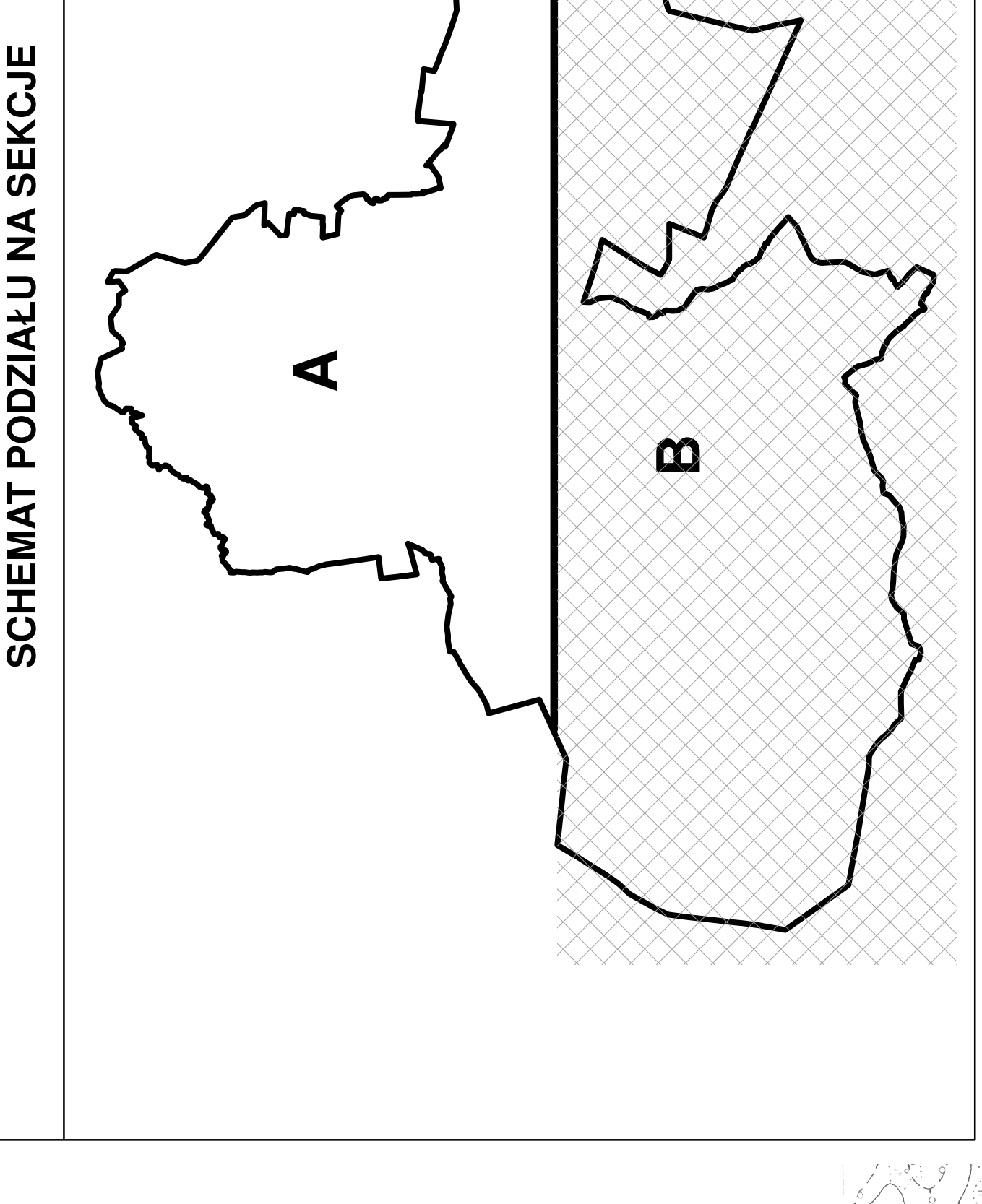
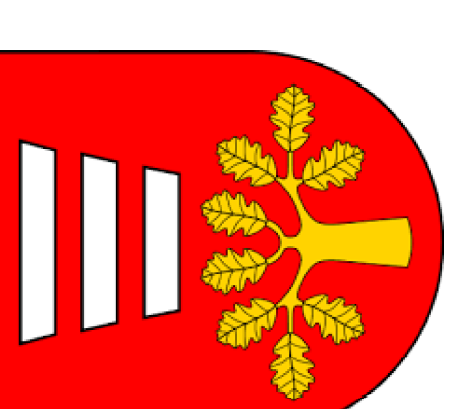
