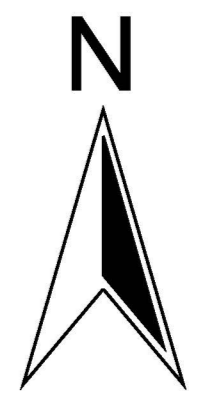


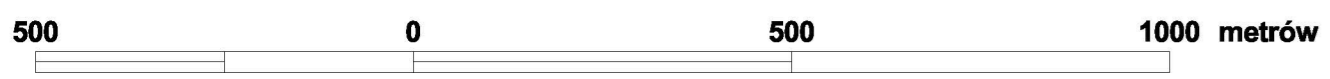
ZMIANA NR 3 STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY SĘDZISZÓW

Rysunek nr 2

**UWARUNKOWANIA ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
- INFRASTRUKTURA TECHNICZNA**



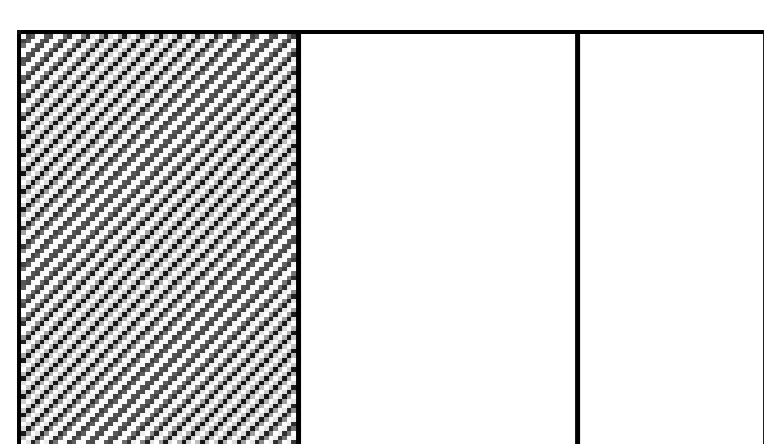
SKALA 1: 10 000

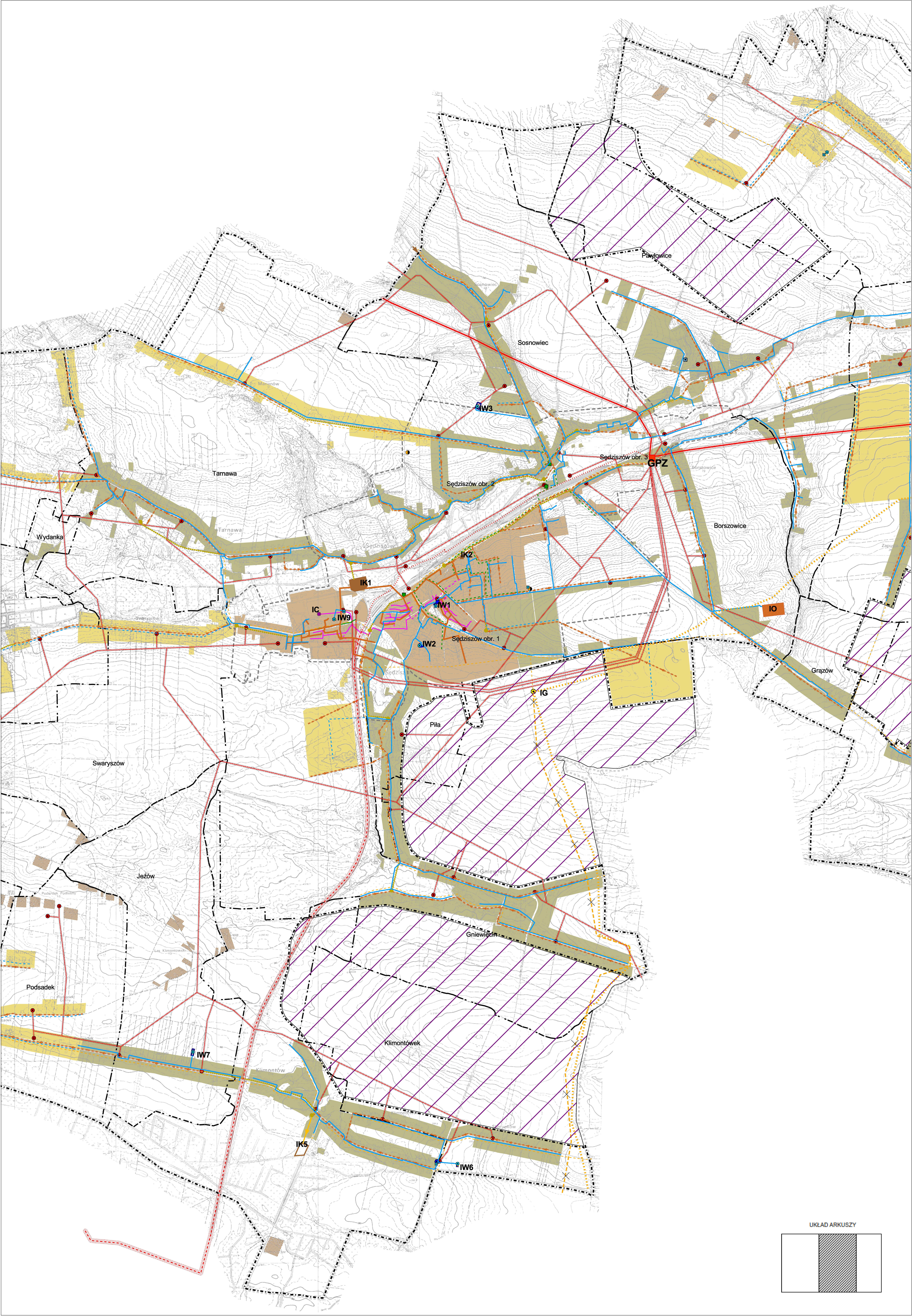


Załącznik nr 4 do Uchwały Nr Rady Miejskiej Sędziszów z dnia

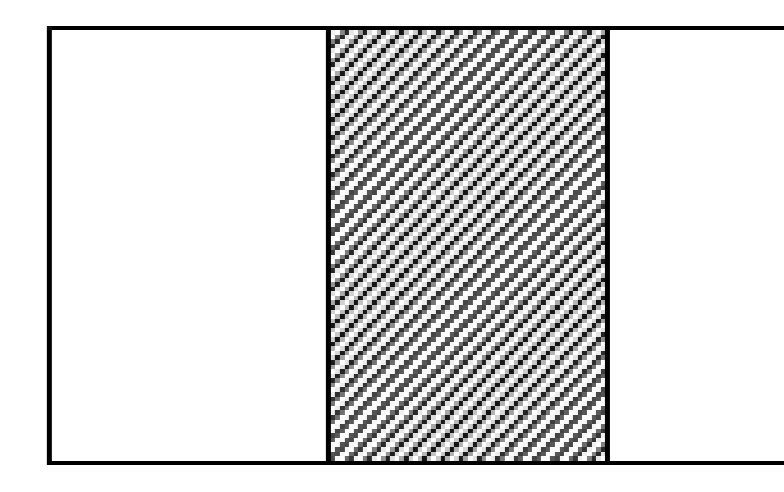


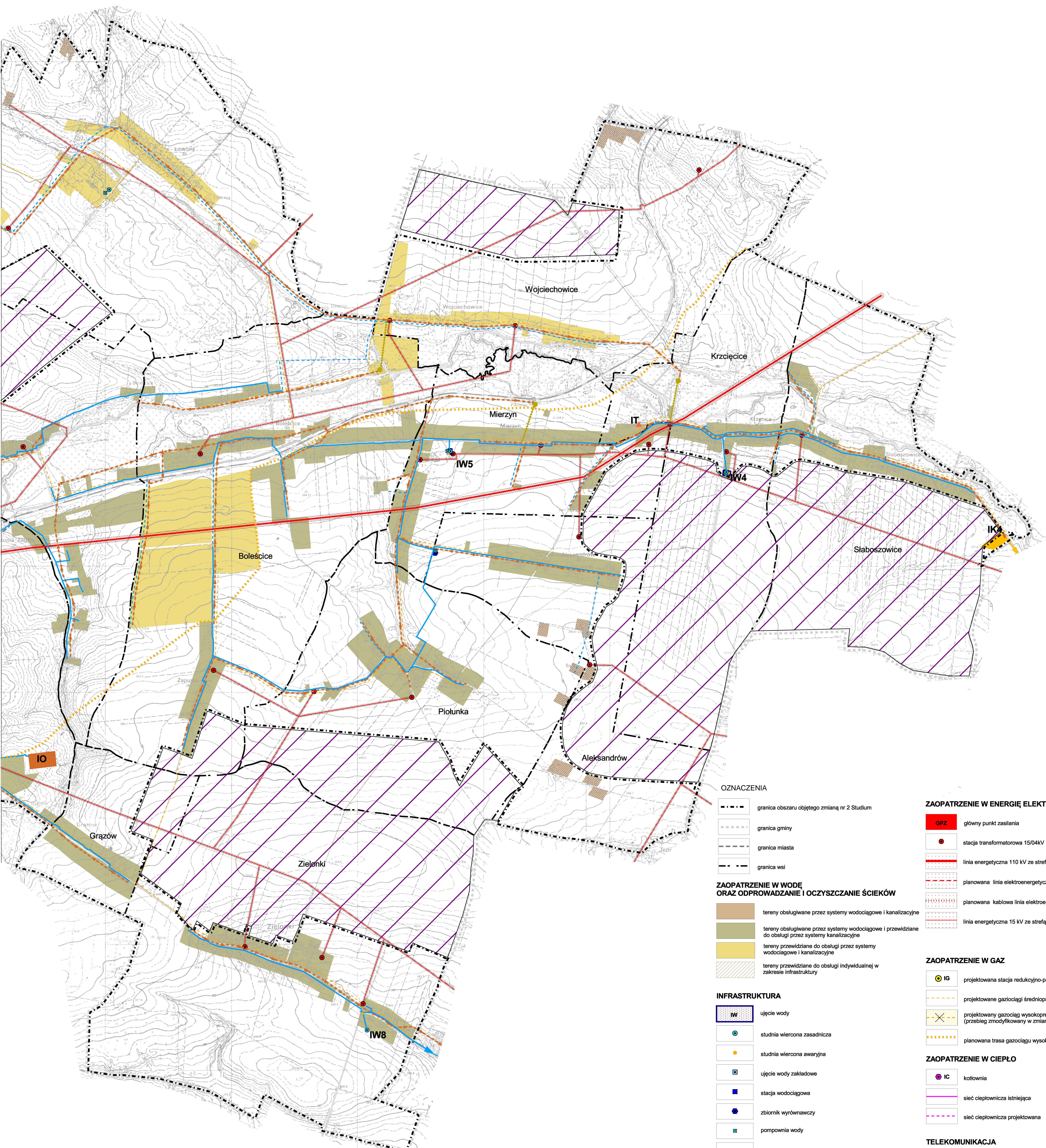
UKŁAD ARKUSZY





UKŁAD ARKUSZY





OZNACZENIA

