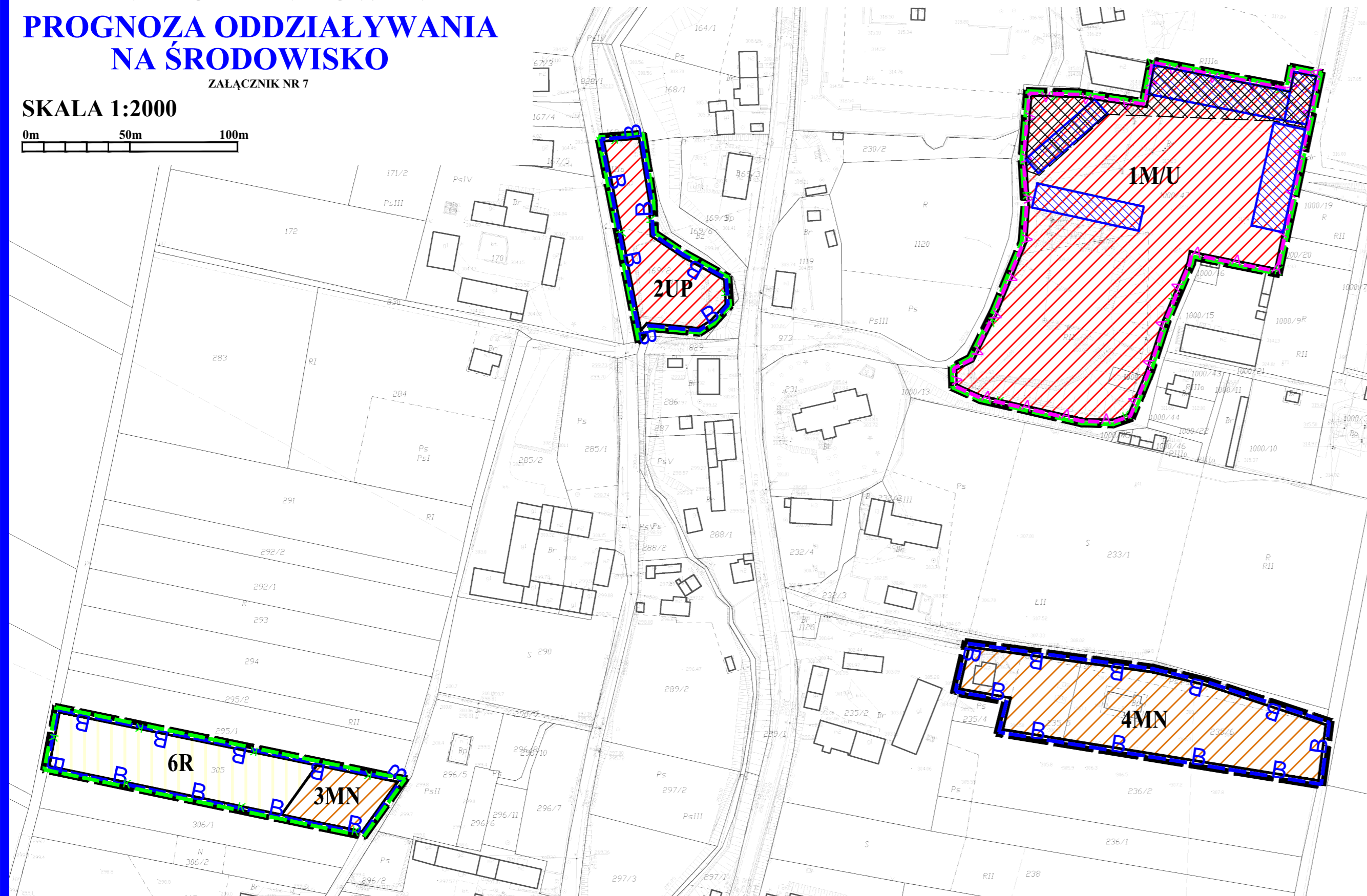
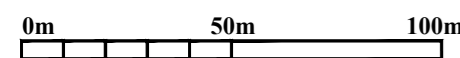


**ZMIANA MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
DLA OBRĘBU GEODEZYJNEGO STOLEC
-TERENY ZURBANIZOWANE**

**PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA
NA ŚRODOWISKO**

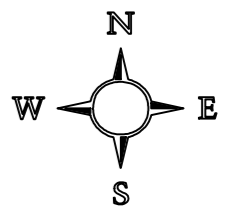
ZALĄCZNIK NR 7

SKALA 1:2000



LEGENDA:

- GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO PLANEM
- LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU LUB RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA
- GRANICA STREFY ŚCISLEJ OCHRONY KONSERWATORSKIEJ
- GRANICA STREFY OCHRONY KONSERWATORSKIEJ
- GRANICA STREFY OCHRONY EKSPOZYCJI
- OBIEKTY UJĘTE W WYKAZIE ZABYTKÓW / GMINNEJ EWIDENCJI ZABYTKÓW
- OBSZAR WPISANY DO REJESTRU ZABYTKÓW



**IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ I OCENA SKUTKÓW
REALIZACJI USTALEŃ PLANU NA POSZCZEGÓLNE
ELEMENTY ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO I KRAJOBRAZU
PROJEKTOWANE INWESTYCJE W MPZP, KTÓRE WPŁYNĄ
NEGATYWNIE NA ŚRODOWISKO PRZYRODNICZE:**

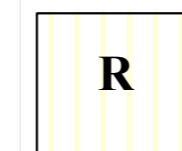


**MN/U - TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ I USŁUGOWEJ
UP - TEREN USŁUG PUBLICZNYCH**
OBSZARY NA KTÓRYCH PROGNOZOWANE SKUTKI REALIZACJI USTALEŃ PLANU SĄ UCIAŹLIWE DLA ŚRODOWISKA W STOPNIU MAŁYM
Zagęszczenie zabudowy. Uciążliwość zróżnicowana, uzależniona od rodzaju prowadzonej działalności. Zniszczenie pokrywy glebowej, możliwa emisja hałasu i zanieczyszczeń gazowych do atmosfery. Zagrożenie dla czystości wód gruntowych i podłoża.



MN - TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ
OBSZARY NA KTÓRYCH PROGNOZOWANE SKUTKI REALIZACJI USTALEŃ PLANU SĄ UCIAŹLIWE DLA ŚRODOWISKA W STOPNIU MAŁYM
Znaczące zagęszczenie zabudowy poprzez wydzielanie niewielkich działek. Zniszczenie pokrywy glebowej, nieznaczny wzrost hałasu, wprowadzenie zanieczyszczeń gazowych do atmosfery związanych z indywidualnymi systemami ogrzewania. Zagrożenie dla czystości wód gruntowych do czasu stosowania indywidualnych zbiorników na ścieki bytowe.

**PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU W MPZP,
KTÓREGO WPŁYW JEST OBOJĘTNY DLA ŚRODOWISKA:**



R - TERENY ROLNE
OBSZARY NA KTÓRYCH PROGNOZOWANE SKUTKI REALIZACJI USTALEŃ PLANU MAJĄ OBOJĘTNY WPŁYW DLA STANU ŚRODOWISKA, W UKŁADZIE EKOLOGICZNYM KORZYSTNY