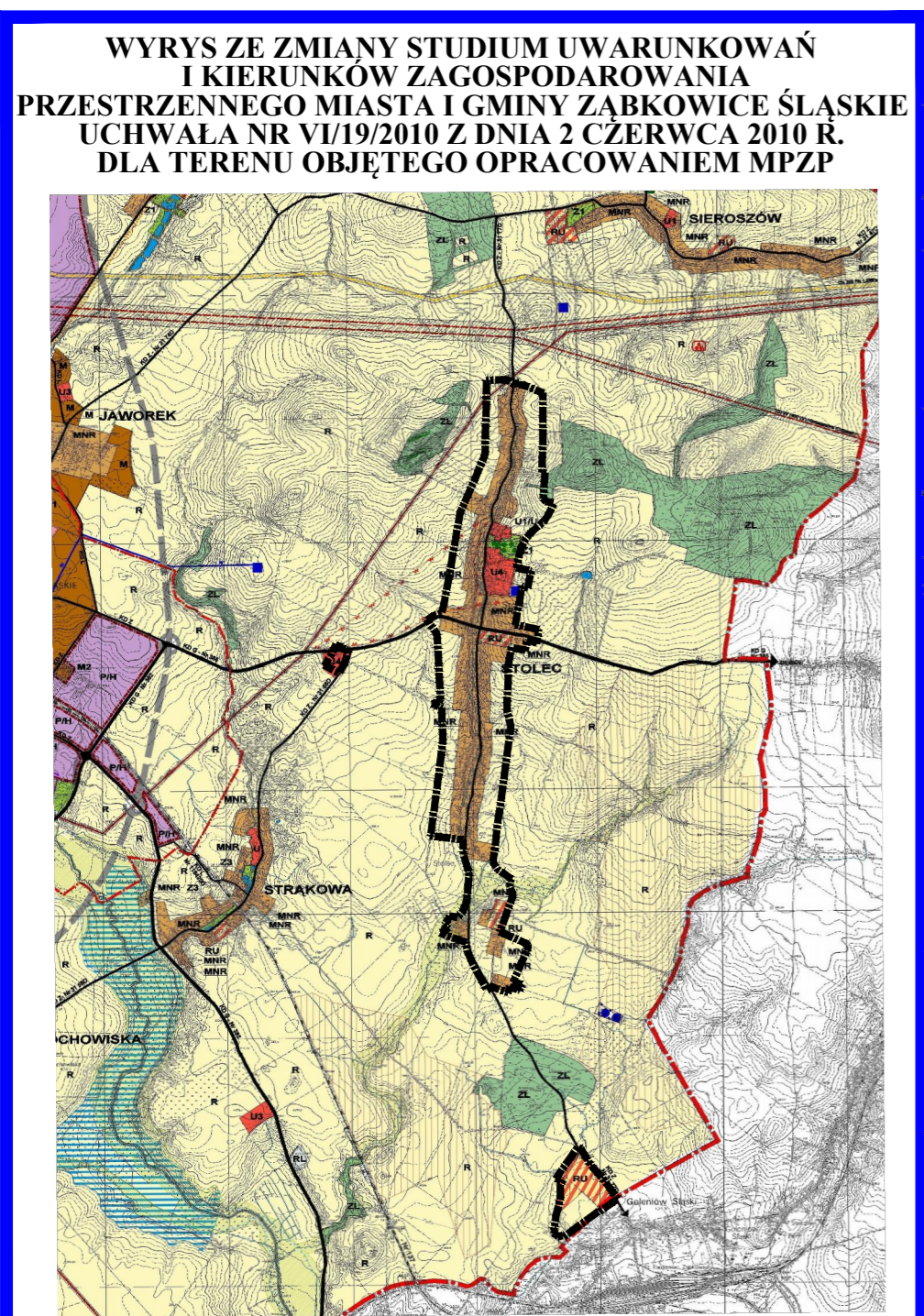
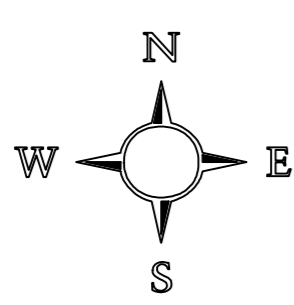


