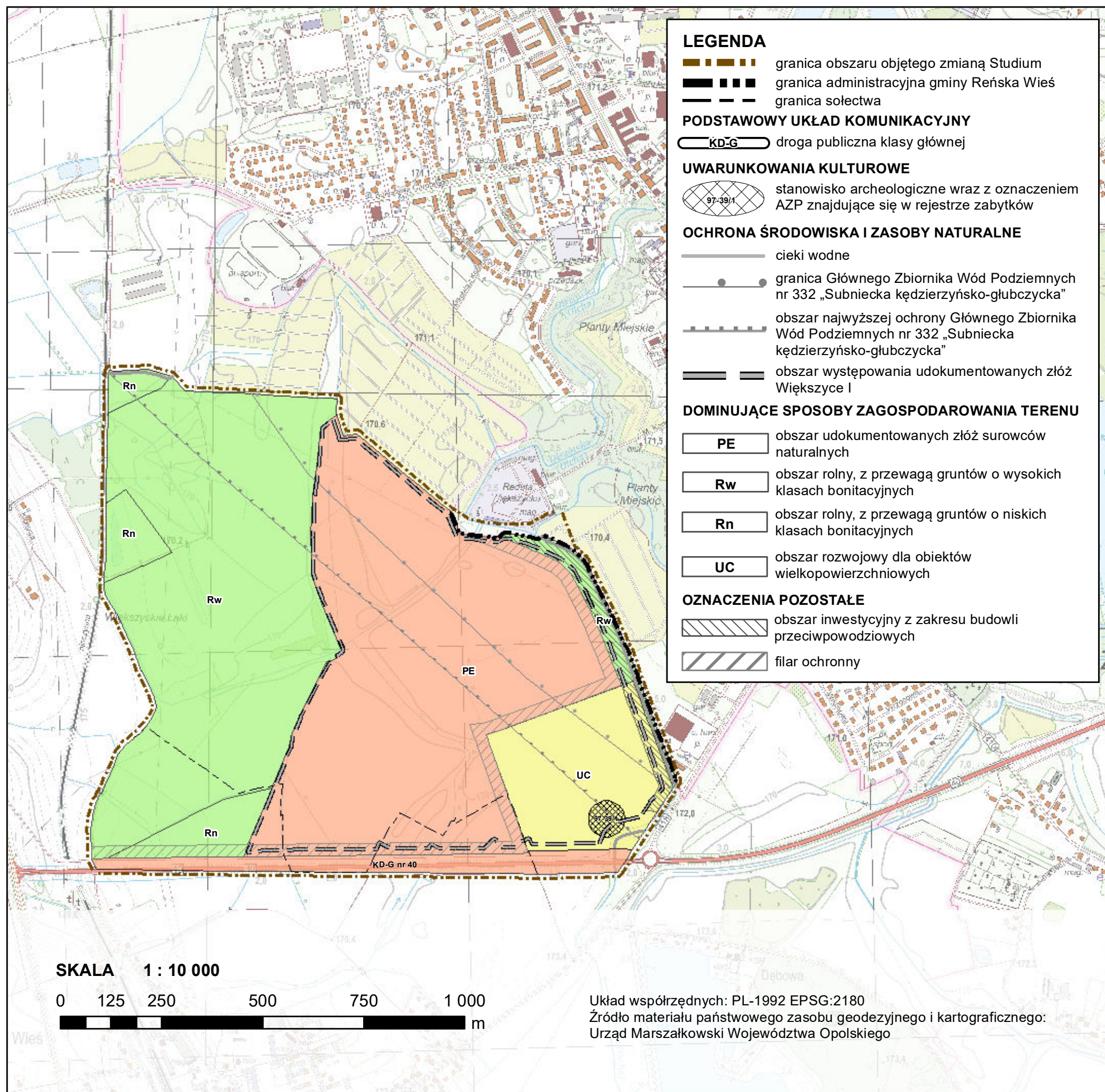




# ZMIANA NR 6 STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY REŃSKA WIEŚ PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO



**LEGENDA**

- granicą obszaru objętego zmianą Studium
- granicą administracyjną gminy Reńska Wieś
- granicą sołectwa

**PODSTAWOWY UKŁAD KOMUNIKACYJNY**

- droga publiczna klasy głównej

**UWARUNKOWANIA KULTUROWE**

- stanowisko archeologiczne wraz z oznaczeniem AZP znajdujące się w rejestrze zabytków

**OCHRONA ŚRODOWISKA I ZASOBY NATURALNE**

- cieki wodne
- granicą Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 332 „Subniecka kędzierzyńsko-głubczycka”
- obszar najwyższej ochrony Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 332 „Subniecka kędzierzyńsko-głubczycka”
- obszar występowania udokumentowanych złóż Większyce I

**DOMINUJĄCE SPOSOBY ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

- PE obszar udokumentowanych złóż surowców naturalnych
- Rw obszar rolny, z przewagą gruntów o wysokich klasach bonitacyjnych
- Rn obszar rolny, z przewagą gruntów o niskich klasach bonitacyjnych
- UC obszar rozwojowy dla obiektów wielkopowierzchniowych

**OZNACZENIA POZOSTAŁE**

- obszar inwestycyjny z zakresu budowy przeciwpowodziowych
- filar ochronny

SKALA 1 : 10 000



Układ współrzędnych: PL-1992 EPSG:2180  
Źródło materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego: Urząd Marszałkowski Województwa Opolskiego

Oznaczenie graficzne i tekstowe	Oznaczenie z rysunku Studium	Wpływ ustaleń Studium na środowisko przyrodnicze w granicach objętych opracowaniem	Ocena potencjalnego wpływu
<b>A</b>	Rw Ru	Tereny, na których prognozowany wpływ ustaleń Studium będzie <i>korzystny dla środowiska</i> . Oddziaływanie na środowisko: <ul style="list-style-type: none"> <li>- zachowanie bioróżnorodności na terenach rolnych;</li> <li>- korzystny wpływ na mikroklimat i warunki biometeorologiczne;</li> <li>- tereny rolne 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 korytarzy ekologicznych.</li> </ul>	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.
<b>B</b>	UC	Tereny, na których prognozowany wpływ ustaleń Studium będzie generował <i>uciążliwość dla środowiska (możliwe do zaakceptowania)</i> . Oddziaływanie na środowisko: <ul style="list-style-type: none"> <li>- ograniczenie powierzchni biologicznie czynnej pod zabudową i terenami utwardzonymi;</li> <li>- emisje z systemów grzewczych;</li> <li>- emisje hałasu z terenów usługowych 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>	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.
<b>C</b>	PE KD-G	Tereny, na których prognozowany wpływ ustaleń Studium będzie generował <i>zagrożenia dla środowiska (możliwe do ograniczenia)</i> . Oddziaływanie na środowisko: <ul style="list-style-type: none"> <li>- ograniczenie powierzchni biologicznie czynnej w wyniku eksploatacji oraz zabudowy;</li> <li>- emisje hałasu z terenów wydobywania 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>	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.