenow sportu mieszanych; - rekreacyjnych opadajacych wplywajacych na zdrowie mieszanych. 	<p>Odsladzanie ustepek MPZ na drodkowach i krajowej moza ocmie w nastepujacy sposob: pod wzgledem charakteru – jako bardzo szkodliwy; pod wzgledem intensywnosci przekształceń – jako nieistotne; pod wzgledem bezpoledkowosci odsladzania – jako bezpoledkowe; pod wzgledem okresu trwania odsladzania – jako stale i okresowe; pod wzgledem czestotliwosci odsladzania – jako długotrwale; pod wzgledem zasiegów przestrzennego – jako lokalne i punktowe; pod wzgledem wplywu odsladzania – jako czestotliwie obrotne.</p>
C	MN, U, IT, KZD, KLD, KKD, KDW	<p>Termy, na ktorych prognozowany wplyw ustepek MPZ bedzie szkodliwy dla drodkow.</p> <p>Odsladzanie na drodkowach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ograniczenie powierzchni biologicznej ciekow pod zabudowa i terenami utwardzonymi; - emisje w systemach gresowych, indywidualnych i zorganizowanych; - emisje lasow i terenow subagrolnych i mieszanych oraz komunalnych odpadow; - wzrost poledkowosci i ciekow komunalnych; - mozliwe zainicjuje przyrodzicze i gresu wodn opadajacych w przyrzepni ropoczek przyrodziczych i terenow komunalnych i utwardzonych; - zachowanie i tworzenie obszarow terenow sportu mieszanych; - rekreacyjnych opadajacych wplywajacych na zdrowie mieszanych. 	<p>Odsladzanie ustepek MPZ na drodkowach i krajowej moza ocmie w nastepujacy sposob: pod wzgledem charakteru – jako bardzo szkodliwy; pod wzgledem intensywnosci przekształceń – jako nieistotne; pod wzgledem bezpoledkowosci odsladzania – jako bezpoledkowe; pod wzgledem okresu trwania odsladzania – jako stale i okresowe; pod wzgledem czestotliwosci odsladzania – jako długotrwale; pod wzgledem zasiegów przestrzennego – jako lokalne i punktowe; pod wzgledem wplywu odsladzania – jako czestotliwie obrotne.</p>

LEGENDA

OBOWIĄZUJĄCE USTALENIA PLANU

-  granica obszaru objętego planem
-  linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
-  nieprzekraczalne linie zabudowy
-  wskazane w wybranych miejscach wymiary (w metrach): odległość usytuowania linii zabudowy od linii rozgraniczającej tereny, szerokości terenów dróg
-  obiekty wpisane do gminnej ewidencji zabytków
-  stanowiska archeologiczne
-  granica strefy "B" ochrony konserwatorskiej
-  strefa "OW" ochrony archeologicznej
-  strefy techniczne od linii elektroenergetycznych
-  granica korytarza ekologicznego Bory Dolnośląskie - Odra Śródkowa GKPdC-20

PRZEZNACZENIA TERENÓW

- | | |
|-------------|--|
| MN | tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej |
| MN/U | tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej |
| RM | tereny zabudowy zagrodowej |
| U | tereny zabudowy usługowej |
| US | teren usług sportu i rekreacji |
| R | tereny rolne |
| RZ | tereny łąk i pastwisk |
| ZP | teren zieleni urządzonej |
| ZL | tereny lasów |
| WS | tereny wód powierzchniowych |
| W | tereny rowów melioracyjnych |
| IT | teren infrastruktury technicznej |
| KDZ | teren drogi publicznej klasy zbiorczej |
| KDL | teren drogi publicznej klasy lokalnej |
| KDD | tereny dróg publicznych klasy dojazdowej |
| KDW | teren dróg wewnętrznych |

OZNACZENIA INFORMACYJNE

- linie elektroenergetyczne wysokiego napięcia
— linie elektroenergetyczne średniego napięcia