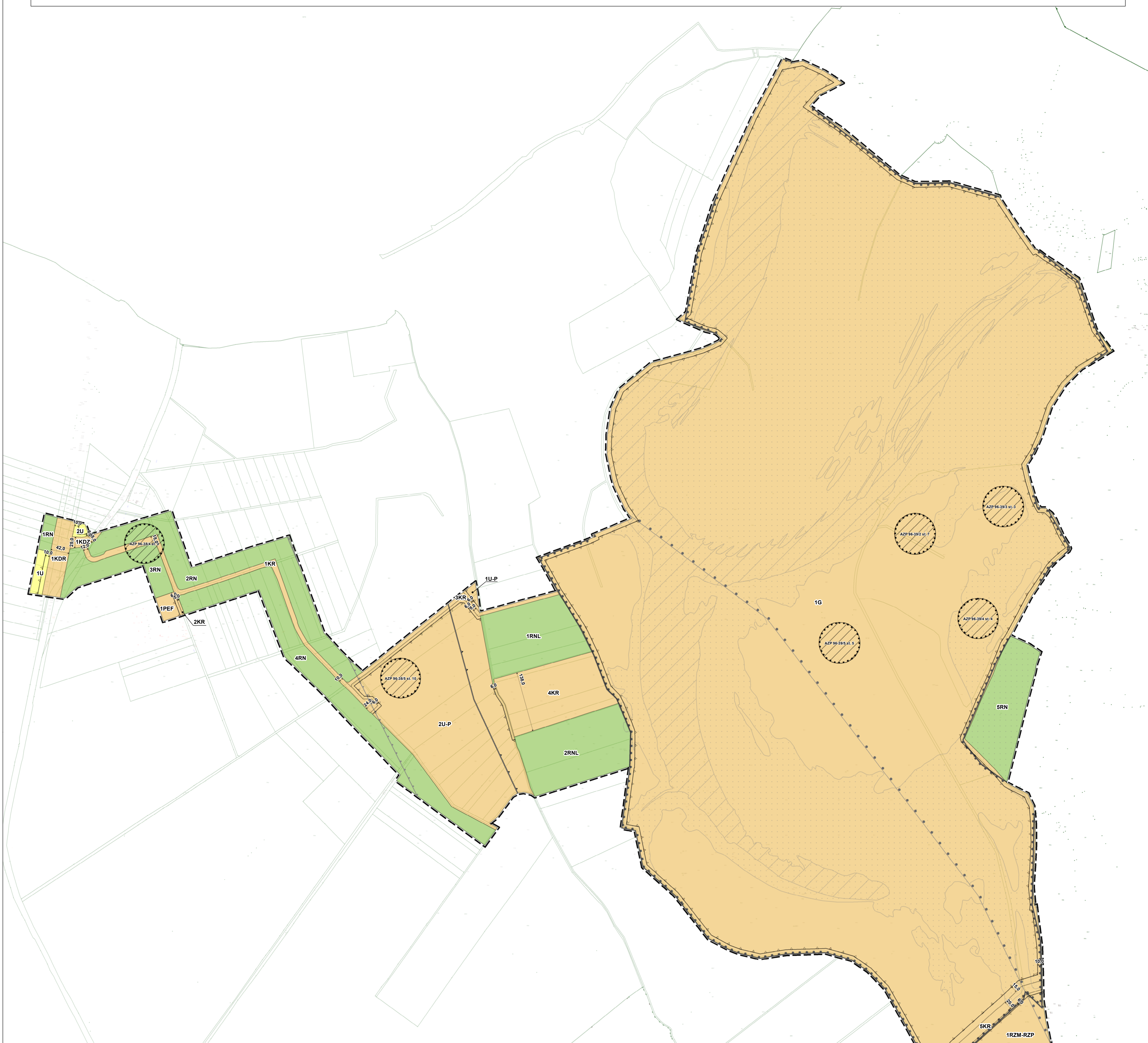
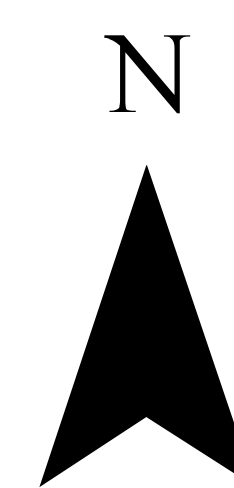




PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO ustaleń projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Reńska Wieś dla obszaru złoża „Poborszów”



LEGENDA	
OBOWIĄZUJĄCE USTALENIA PLANU	
	granica obszaru objętego planem
	linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
	nieprzekraczalne linie zabudowy
	wymiarowanie (w metrach), odległości usytuowania linii zabudowy od linii rozgraniczającej tereny oraz szerokości terenów dróg
	strefa archeologiczna „M” dla stanowisk archeologicznych
	granica międzynarodowego korytarza ekologicznego Doliny Odry
PRZEZNACZENIA TERENÓW	
	1U tereny usług
	1U-P tereny usług lub produkcji
	PEF teren elektrowni słonecznej
	G tereny górnictwa i wydobywania
	KDR teren publicznej drogi głównej ruchu przyspieszonego
	KDZ teren publicznej drogi zbiorczej
	KR tereny komunikacji drogowej wewnętrznej
	RN tereny rolnictwa z zakazem zabudowy
	RNL tereny łąk i pastwisk
	RZM-RZP teren zabudowy zagrodowej lub produkcji w gospodarstwach rolnych, hodowlanych, ogrodniczych
	Z teren zieleni
OZNACZENIA WYNIKAJĄCE Z PRZEPISÓW ODRĘBNYCH	
	granica Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 332 „Subniecka Kędzierzyńsko-Głubczycka”
	granica obszaru najwyższej ochrony Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 332 „Subniecka Kędzierzyńsko-Głubczycka”
	obszar występowania udokumentowanego złoża Poborszów
OZNACZENIA INFORMACYJNE	
	obszar, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest niskie i wynosi raz na 500 lat
	obszary narażone na zalanie w przypadku całkowitego zniszczenia waku przeciwpowodziowego

Oznaczenie graficzne i tekstowe	Oznaczenie z rys. planu	Wpływ ustaleń planu na środowisko przyrodnicze w granicach objętych opracowaniem MPZP	Ocena potencjalnego wpływu
A	1RNL 2RNL 1RN 2RN 3RN 4RN 5RN 1Z	Tereny, na których prognozowany wpływ ustaleń planu będzie korzystny dla środowiska. Oddziaływanie na środowisko: • zachowanie bioróżnorodności na terenach rolnych i zieleni; • korzystny wpływ na mikroklimat i warunki biometeorologiczne; • tereny rolne i zielone będą miały korzystny wpływ na mikroklimat i bioróżnorodność, łagodzenie skutków negatywnych oddziaływań urbanizacji w postaci hałasu, emisji zanieczyszczeń do atmosfery, zmian bilansu wodnego; • zachowanie powierzchni biologicznie czynnych i siedlisk roślinnych i zwierzęcych; • zachowanie korytarzy ekologicznych.	Oddziaływanie planu na środowisko i krajobraz można ocenić w następujący sposób: pod względem charakteru – jako bardzo korzystne, pod względem intensywności przekształceń – jako nieistotne, pod względem bezpośredniości oddziaływania – jako bezpośrednie i pośrednie, pod względem okresu trwania oddziaływania – jako stałe i okresowe, pod względem częstotliwości oddziaływania – jako długoterminowe, pod względem zasięgu przestrzennego – jako lokalne i ponadlokalne, pod względem trwałości oddziaływania – jako odwracalne.
B	1U 2U	Tereny, na których prognozowany wpływ ustaleń planu będzie generował uciążliwość dla środowiska (możliwe do zaakceptowania). Oddziaływanie na środowisko: • ograniczenie powierzchni biologicznie czynnej pod zabudową i terenami utwardzonymi; • emisje z systemów grzewczych: indywidualnych i zorganizowanych; • emisje hałasu z terenów usługowych oraz komunikacji dojazdowej; • wzrost produkcji odpadów i ścieków; • możliwe zanieczyszczenie wód gruntowych, gruntu i wód powierzchniowych wodami opadowymi ze związkami ropopochodnymi pochodzącymi z terenów utwardzonych; • nieprawidłowa eksploatacja indywidualnych urządzeń do oczyszczania ścieków; • umiarkowana presja antropogeniczna na tereny o walorach przyrodniczych.	Oddziaływanie planu na środowisko i krajobraz można ocenić w następujący sposób: pod względem charakteru – jako potencjalnie niekorzystne i bez znaczenia, pod względem intensywności przekształceń – jako zauważalne, pod względem bezpośredniości oddziaływania – jako bezpośrednie i skumulowane, pod względem okresu trwania oddziaływania – jako długoterminowe, pod względem częstotliwości oddziaływania – jako stałe i okresowe, pod względem zasięgu przestrzennego – jako miejscowe, pod względem trwałości przekształceń – jako nieodwracalne i częściowo odwracalne.
C	1U-P 2U-P 1PEF 1G 2G 1KDR 1KDR 1KR 2KR 3KR 4KR 5KR 1RZM-RZP	Tereny, na których prognozowany wpływ ustaleń planu będzie generował zagrożenia dla środowiska (możliwe do ograniczenia). Oddziaływanie na środowisko: • ograniczenie powierzchni biologicznie czynnej w wyniku eksploatacji oraz zabudowy; • emisje hałasu z terenów wydobywania, terenów aktywności gospodarczej oraz komunikacji dojazdowej; • wzrost produkcji odpadów i ścieków; • możliwe zanieczyszczenie wód gruntowych, gruntu i wód powierzchniowych wodami opadowymi ze związkami ropopochodnymi pochodzącymi z terenów komunikacji i utwardzonych; • zaburzenie występowania zwierciadła wód podziemnych; • przekształcenia krajobrazu – częściowo odwracalne.	Oddziaływanie planu na środowisko i krajobraz można ocenić w następujący sposób: pod względem charakteru – jako potencjalnie niekorzystne, pod względem intensywności przekształceń – jako zauważalne, pod względem bezpośredniości oddziaływania – jako bezpośrednie i skumulowane, pod względem okresu trwania oddziaływania – jako długoterminowe, pod względem częstotliwości oddziaływania – jako stałe i okresowe, pod względem zasięgu przestrzennego – jako miejscowe, pod względem trwałości przekształceń – jako nieodwracalne i częściowo odwracalne.

