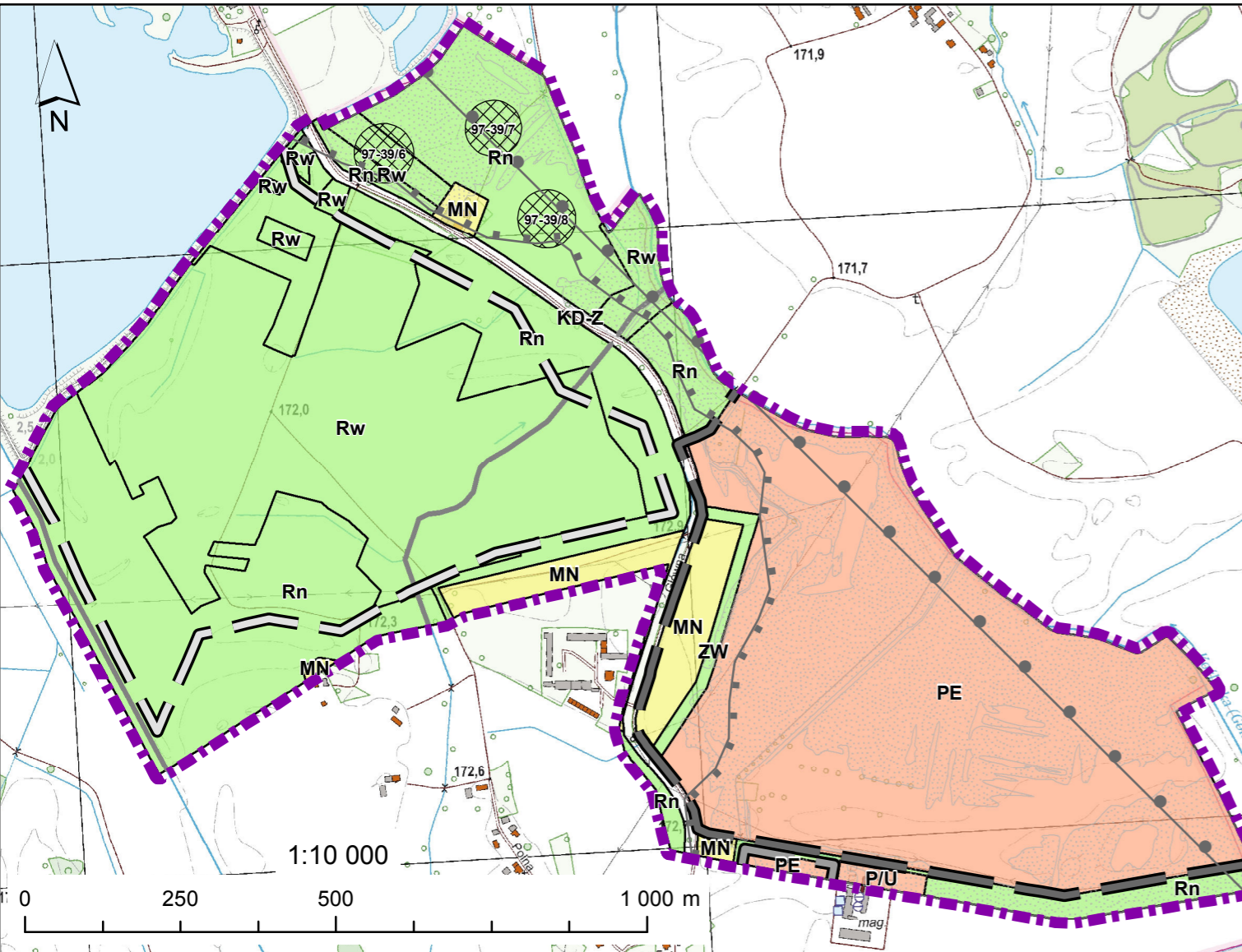




# ZMIANA NR 4 STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY REŃSKA WIEŚ

## PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO



### LEGENDA

- GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO ZMIANĄ STUDIUM** (purple dashed line)
- PODSTAWOWY UKŁAD KOMUNIKACYJNY**
  - KD-Z: droga publiczna klasy zbiorczej
- UWARUNKOWANIA KULTUROWE**
  - 97-39/6: stanowiska archeologiczne wraz z oznaczeniem AZP
- OCHRONA ŚRODOWISKA I ZASOBY NATURALNE**
  - cieki wodne
  - granica międzynarodowego korytarza ekologicznego
  - obszar najwyższej ochrony Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 332 "Subniecka kędzierzyńsko-głubczycka"
  - obszary występowania udokumentowanych złóż
    - Dębowa
    - Dębowa 2
    - Kobylice IV
- TERENY NARAŻONE NA NIEBEZPIECZEŃSTWO POWODZI**
  - obszary narażone na zalanie w przypadku całkowitego zniszczenia wału przecipowodziowego

