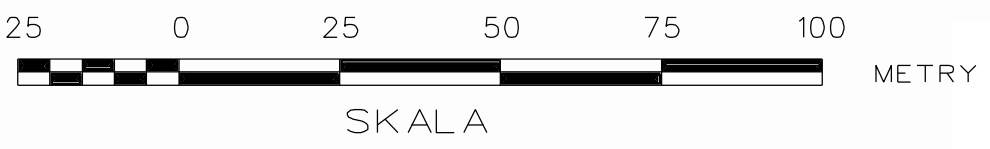


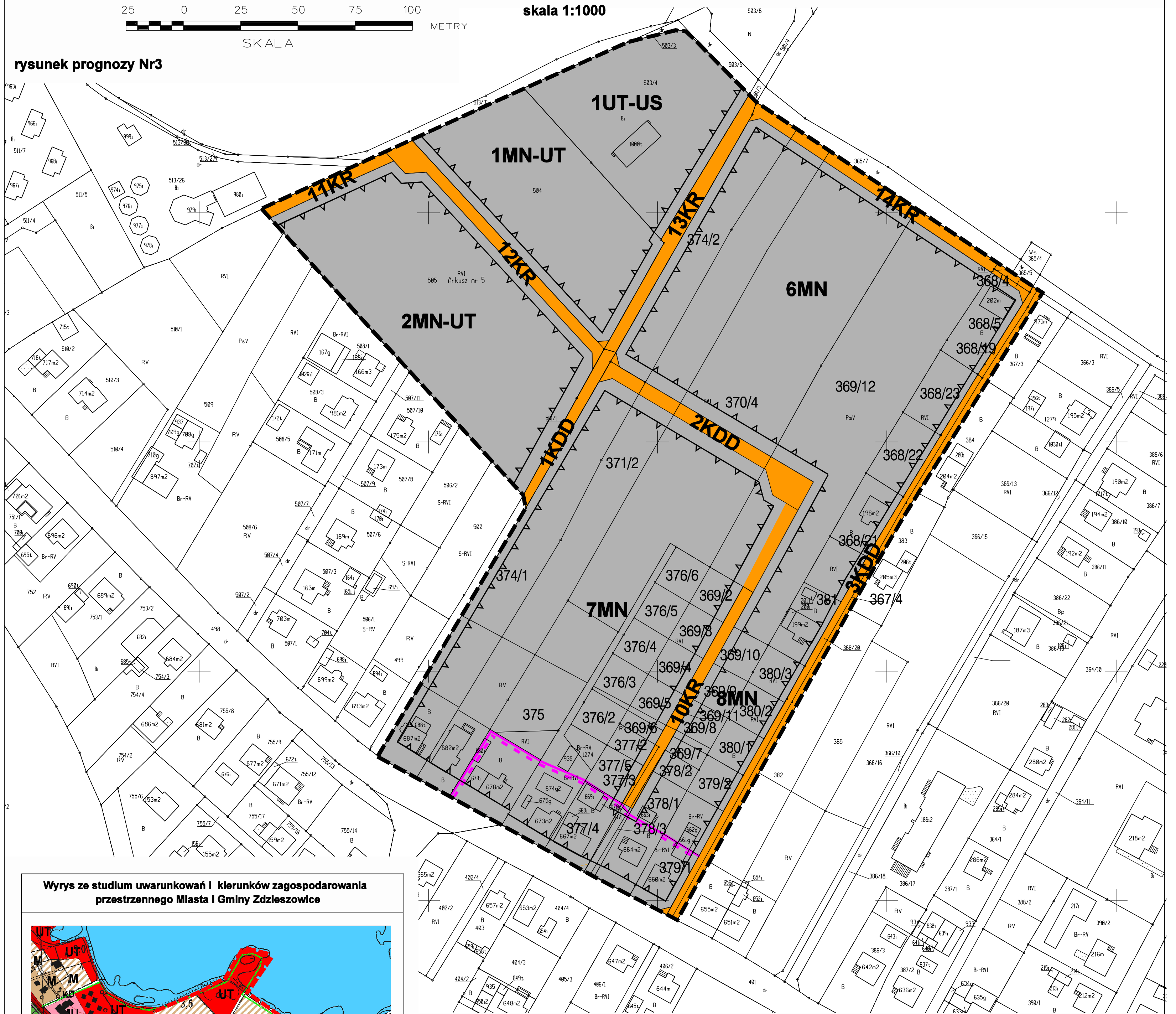


Prognoza oddziaływania na środowisko miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszarów położonych we wsi Rozwadza i Januszkowice