- granica obszaru objętego zmianą nr 2 Studium
- granica gminy
- granica miasta
- granica wsi

ZAOPATRZENIE W WODĘ ORAZ ODPROWADZANIE I OCZYSZCZANIE ŚCIEKÓW

- tereny obsługiwane przez systemy wodociągowe i kanalizacyjne
- tereny obsługiwane przez systemy wodociągowe i przewidziane do obsługi przez systemy kanalizacyjne
- tereny przewidziane do obsługi przez systemy wodociągowe i kanalizacyjne
- tereny przewidziane do obsługi indywidualnej w zakresie infrastruktury

INFRASTRUKTURA

- IW ujęcie wody
- studnia wiercna zasadnicza
- studnia wiercna awaryjna
- ujęcie wody zakładowe
- stacja wodociągowa
- zbiornik wyrównawczy
- pompownia wody
- sieć wodociągowa istniejąca
- kierunek zasilania w wodę
- sieć wodociągowa projektowana
- zbiornik wierzowy projektowany
- IK oczyszczalnia ścieków istniejąca
- kanalizacja sanitarą istniejąca
- kanalizacja deszczowa istniejąca
- IK oczyszczalnia ścieków projektowana
- IK oczyszczalnia ścieków projektowana - rozwiązanie wariantowe
- pompownia ścieków
- kanalizacja sanitarna projektowana
- rurociąg tłoczny projektowany
- kanalizacja deszczowa projektowana
- podczyszczalnia wód deszczowych

