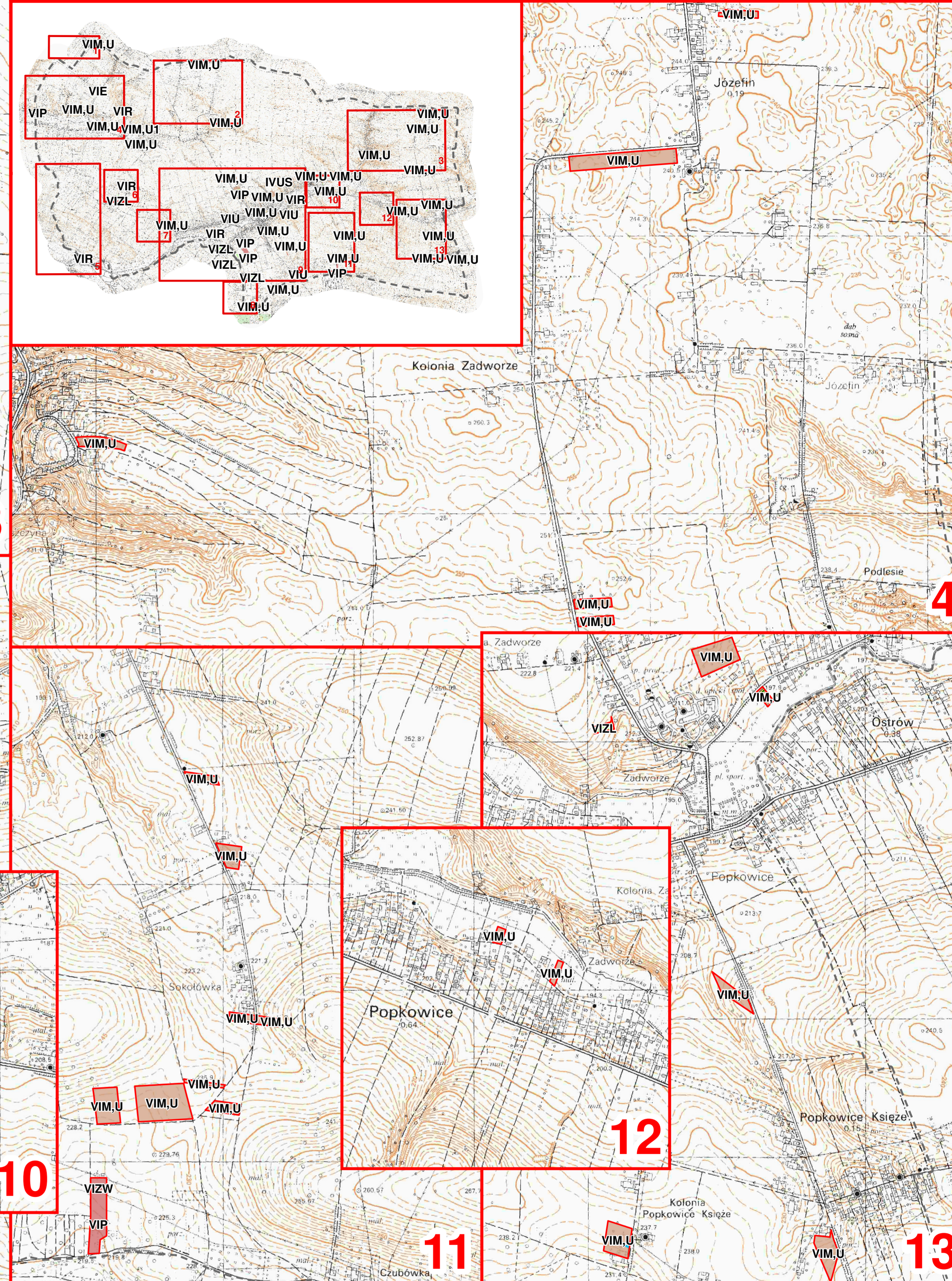


**STUDIUM UWARUKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANI PRZESTRZENNEGO GMINY URZĘDÓW**

VI zmiana Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Urzędów dla wybranych działek ewidencyjnych

