

MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA CZĘŚCI WSI ZŁOTOPOLICE, W GMINIE ZAŁUSKI

PROJEKT

SKALA 1:2000



Załącznik nr 1 do Uchwały nr
Rady Gminy Załuski z dnia r.

LEGENDA:

OBOWIĄZUJĄCE USTALENIA PLANU:

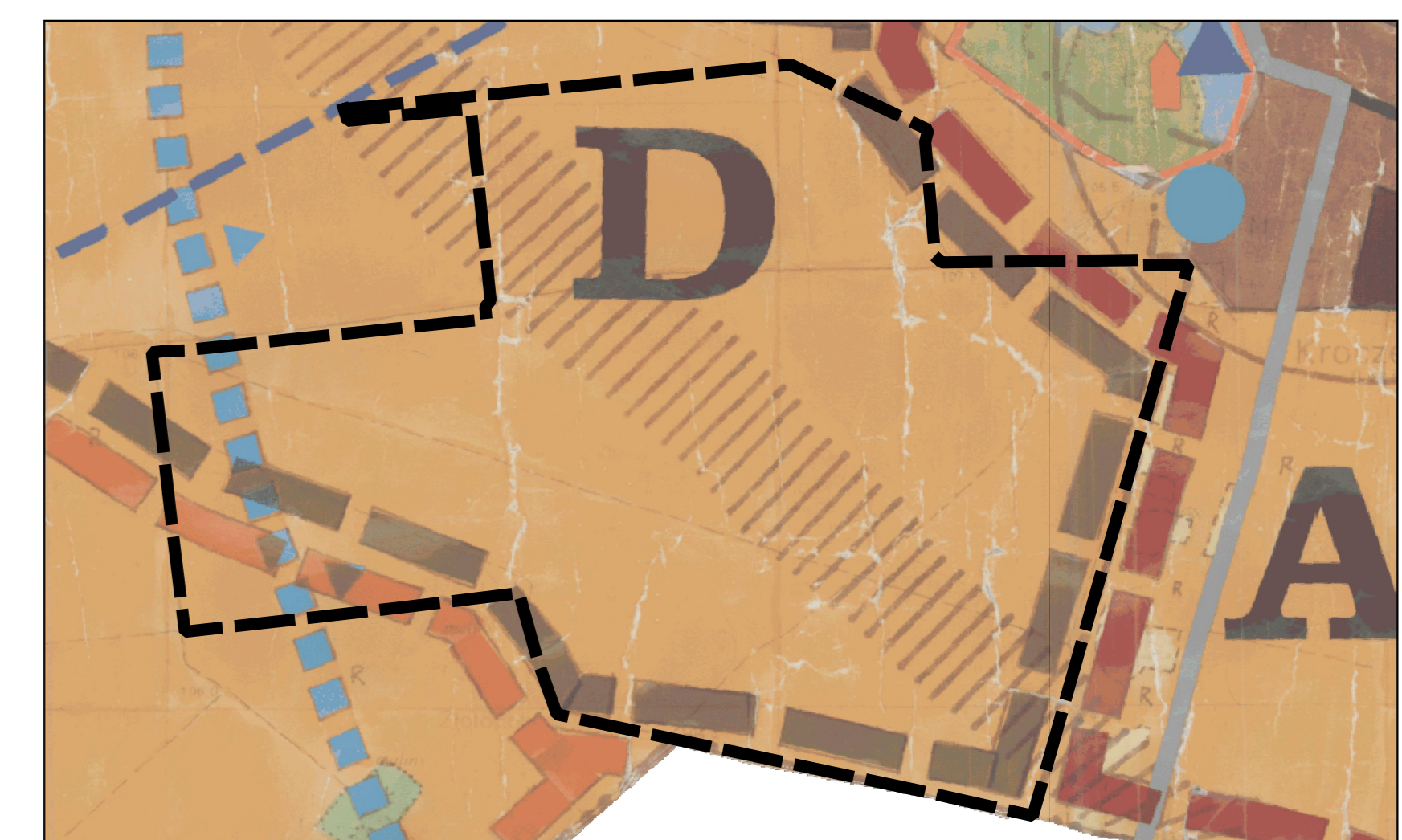
- granica obszaru objętego miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego
- linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
- ▲▲▲ nieprzekraczalna linia zabudowy
- U-P teren usług lub produkcji
- KDZ teren drogi zbiorczej
- KDD teren drogi dojazdowej
- strefa zieleni izolacyjnej
- 10m zwymiarowane wzajemne odległości elementów zagospodarowania (w metrach)

INFORMACYJNE USTALENIA PLANU:

- granica administracyjna z gminą Zakroczym
- Cały obszar objęty planem położony jest w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 215 „Subniecka Warszawska” i w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 2151 Subniecka Warszawska (część centralna).

Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego został sporządzony w układzie współrzędnych: ETRF2000-PL (EPSG:2178), na kopii wektorowej mapy zasadniczej pochodzącej z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, wydanej przez Starostę Płońskiego

WYRYS ZE STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY ZAŁUSKI



SKALA 1:10000

OZNACZENIA:

- granica obszaru objętego miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego
- A1 strefa funkcjonalno przestrzenna - A - rozwoju funkcji osadniczo-usługowych i produkcyjnych w rejonie planowanych węzłów komunikacyjnych obszar z drogą krajową nr 7: - w Kroczewie
- B strefa funkcjonalno przestrzenna - rozwoju rolnictwa
- b strefa funkcjonalno przestrzenna - potencjalnego rozwoju różnych funkcji
- grunty orne o III i IV klasie bonitacyjnej
- ciągły powiązań przyrodniczych zapewniające równowagę ekologiczną obszaru w skali lokalnej
- granice obszaru o największych zasobach wód podziemnych (40-100 m³/godz/otwór)