STREFY OCHRONY UJĘCIA WODY

- IWs1 teren ochrony bezpośredniej ujęcia wody

ZAOPATRZENIE W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ

- GP2 główny punkt zasilania
- stacja transformatorowa 15/04kV
- linia energetyczna 110 kV ze strefą techniczną
- planowana linia elektroenergetyczna 110 kV ze strefą techniczną
- planowana kablowa linia elektroenergetyczna 110 kV
- linia energetyczna 15 kV ze strefą techniczną

ZAOPATRZENIE W GAZ

- IG projektowana stacja redukcyjno-pomiarowa I stopnia
- projektowane gazociągi średnioprężne
- projektowany gazociąg wysokoprężny ze strefą kontrolowaną (przebieg zmodyfikowany w zmianie studium)
- planowana trasa gazociągu wysokiego ciśnienia

ZAOPATRZENIE W CIEPŁO

- IC kotłownia
- sieć ciepłownicza istniejąca
- sieć ciepłownicza projektowana

TELEKOMUNIKACJA

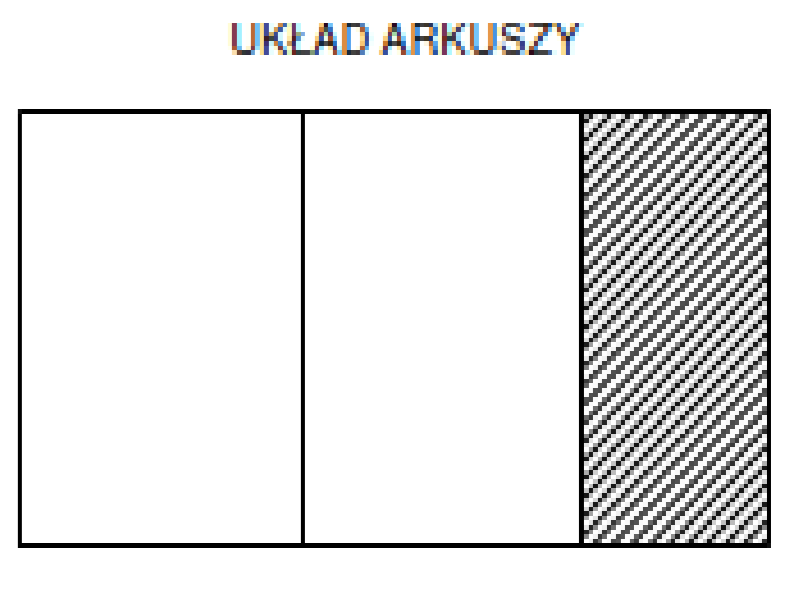
- stacja telefonii komórkowej

GOSPODARKA ODPADAMI

- IO składowisko odpadów komunalnych

OZNACZENIA INNE, POZA OBSZAREM OBJĘTYM ZMIANĄ NR 2 STUDIUM

- obszary z możliwością lokalizacji elektrowni wiatrowych



PRACOWNIA EKO-GEO-PLAN
KRAKÓW

STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
GMINY SĘDZISZÓW
PROJEKT ZMIANY NR 2 STUDIUM

Główny projektant:
mgr Antoni Musulko - członek Pokrójowej Okręgowej Izby Urbanistów nr KT-167
uprawnienia urbanistyczne nr 1567

Opisownia graficzna:
mgr Liliana Skudzińska
mgr Ireneusz Wójcik

IRMI

INSTYTUT ROZWOJU MIAST
UL. CIESZYŃSKA 2 30-015 KRAKÓW

STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
GMINY SĘDZISZÓW

Autorzy:

Główny projektant:
mgr Antoni Musulko - członek Okręgowej Izby Urbanistów nr KT-167
mgr inż. arch. Andrzej Baranikiewicz - członek Okręgowej Izby Urbanistów nr KT-313

Współautorzy:
mgr Krzysztof Pawełczak - gospodarka wodno-ściekowa
mgr inż. Teresa Magdy - elektroenergetyka, telekomunikacja, gazownictwo,
zakupienie w ciepło