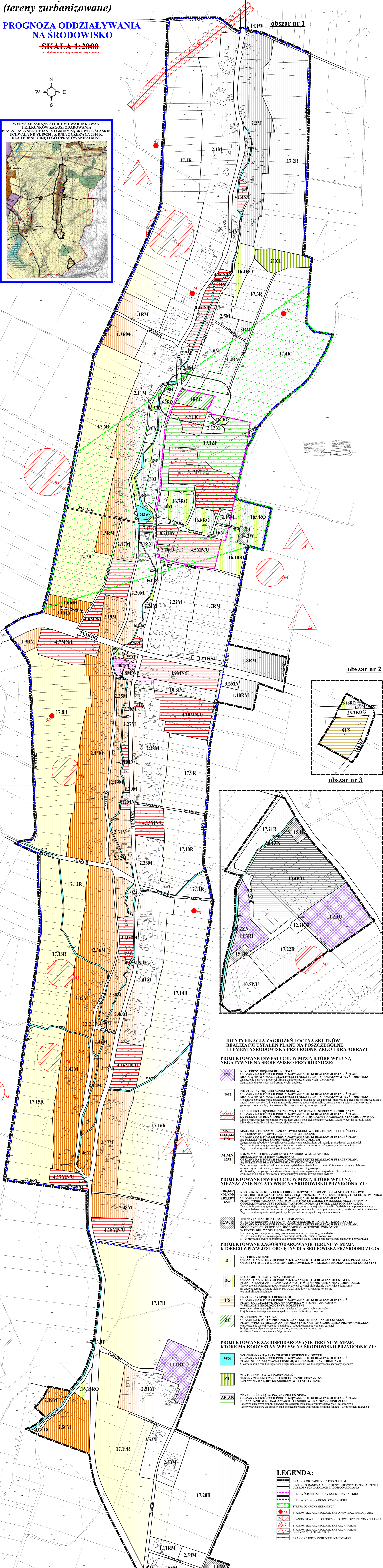
# MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA OBRĘBU GEODEZYJNEGO STOLEC (tereny zurbanizowane)

## PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

**SKALA 1:2000**  
przeznaczony do celów opiniowania i uzgadniania



WYRYS ZE ZMIANY STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA I GMINY ZABKOWICE ŚLĄSKIE UCHWAŁA NR VI/19/2010 Z DNIA 2 CZERWCA 2010 R. DLA TERENU OBJĘTEGO OPRACOWANIEM MPZP



- IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ I OCENA SKUTKÓW REALIZACJI PLANU NA POZIOMYCIENIE ELEMENTY ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO I KRAJOBRAZU**
- PROJEKTOWANE INWESTYCJE W MPZP, KTÓRE WPLYWĄ NEGATYWNIE NA ŚRODOWISKO PRZYRODNICZE:**
- RU** - TERENY OBSŁUGI ROLNICTWA  
OBSZARY NA KTÓRYCH PROGNOZOWANE SKUTKI REALIZACJI USTALEŃ PLANU MOGĄ WPROWADZIĆ UCZŁIWIŁOŚĆ I NEGATYWNE ODDZIAŁYWANIE NA ŚRODOWISKO. Zniszczenie pokryw glebowych. Emisja zanieczyszczeń gazowych i złośliwych. Zagrożenie dla czystości wód gruntowych i podłoża.
  - PU** - TERENY PRODUKCJI USŁUGOWE  
OBSZARY NA KTÓRYCH PROGNOZOWANE SKUTKI REALIZACJI USTALEŃ PLANU MOGĄ WPROWADZIĆ UCZŁIWIŁOŚĆ I NEGATYWNE ODDZIAŁYWANIE NA ŚRODOWISKO. Uczuleniwość zroszczeniowa, szkodliwość od rodzaju prowadzonej działalności (możliwość do skretlenia po sprężeniu) i innych masywnych. Trwały zniszczenie pokryw glebowych, możliwa emisja hałasu i zanieczyszczeń gazowych do atmosfery. Zagrożenie dla czystości wód gruntowych i podłoża.
  - LE** - LINIE ELEKTROENERGETYCZNE WNĘTRZ WRZĄD ZE STREFAMI OCHRONNYMI  
OBSZARY NA KTÓRYCH PROGNOZOWANE SKUTKI REALIZACJI USTALEŃ PLANU SĄ UCZŁIWIŁOŚĆ DLA ŚRODOWISKA W STOPNIU MOGĄCYM POGORSZYĆ STAN ŚRODOWISKA. Linie elektroenergetyczne mogą być źródłem emisji pola elektromagnetycznego skutkowego dla zdrowia ludzi. Likwidacja uczuleniwość możliwa po składowaniu linii.
  - MN/U, EOL, MA, UKr** - TERENY MIESZKANOWO-USŁUGOWE, TO - TERENY USŁUG OŚWIATY U - TERENY USŁUGOWE, K - USŁUGI SAKRALNE  
OBSZARY NA KTÓRYCH PROGNOZOWANE SKUTKI REALIZACJI USTALEŃ PLANU SĄ UCZŁIWIŁOŚĆ DLA ŚRODOWISKA W STOPNIU MAŁYM.  
Zagrożenie zabudową i użytkownikami, uciążliwość od rodzaju prowadzonej działalności. Zniszczenie pokryw glebowych, możliwa emisja hałasu i zanieczyszczeń gazowych do atmosfery. Zagrożenie dla czystości wód gruntowych i podłoża.
  - M.MN, RM** - TERENY ZABUDOWY ZAGRODOWEJ, WIEJSKIEJ, MIESZKANOWEJ JEDNORODZINNEJ  
OBSZARY NA KTÓRYCH PROGNOZOWANE SKUTKI REALIZACJI USTALEŃ PLANU SĄ UCZŁIWIŁOŚĆ DLA ŚRODOWISKA W STOPNIU MAŁYM.  
Znaczne zaangażowanie zabudowy poprzez wydzielanie niewielkich dymków. Zniszczenie pokryw glebowych, niemożliwość zniszczenia, zanieczyszczenia powietrza. Zagrożenie dla czystości wód gruntowych od czasu stosowania indywidualnych systemów ogrzewania. Zagrożenie dla czystości wód gruntowych od czasu stosowania indywidualnych systemów ogrzewania na terenie awarii.
- PROJEKTOWANE INWESTYCJE W MPZP, KTÓRE WPLYWĄ NIEZNA CZYŃWIE NA ŚRODOWISKO PRZYRODNICZE:**
- KDC, KDD, KDL, KDD, KDD - ULICE I DRÓGI GŁÓWNE, ZBIORCZE, LOKALNE I DOJAZDOWE**  
**KD, KDD, KDD, KDD, KDD - ULICE I DRÓGI GŁÓWNE, ZBIORCZE, LOKALNE I DOJAZDOWE**  
**KDC, KDD, KDL, KDD, KDD - ULICE I DRÓGI GŁÓWNE, ZBIORCZE, LOKALNE I DOJAZDOWE**  
**KDC, KDD, KDL, KDD, KDD - ULICE I DRÓGI GŁÓWNE, ZBIORCZE, LOKALNE I DOJAZDOWE**  
**KDC, KDD, KDL, KDD, KDD - ULICE I DRÓGI GŁÓWNE, ZBIORCZE, LOKALNE I DOJAZDOWE**
  - E.W.K** - TERENY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ  
E - ELEKTROENERGETYKA, W - ZAOPATRZENIE W WODĘ, K - KANALIZACJA  
OBSZARY NA KTÓRYCH PROGNOZOWANE SKUTKI REALIZACJI USTALEŃ PLANU SĄ UCZŁIWIŁOŚĆ DLA ŚRODOWISKA W STOPNIU MAŁYM.  
W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA AWARII  
E - zanieczyszczenie przez emisje promieniowania nie przekraczające granic drżki.  
W - powstawanie łuki depresyjnego nie powodujące istotnych zmian w środowisku.  
K - w przypadku awarii zagrożenie dla czystości wód gruntowych i zanieczyszczenia powietrza i złośliwych.
- PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU W MPZP, KTÓREGO WPLYW JEST OBOJĘTNY DLA ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO:**
