



**MIASTO SIERADZ**

**MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO  
DLA OBSZARU POŁOŻONEGO W REJONIE ULIC: REYMONTA, POLSKIEJ ORGANIZACJI WOJSKOWEJ,  
KOLEJOWEJ I ALEI GRUNWALDZKIEJ**

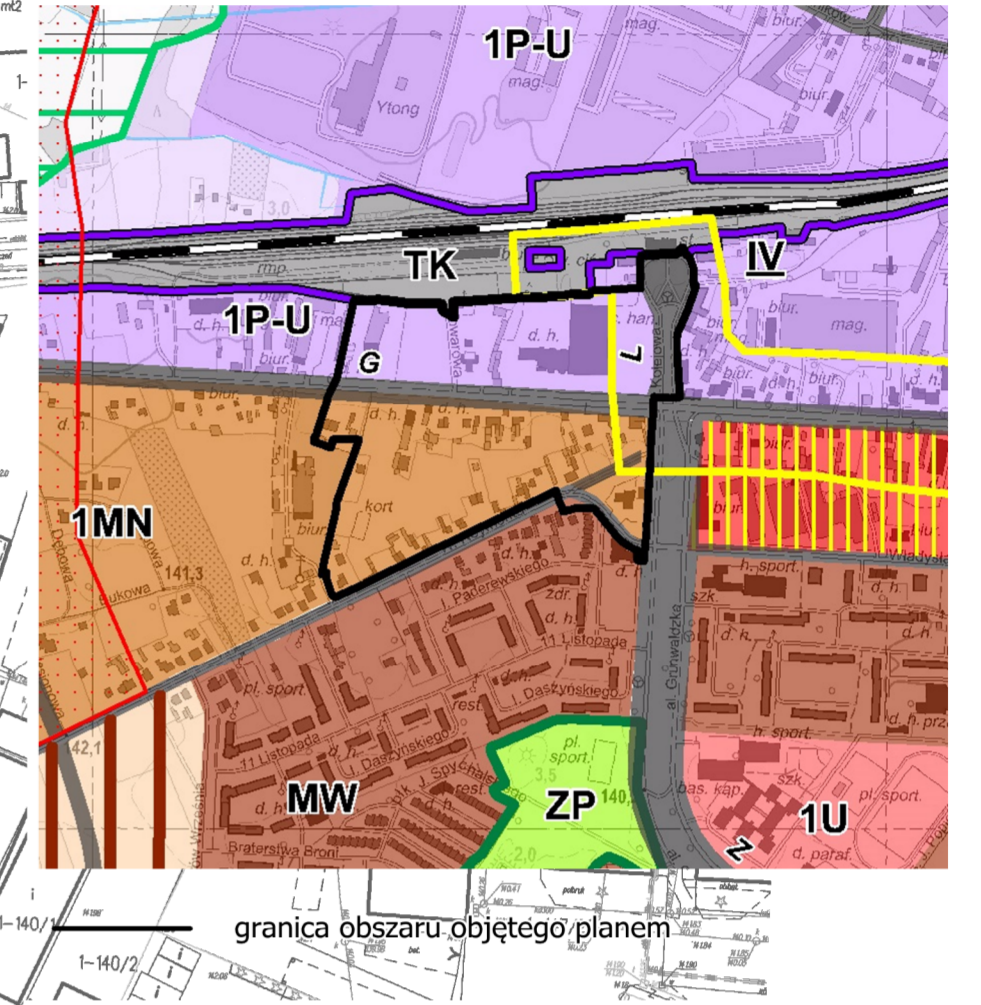
**PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO**

skala 1:1000



Załącznik Nr 1  
do Uchwały Nr .....  
Rady Miejskiej w Sieradzu  
z dnia .....

Wyrys ze studium uwarunkowań i kierunków  
zagospodarowania przestrzennego miasta Sieradza



granica obszaru objętego planem

**OZNACZENIA OBOWIĄZUJĄCE**

- GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO PLANEM
- LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU LUB RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA
- OBOWIĄZUJĄCA LINIA ZABUDOWY
- NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY
- MIEJSCE ZMIANY LINII ZABUDOWY
- OBSZAR XIX-WIECZNEJ REGULACJI Z POZOSTAŁOŚCIAMI TZW. UKŁADU GWIAZDZISTEGO WPISANY DO GMINNEJ EWIDENCJI ZABYTKÓW
- STREFA „C” ZACHOWANYCH ELEMENTÓW ZABYTKOWYCH
- TEREN ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ
- TEREN ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ I UŁOGOWEJ
- TEREN ZABUDOWY PRODUKCYJNO - USŁUGOWEJ
- TERENY ZABUDOWY USŁUGOWEJ
- TEREN ZIELENI URZĄDZONEJ
- TERENY DRÓG PUBLICZNYCH (GŁÓWNA, ZBIORCZA, LOKALNA I DOJAZDOWA)
- TEREN CIĄGU PIESZO-JEZDNEGO
- OTWÓR BADAWCZY WÓD PODZIEMNYCH
- STREFA OCHRONNA OD SIECI KANALIZACYJNEJ DN 600 MM
- LINIE WYMIAROWE

**OZNACZENIE INFORMACYJNE**

- DROGA DOJAZDOWA W OBOWIĄZUJĄCYM INNYM PLANIE MIEJSCOWYM

**OZNACZENIA PROGNOZY**

- TERENY, NA KTÓRYCH USTALENIA PLANU POZOSTAWIAJĄ DOTYCHCZASOWY SPOSÓB ZAGOSPODAROWANIA BEZ WZROSTU NEGATYWNEGO ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO
- TERENY, NA KTÓRYCH USTALENIA PLANU WPROWADZAJĄ NOWY SPOSÓB ZAGOSPODAROWANIA BEZ WZROSTU NEGATYWNEGO ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO
- TERENY, NA KTÓRYCH USTALENIA PLANU WPROWADZAJĄ NOWY SPOSÓB ZAGOSPODAROWANIA MOGĄCE POGORSZYĆ STAN ŚRODOWISKA
- TERENY Z ZIELENIĄ JAKO FUNKCJĄ WIODĄCĄ WZBOGACAJĄCĄ SYSTEM EKOLOGICZNY MIASTA

URZĄD MIASTA SIERADZA  
REFERAT ARCHITEKTURY I PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO  
  
Zespół autorski planu:  
mgr inż. arch. Renata Strzałkowska  
mgr Wiesława Lewandowska  
mgr Piotr Ignaczewski