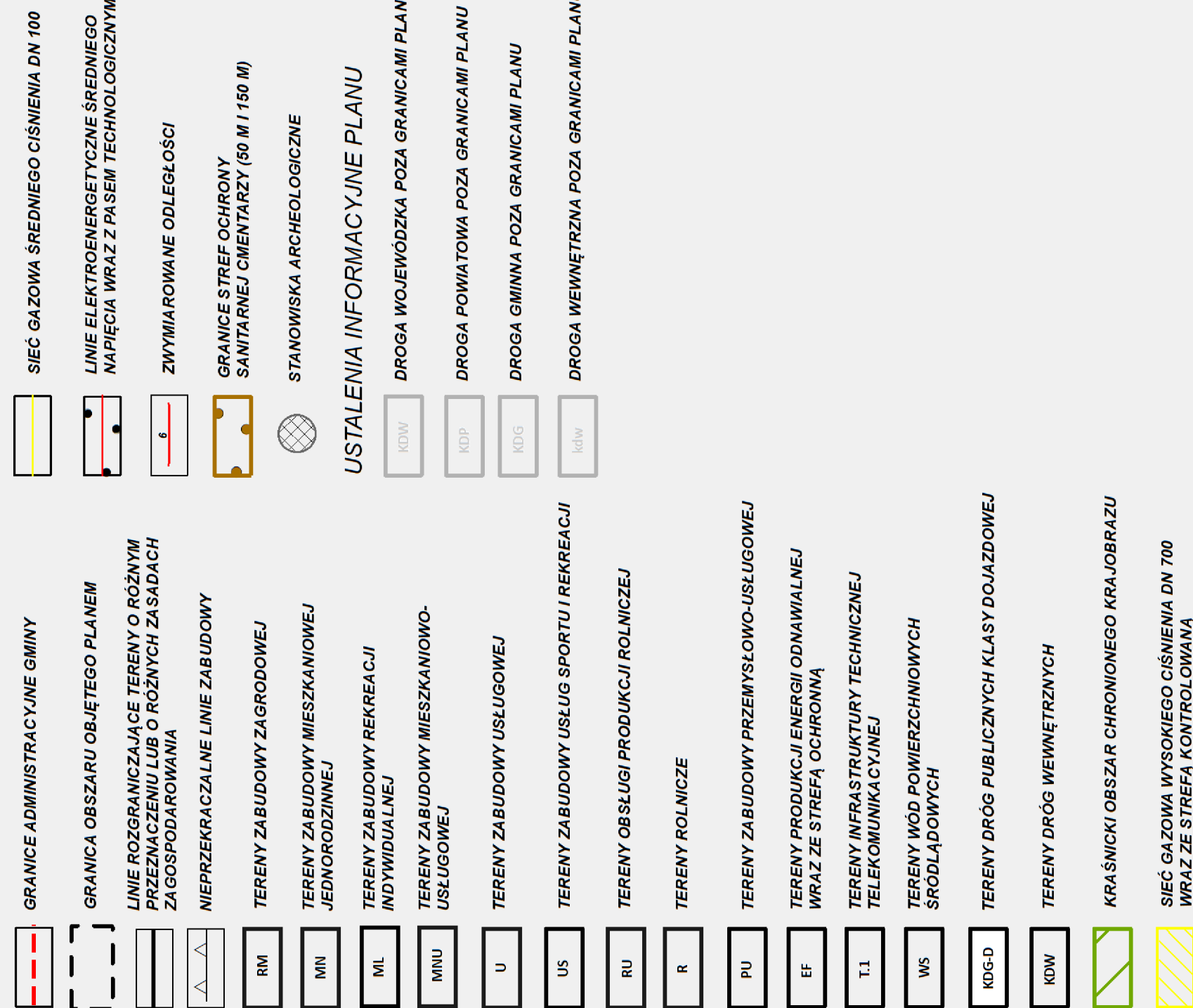


PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO - legenda do rysunków Prognozy

ZMIANA MIEJSKOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY URZĘDÓW

LEGENDA

OBOWIĄZUJĄCE USTALENIA PLANU



ELEMENTY PROGNOZY:

Przeznaczenie w mpzp		Prognozowane oddziaływanie
<input type="checkbox"/> RM	projektowana oraz istniejąca zabudowa zagrodowa, mieszkaniowa jednorodzima oraz rekreacji indywidualnej	możliwy niewielki wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza, gleby, wody oraz emisja hałasu. Zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej, wprowadzenie uporządkowanej zielni urządzonej na obecnych terenach użytków rolnych i nieużytków
<input type="checkbox"/> MN	projektowane oraz istniejące obiekty sportu i rekreacji	na etapie budowy możliwy niewielki wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza, oraz gleby. Zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej. Zmiany w krajobrazie wynikające z powstania nowych obiektów sportowych
<input type="checkbox"/> ML	projektowana zabudowa mieszkaniowo-usługowa oraz usługowa	możliwy niewielki wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza, gleby, wody oraz emisja hałasu komunikacyjnego. Zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej, wprowadzenie sztucznych, nieprzepuszczalnych powierzchni.
<input type="checkbox"/> US	projektowana zabudowa mieszkaniowo-usługowa oraz usługowa	możliwy wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza, gleby, wody oraz emisja hałasu komunikacyjnego. Zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej, wprowadzenie sztucznych, nieprzepuszczalnych powierzchni. W przypadku powstania hodowli zwierząt, możliwa emisja substancji odorowych do powietrza.
<input type="checkbox"/> MNU	projektowana zabudowa przemysłowo-usługowa oraz usług produkcji rolnej	możliwy wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza, gleby, wody oraz emisja hałasu komunikacyjnego. Zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej, wprowadzenie sztucznych, nieprzepuszczalnych powierzchni. Dlugotrwala pozytywny wpływ na jakość powietrza dzięki ograniczeniu emisji zanieczyszczeń do powietrza w celu uzyskania energii.
<input type="checkbox"/> U		
<input type="checkbox"/> KD-W	projektowane tereny farm fotowoltaicznych wraz ze strefą ochronną	możliwy niewielki wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza, gleby, wody oraz emisja hałasu komunikacyjnego. Zmniejszenie powierzchni biologicznych nie przewiduje się żadnego negatywnego oddziaływania. Długotrwala pozytywny wpływ na jakość powietrza dzięki ograniczeniu emisji zanieczyszczeń do powietrza w celu uzyskania energii.
<input type="checkbox"/> KP-D	projektowane oraz istniejące drogi	możliwy niewielki wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza, gleby, wody oraz emisja hałasu komunikacyjnego. Zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej, wprowadzenie sztucznych, nieprzepuszczalnych powierzchni.
<input type="checkbox"/> KP-W		
<input type="checkbox"/> R	utrzymanie istniejącego zagospodarowania	Brak nowych oddziaływań w wyniku realizacji ustaleń projektu zmiany planu.
<input type="checkbox"/> T.1		
<input type="checkbox"/> WS		
<input type="checkbox"/> KD-G		