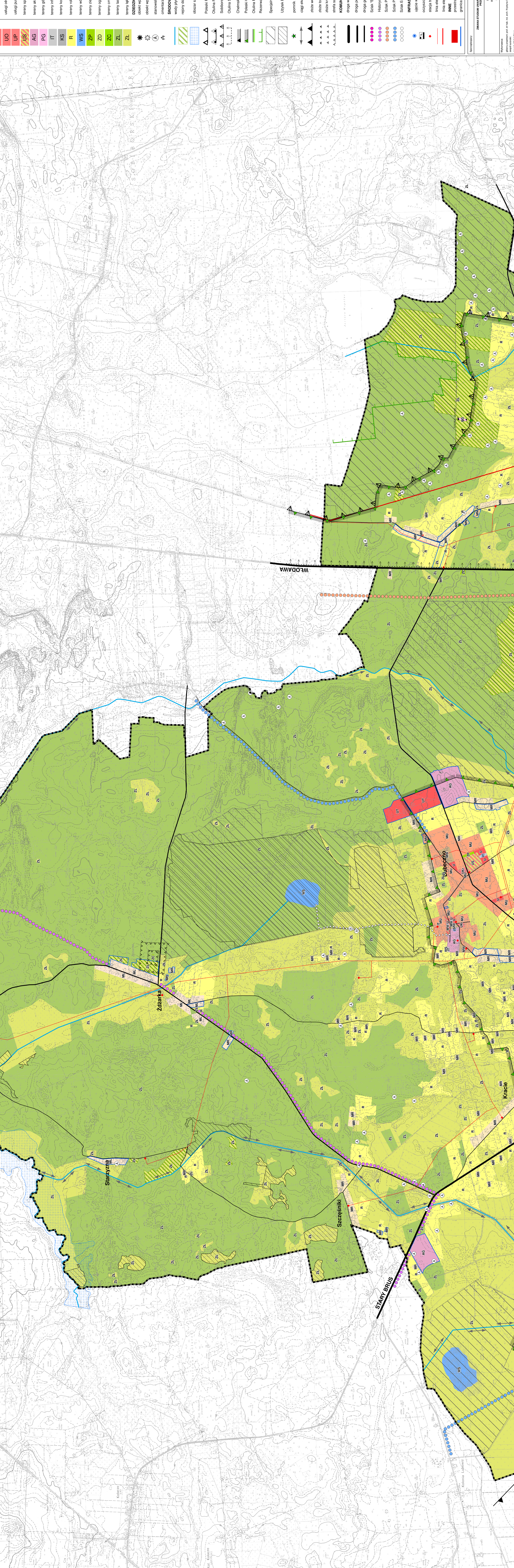