SKALA 1: 10 000

**PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO**



Oznaczenie graficzne i tekstowe	Wpływ ustaleń Studium na środowisko przyrodnicze	Ocena potencjalnego wpływu
<b>A</b> ZL, ZP, ZP1	Tereny, na których prognozowany wpływ ustaleń Studium będzie <b>korzystny dla środowiska</b> . Oddziaływanie na środowisko: - zachowanie bioturmalności na terenach leśnych, bakowych oraz otaczających ciekami powierzchniowymi; - korzystny wpływ na mikroklimat i warunki biotocjologiczne; - tereny zielone urządzonej i lasów będą miały korzystny wpływ na mikroklimat i bioturmalność; - łagodzenie skutków negatywnych oddziaływań urbanizacji w postaci hałasu, emisji zanieczyszczeń do atmosfery, zmian bilansu wodnego; - zachowanie powierzchni biologicznie czynnych i siedlisk roślinnych i zwierzęcych; - zieleń podnosi walory krajobrazowe terenów zurbanizowanych oraz korzystnie wpływa na ich mikroklimat.	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 bezpieczeństwa oddziaływania – jako bezpieczne i pośrednie; pod względem okresu trwania oddziaływania – jako stałe i okresowe; pod względem częstotliwości oddziaływania – jako długoterminowe; pod względem zasięgu przestrzennego – jako lokalne i punktowe; pod względem trwałości oddziaływania – jako odcieralne.
<b>B</b> R, US	Tereny, na których prognozowany wpływ ustaleń Studium będzie <b>neutralny dla środowiska</b> . Oddziaływanie na środowisko: - zachowanie powierzchni biologicznie czynnych i przestrzeni produkcyjnej gleby; - zachowanie krajobrazu kulturowego (obszary upraw rolnych i lokalnych akwakultury i sadownictwa); - w przypadku prowadzenia intensywnej gospodarki rolnej możliwość zagrożenia dla środowiska glebowo – wodnego (osłabienie chemiczności wody gruntowych, gleby zanieczyszczenia wody do cieków wodnych); - tereny usług sportu i rekreacji z dużym wkładem powierzchni biologicznie czynnej stanowią miejsce odpoczynku dla okolicznych mieszkańców; podnoszą estetykę terenów zurbanizowanych.	Oddziaływanie zmiany Studium na środowisko i krajobraz można ocenić w następujący sposób: pod względem charakteru – jako bez znaczenia; pod względem intensywności przekształceń – jako nieistotne; pod względem bezpieczeństwa oddziaływania – jako bezpieczne; 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 częściowo odcieralne.
<b>C</b> MU, MU1, U	Tereny, na których prognozowany wpływ ustaleń Studium będzie <b>negatywny słaby</b> . Oddziaływanie na środowisko: - ograniczenie powierzchni biologicznie czynnej pod zabudowę i terenami urządzonymi; - emisje z systemów grzewczych, indywidualnych i zorganizowanych; - emisje hałasu z terenów usługowych i mieszkalnych oraz komunikacji drogowej; - wzrost produkcji odpadów i ścieków; - możliwość zanieczyszczenia wód gruntowych i gminu wodami opadowymi ze związków rozpuszczalnych pochodzących z terenów komunikacji i urządzeń; - zagrożenie degradacją indywidualnych urządzeń do wyzyskiwania ścieków; - umiarkowana emisja antropogeniczna na tereny o walorach przyrodniczych.	Oddziaływanie zmiany Studium na środowisko i krajobraz można ocenić w następujący sposób: pod względem charakteru – jako potencjalnie niekorzystne; bez znaczenia; pod względem intensywności przekształceń – jako umiarkowane; pod względem bezpieczeństwa oddziaływania – jako bezpieczne; pod względem okresu trwania oddziaływania – jako długoterminowe; pod względem częstotliwości oddziaływania – jako stałe i okresowe; pod względem zasięgu przestrzennego – jako stałe i okresowe; pod względem trwałości przekształceń – jako nieodwracalne i częściowo odcieralne.
<b>D</b> P, E	Tereny, na których prognozowany wpływ ustaleń Studium będzie <b>negatywny umiarkowany</b> . Oddziaływanie na środowisko: - ograniczenie powierzchni biologicznie czynnej pod zabudowę i terenami urządzonymi; - emisja zanieczyszczeń gazowych i pyłowych z systemów grzewczych zorganizowanych oraz indywidualnych; - zanieczyszczenia hałasu z terenów produkcyjnych; - modyfikacja krajobrazu kulturowego i wprowadzenie barier ekologicznych; - wysokie prawdopodobieństwo zanieczyszczenia wód gruntowych i gminu wodami opadowymi ze związków rozpuszczalnych pochodzących z terenów urządzeń; - zagrożenia środowiskowe wynikające z gromadzenia odpadów i eksploatacji obiektów infrastruktury technicznej.	Oddziaływanie zmiany Studium na środowisko i krajobraz można ocenić w następujący sposób: pod względem charakteru – jako potencjalnie niekorzystne; bez znaczenia; pod względem intensywności przekształceń – jako duże i znaczne; pod względem bezpieczeństwa oddziaływania – jako bezpieczne i pośrednie; pod względem okresu trwania oddziaływania – jako długoterminowe; pod względem częstotliwości oddziaływania – jako stałe i okresowe; pod względem zasięgu przestrzennego – jako miejscowe; pod względem trwałości oddziaływania – jako nieodwracalne; pod względem trwałości oddziaływania – jako nieodwracalne.