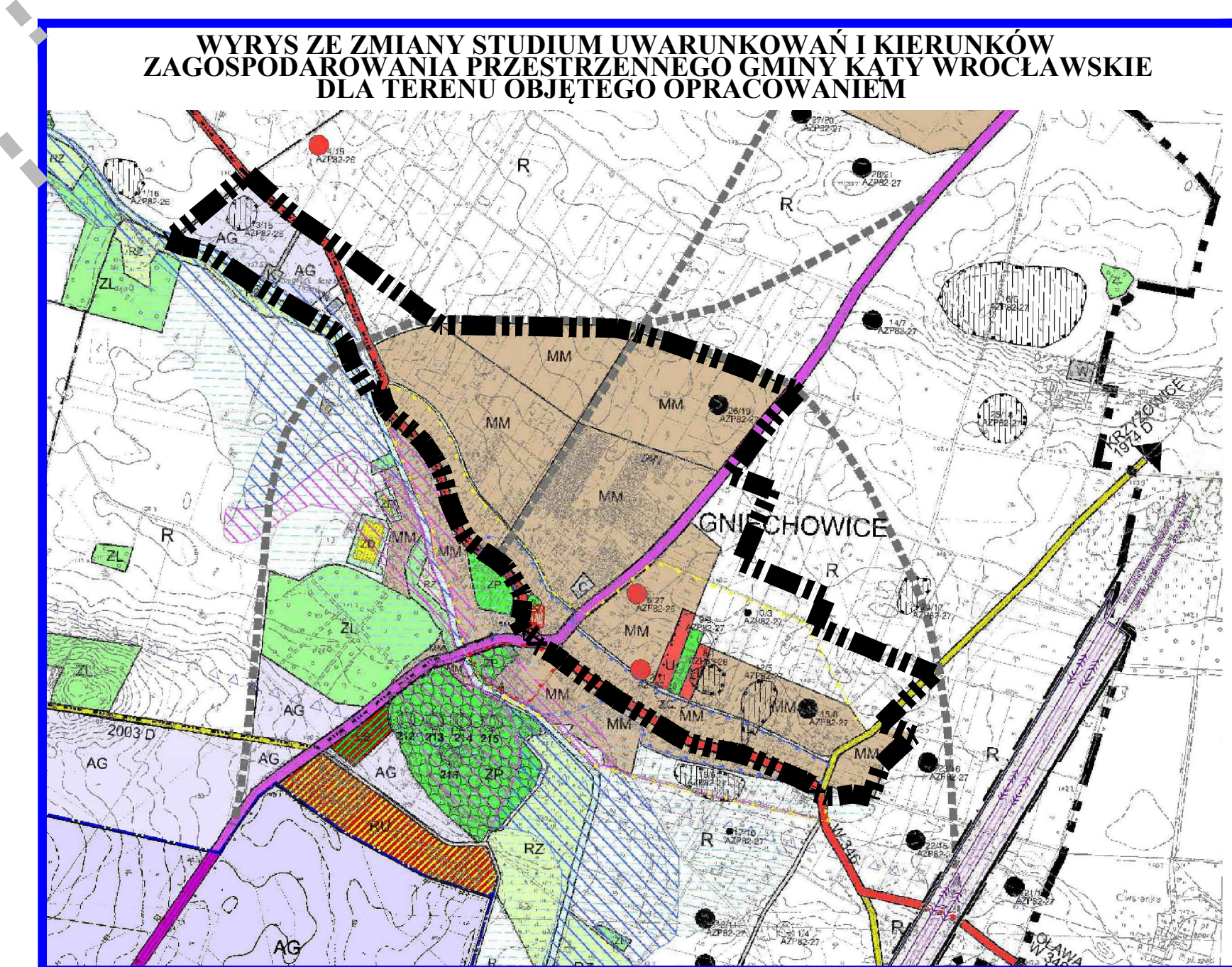
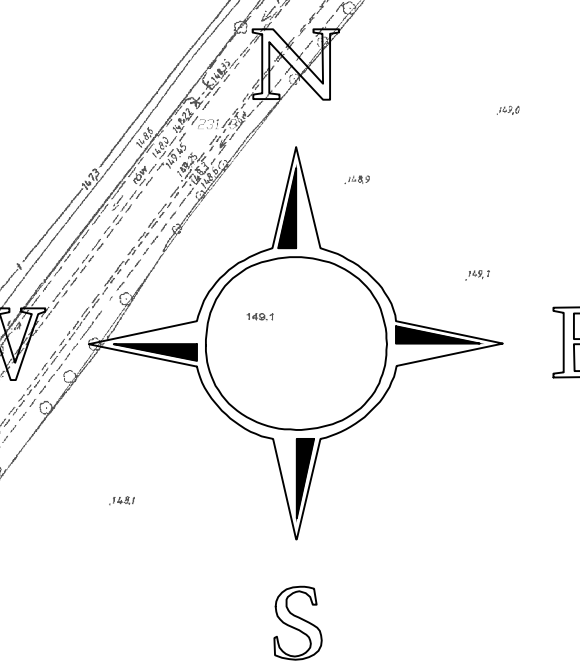


PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO



E - ELEKTROENERGETYKA, K - KANALIZACJA,
W - ZAOPATRZENIE W WODĘ,
F - OŚCIEŻNIENIE I CHŁODZENIE
K - KANALIZACJA
OBSZARY NA KTÓRYCH PRACOWNOZWANE SKUTKI REALIZACJI USTALEŃ PLANU
MOGĄ BYĆ UCIĄŻLIWE DLA ŚRODOWISZA W STOPNIU ZNOKIMYM
W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA AWARIJ
E - Zanieczyszczenie przez emisję promieniowania nie przekracza granic szkodliwych.
W - powstanie leja depresyjnego nie powoduje istotnych zmian w środowisku.
K - prowadzone oczyszczanie ścieków w rejonie podlegającym badaniu nie spowoduje istotnych zmian w środowisku.

WS WS - TERENY OTWARTYCH WÓD POWIERZCHNIOWYCH
 OBSZARY NA KTÓRYCH PROGNOZOWANE SKUTKI REALIZACJI USTALEŃ
 PLANU SPEŁNIAJĄ WAZNĄ FUNKCJĘ W UKŁADZIE PRZYRODNICZYM
 Lokalne osie hydrograficzne i zbiorniki wodne regulujące stosunki wodne odprowadzające
 i normadujące wody opadowe

[illegible]

UCHWAŁA O PRZYSTĄPIENIU NR XIV/215/19 Z DNIA 28.11.2019 R.
DOMYSLICIELA GOSPODARSTWA AGROBIZNESU, S.A. DO