ZMIANA STUDIUM  
UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW  
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO  
GMINY HAŃSK  
KIERUNKI ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO  
SKALA 1:10 000



**LEGENDA**

- Trasie oznaczenia**  
granicz granicy, granice obszarów objętego Studium  
**PRZEZNACZENIE TERENÓW**
- MR zabudowa zabudowa
  - MU zabudowa mieszkaniowa i usługowa
  - MN zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna
  - ML zabudowa mieszkalna
  - MW zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna
  - U usługi
  - UT usługi turystyczne
  - UKy usługi kultury i rekreacji
  - UO usługi ościelne
  - UP usługi publiczne
  - US usługi sportu i rekreacji
  - AG usługi agroturystyki i agroturystyki
  - PG usługi publiczne
  - IT tereny infrastruktury i pomiarowej
  - KS tereny komunikacji i samochodowej
  - R tereny rolne
  - WS tereny wód powierzchniowych
  - Zp tereny zielone i zaradkowej
  - ZD tereny ogólnego użytku publicznego
  - ZC tereny cmentarzowe
  - ZL tereny lasów
- tereny (i) i (ii) zabudowy  
**OBYWATELSTWA KULTURALNE**  
obiekty wpisane do gminnego rejestru zabytków  
obiekty wpisane do gminnego rejestru zabytków  
staraświeża architektura  
cmentarz  
**RODOWISKO**  
drogi  
rejon  
rejon  
obszar szczególnego zagrożenia powodzią
- Park Narodowy  
Cysterski Park Narodowy  
Soborski Park Krajoznawczy  
Cysterski Park Krajoznawczy  
Cysterski Park Krajoznawczy  
Cysterski Park Krajoznawczy  
Cysterski Park Krajoznawczy  
Cysterski Park Krajoznawczy  
Cysterski Park Krajoznawczy  
Cysterski Park Krajoznawczy  
Cysterski Park Krajoznawczy  
Cysterski Park Krajoznawczy  
Cysterski Park Krajoznawczy  
Cysterski Park Krajoznawczy  
Cysterski Park Krajoznawczy
- droga powiatowa  
droga gminna  
SMA "Bógna Buraków"  
Halekowskiego Skały Halebry  
Starej Przemysłowej Kopalni  
Stary Park Krajoznawczy  
Stary Park Krajoznawczy  
Stary Park Krajoznawczy  
Stary Park Krajoznawczy  
Stary Park Krajoznawczy  
Stary Park Krajoznawczy  
Stary Park Krajoznawczy  
Stary Park Krajoznawczy
- określenie siłowni  
linia energetyczna wysokiego napięcia  
linia energetyczna 110 kV  
**INNE**  
przebieg publicznego  
granice obszarów zmiany Studium
- INFRASTRUKTURA TECHNICZNA**  
określenie siłowni  
linia energetyczna wysokiego napięcia  
linia energetyczna 110 kV  
**INNE**  
przebieg publicznego  
granice obszarów zmiany Studium
- Skala: 1:10 000



100  
500  
1000  
m



0  
200  
400  
600  
800  
1000  
m

0  
200  
400  
600  
800  
1000  
m

0  
200  
400  
600  
800  
1000  
m

0  
200  
400  
600  
800  
1000  
m

0  
200  
400  
600  
800  
1000  
m

0  
200  
400  
600  
800  
1000  
m

0  
200  
400  
600  
800  
1000  
m

0  
200  
400  
600  
800  
1000  
m

0  
200  
400  
600  
800  
1000  
m

0  
200  
400  
600  
800  
1000  
m

0  
200  
400  
600  
800  
1000  
m

0  
200  
400  
600  
800  
1000  
m

0  
200  
400  
600  
800  
1000  
m

0  
200  
400  
600  
800  
1000  
m

0  
200  
400  
600  
800  
1000  
m

0  
200  
400  
600  
800  
1000  
m

0  
200  
400  
600  
800  
1000  
m

0  
200  
400  
600  
800  
1000  
m

0  
200  
400  
600  
800  
1000  
m

0  
200  
400  
600  
800  
1000  
m

0  
200  
400  
600  
800  
1000  
m

0  
200  
400  
600  
800  
1000  
m

0  
200  
400  
600  
800  
1000  
m

0  
200  
400  
600  
800  
1000  
m

0  
200  
400  
600  
800  
1000  
m

0  
200  
400  
600  
800  
1000  
m

0  
200  
400  
600  
800  
1000  
m

0  
200  
400  
600  
800  
1000  
m

0  
200  
400  
600  
800  
1000  
m

0  
200  
400  
600  
800  
1000  
m

0  
200  
400  
600  
800  
1000  
m

0  
200  
400  
600  
800  
1000  
m

0  
200  
400  
600  
800  
1000  
m

0  
200  
400  
600  
800  
1000  
m

0  
200  
400  
600  
800  
1000  
m

0  
200  
400  
600  
800  
1000  
m

0  
200  
400  
600  
800  
1000  
m

0  
200  
400  
600  
800  
1000  
m

0  
200  
400  
600  
800  
1000  
m

0  
200  
400  
600  
800  
1000  
m

0  
200  
400  
600  
800  
1000  
m

0  
200  
400  
600  
800  
1000  
m

0  
200  
400  
600  
800  
1000  
m

0  
200  
400  
600  
800  
1000  
m

0  
200  
400  
600  
800  
1000  
m

0  
200  
400  
600  
800  
1000  
m

0  
200  
400  
600  
800  
1000  
m

0  
200  
400  
600  
800  
1000  
m