- R** - TERENY ROLNE  
OBSZARY NA KTÓRYCH PROGNOZOWANE SKUTKI REALIZACJI USTALEŃ PLANU MAJĄ OBOJĘTNY WPLYW DLA STANU ŚRODOWISKA, W UKŁADZIE EKOLOGICZNYM KORZYSTNY.
  - RO** - OGRODY I SĄDZY PRZYDOMOWE  
OBSZARY NA KTÓRYCH PROGNOZOWANE SKUTKI REALIZACJI USTALEŃ PLANU NIEZNA CZYŃWIE WZROKĄCĄ W WARTOŚCI ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO.  
Tereny zielone zwiększają ładunek powietrza, tworzą zielony korpus wokół zabudowy otaczającej korzystnie warunki klimatu lokalnego.
  - US** - TERENY SPORTU I REKREACJI  
OBSZARY NA KTÓRYCH PROGNOZOWANE SKUTKI REALIZACJI USTALEŃ PLANU SĄ UCZŁIWIŁOŚĆ DLA ŚRODOWISKA W STOPNIU ZNIKOMYM.  
W UKŁADZIE EKOLOGICZNYM KORZYSTNE.  
Tereny w znacznym stopniu aktywne biologicznie wpływają na walory krajobrazowe i estetyczne. tereny spełniające ważną funkcję społeczną.
  - ZC** - TEREN CMENTARZA  
OBSZARY NA KTÓRYCH PROGNOZOWANE SKUTKI REALIZACJI USTALEŃ PLANU WPLYWĄ NIEZNA CZYŃWIE NA STAN ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO.  
Odpowiedzialnie jest wybudowanie i eksploatacja cmentarza w sposób biologicznie przyjazny, który nie wpływa na walory krajobrazowe i estetyczne. Tereny w znacznym stopniu aktywne biologicznie wpływają na walory krajobrazowe i estetyczne. Tereny w znacznym stopniu aktywne biologicznie wpływają na walory krajobrazowe i estetyczne. Tereny w znacznym stopniu aktywne biologicznie wpływają na walory krajobrazowe i estetyczne. Tereny w znacznym stopniu aktywne biologicznie wpływają na walory krajobrazowe i estetyczne.
- PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU W MPZP, KTÓRE MA KORZYSTNY WPLYW NA ŚRODOWISKO PRZYRODNICZE:**
- WS** - TERENY OTWARTYCH WÓD POWIERZCHNIOWYCH  
OBSZARY NA KTÓRYCH PROGNOZOWANE SKUTKI REALIZACJI USTALEŃ PLANU SPEŁNIAJĄ WADZĄCĄ FUNKCJĘ NA STAN ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO.  
Główne i lokalne hydrograficzne regulujące stosunki wodne odpowiadające wód opadowe.
  - ZL** - TERENY LASÓW I ZABROZIEŃ  
TERENY ZIELENI CZYNNEJ BIOLOGICZNIE KORZYSTNY WPLYW NA WALORY KRAJOBRAZOWE I ESTETYCZNE.
  - ZP, ZN** - ZIELEŃ URZĄDZONA, ZN - ZIELEŃ NISKA  
OBSZARY NA KTÓRYCH PROGNOZOWANE SKUTKI REALIZACJI USTALEŃ PLANU NIEZNA CZYŃWIE WZROKĄCĄ W WARTOŚCI ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO.  
Tereny w znacznym stopniu aktywne biologicznie wpływają na walory krajobrazowe i estetyczne. Tereny w znacznym stopniu aktywne biologicznie wpływają na walory krajobrazowe i estetyczne. Tereny w znacznym stopniu aktywne biologicznie wpływają na walory krajobrazowe i estetyczne. Tereny w znacznym stopniu aktywne biologicznie wpływają na walory krajobrazowe i estetyczne.

**LEGENDA:**

- GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO PLANEM**
- LINE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU LUB RÓŻNYMI ZASADAMI ZAGOSPODAROWANIA**
- STREFA ŚCISLEJ OCHRONY KONSERWATORSKIEJ**
- STREFA OCHRONY KONSERWATORSKIEJ**
- STREFA OCHRONY EKSPLOZYCYJNEJ**
- STANOWISKA ARCHEOLOGICZNE O POWIERZCHNI DO 1 A**
- STANOWISKA ARCHEOLOGICZNE POWYŻEJ 1 A**
- STANOWISKA ARCHEOLOGICZNE ARCHIWALNE O NIŻSZEJ LOKALIZACJI**
- GRANICA STREFY OCHRONY CMENTARZA**

0m 100m 200m

PLANOWANIE PRACOWNIA: 144 10000  
PRACOWNIA: 144 10000  
Tytuł: MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA I GMINY ZABKOWICE ŚLĄSKIE  
ZADANIE: PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO  
Zakres: PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO  
Zakres: PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO  
Zakres: PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO