



- 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 wiercona zasadnicza
 - studnia wiercona 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 sanitarna 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 UJĘĆ 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 Musiałko - członek Okręgowej Izby Urbanistów z siedzibą w Katowicach 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 Musiałko - 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,
zaspaznienie w ciepło