### KIERUNKI ZAGOSPODAROWANIA TERENU

- MN**: obszary zabudowy mieszkaniowej
- P/U**: obszar działalności produkcyjno-usługowej
- PE**: obszar eksploatacji surowców
- PE**: projektowany obszar eksploatacji surowców
- ZW**: projektowany obszar zieleni wysokiej
- Rw**: obszary rolne, z przewagą gruntów o wysokich klasach bonitacyjnych
- Rn**: obszary rolne, z przewagą gruntów o niskich klasach bonitacyjnych

Oznaczenie graficzne i tekstowe	Oznaczenie z rysunku Studium	Wpływ ustaleń Studium na środowisko przyrodnicze w granicach objętych opracowaniem	Ocena potencjalnego wpływu
<b>A</b>	ZW, Rw, Rn	<p>Tereny, na których prognozowany wpływ ustaleń Studium będzie <i>korzystny dla środowiska</i>. Oddziaływania na środowisko:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zachowanie bioróżnorodności na terenach rolnych i zieleni;</li> <li>- korzystny wpływ na mikroklimat i warunki biometeorologiczne;</li> <li>- tereny rolne i zieleni będą miały korzystny wpływ na mikroklimat i bioróżnorodność, łagodzenie skutków negatywnych oddziaływań urbanizacji w postaci hałasu, emisji zanieczyszczeń do atmosfery, zmian bilansu wodnego;</li> <li>- zachowanie powierzchni biologicznie czynnych i siedlisk roślinnych i zwierzęcych;</li> <li>- zachowanie korytarza ekologicznego.</li> </ul>	<p>Oddziaływanie zmiany Studium 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.</p>
<b>B</b>	MN	<p>Tereny, na których prognozowany wpływ ustaleń Studium będzie generował <i>uciążliwość dla środowiska (możliwe do zaakceptowania)</i>. Oddziaływanie na środowisko:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ograniczenie powierzchni biologicznie czynnej pod zabudową i terenami utwardzonymi;</li> <li>- emisje z systemów grzewczych: indywidualnych i zorganizowanych;</li> <li>- emisje hałasu z terenów mieszkaniowych oraz komunikacji dojazdowej;</li> <li>- wzrost produkcji odpadów i ścieków;</li> <li>- możliwe zanieczyszczenie wód gruntowych, gruntu i wód powierzchniowych wodami opadowymi ze związkami ropopochodnymi pochodzącymi z terenów utwardzonych;</li> <li>- nieprawidłowa eksploatacja indywidualnych urządzeń do oczyszczania ścieków;</li> <li>- umiarkowana presja antropogeniczna na tereny o walorach przyrodniczych.</li> </ul>	<p>Oddziaływanie zmiany Studium 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.</p>
<b>C</b>	P/U, PE	<p>Tereny, na których prognozowany wpływ ustaleń Studium będzie generował <i>zagrożenia dla środowiska (możliwe do ograniczenia)</i>. Oddziaływanie na środowisko:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ograniczenie powierzchni biologicznie czynnej w wyniku eksploatacji oraz zabudowy;</li> <li>- emisje hałasu z terenów wydobywania, terenów aktywności gospodarczej oraz komunikacji dojazdowej;</li> <li>- wzrost produkcji odpadów i ścieków;</li> <li>- możliwe zanieczyszczenie wód gruntowych, gruntu i wód powierzchniowych wodami opadowymi ze związkami ropopochodnymi pochodzącymi z terenów komunikacji i utwardzonych;</li> <li>- zaburzenie występowania zwierciadła wód podziemnych;</li> <li>- przekształcenia krajobrazu – częściowo odwracalne.</li> </ul>	<p>Oddziaływanie zmiany Studium 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.</p>