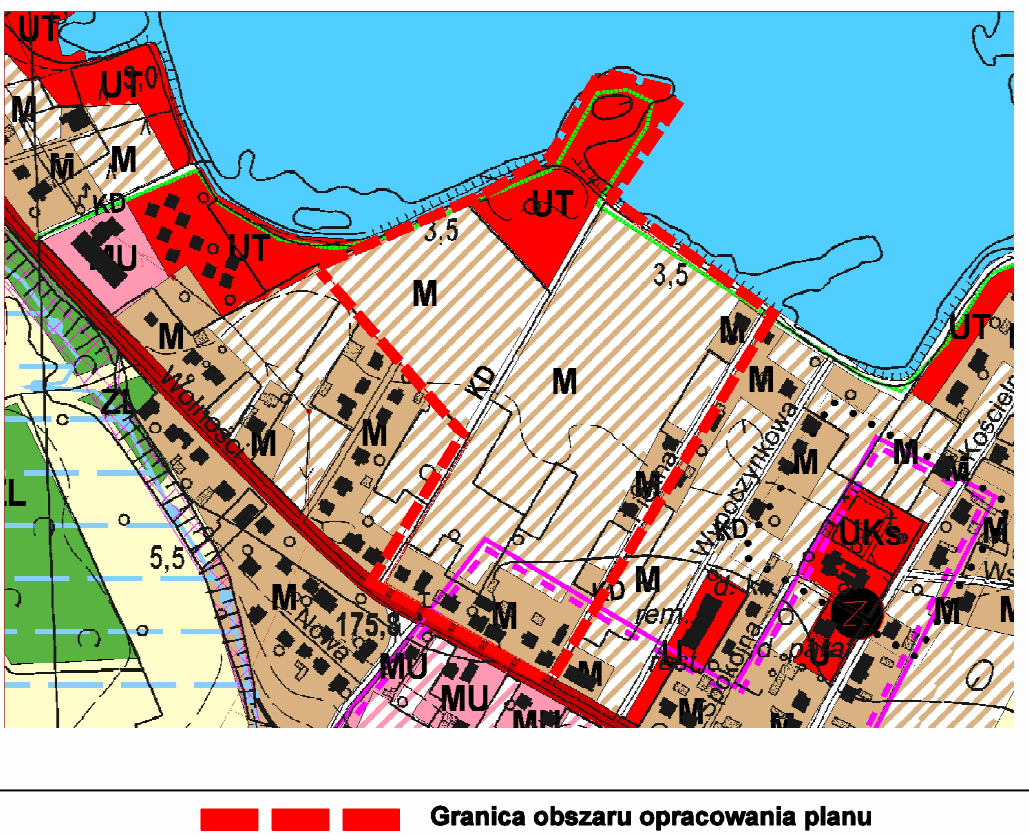


skala 1:1000

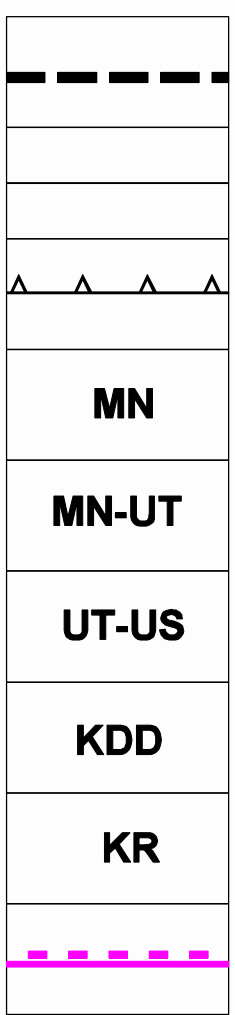
rysunek prognozy Nr3



Wyrys ze studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Zdzieszowice



LEGENDA:



USTALENIA PLANU:

- Granica obszaru opracowania planu**
- Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania**
- Nieprzekraczalne linie zabudowy**
- MN** Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
- MN-UT** Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej lub usług turystyki
- UT-US** Teren usług turystyki lub usług sportu i rekreacji
- KDD** Teren drogi dojazdowej
- KR** Teren komunikacji drogowej wewnętrznej
- Granica historycznego układu ruralistycznego**

Legenda studium:

- KIERUNKI PRZEZNACZENIA TERENÓW:**
- M obszary zabudowy mieszkaniowej mieszanej
 - UT obszary usług turystyki
- UKŁAD KOMUNIKACYJNY**
- KD drogi publiczne powiatowe i gminne (klas dojazdowych, lokalnych i zbiorczych)
- OCHRONA ZABYTKÓW I KRAJOBRAZU KULTUROWEGO**
- Zabytkowe układy ruralistyczne

USTALENIA PROGNOZY:

Przeznaczenie w planie/ obręb	Element/cecha przyrody środowiska poddawany presji oddziaływania	Klasyfikacja oddziaływania na zasoby i walory środowiska i przyrody	Charakter oddziaływania	Wskazania prognozy, propozycja działań minimalizujących
MN MN-U UT-US MN-UT	jakość wód jakość powietrza jakość gleb warunki zamieszkiwania człowieka klimat akustyczny	NEUTRALNE	<ul style="list-style-type: none"> • pod względem charakteru - jako neutralne • pod względem intensywności przekształceń- jako nieznaczące, • pod względem bezpośredniości oddziaływania- jako pośrednie, • pod względem częstotliwości- jako stałe i okresowe • pod względem zasięgu oddziaływania - jako miejscowe i lokalne • pod względem trwałości przekształceń - jako częściowo odwracalne. 	<ul style="list-style-type: none"> •zachowanie współczynnika powierzchni biologicznie czynnej, •kształtowanie zieleni urządzonej, •prawidłowa gospodarka wodno-ściekowa, •uwzględnienie okresów lęgowych ptaków podczas prac modernizacyjnych i remontów, •uwzględnienie standardów akustycznych dla zabudowy mieszkaniowej, •przestrzeganie zapisów dot. rozbudowy i modernizacji infrastruktury technicznej
KDD KDL KR	klimat akustyczny jakość powietrza warunki zamieszkiwania	OKRESOWO NIEKORZYSTNE	<ul style="list-style-type: none"> • pod względem charakteru - jako okresowo niekorzystne • pod względem intensywności przekształceń- jako nieznaczące, średnio intensywne • pod względem bezpośredniości oddziaływania- jako pośrednie, • pod względem częstotliwości- jako stałe i okresowe • pod względem zasięgu oddziaływania - jako miejscowe i lokalne • pod względem trwałości przekształceń - jako częściowo odwracalne. 	<ul style="list-style-type: none"> •przestrzeganie standardów akustycznych, •stosowanie zieleni wzdłuż dróg