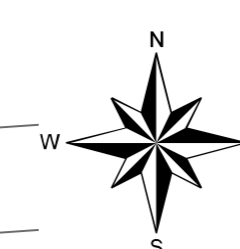


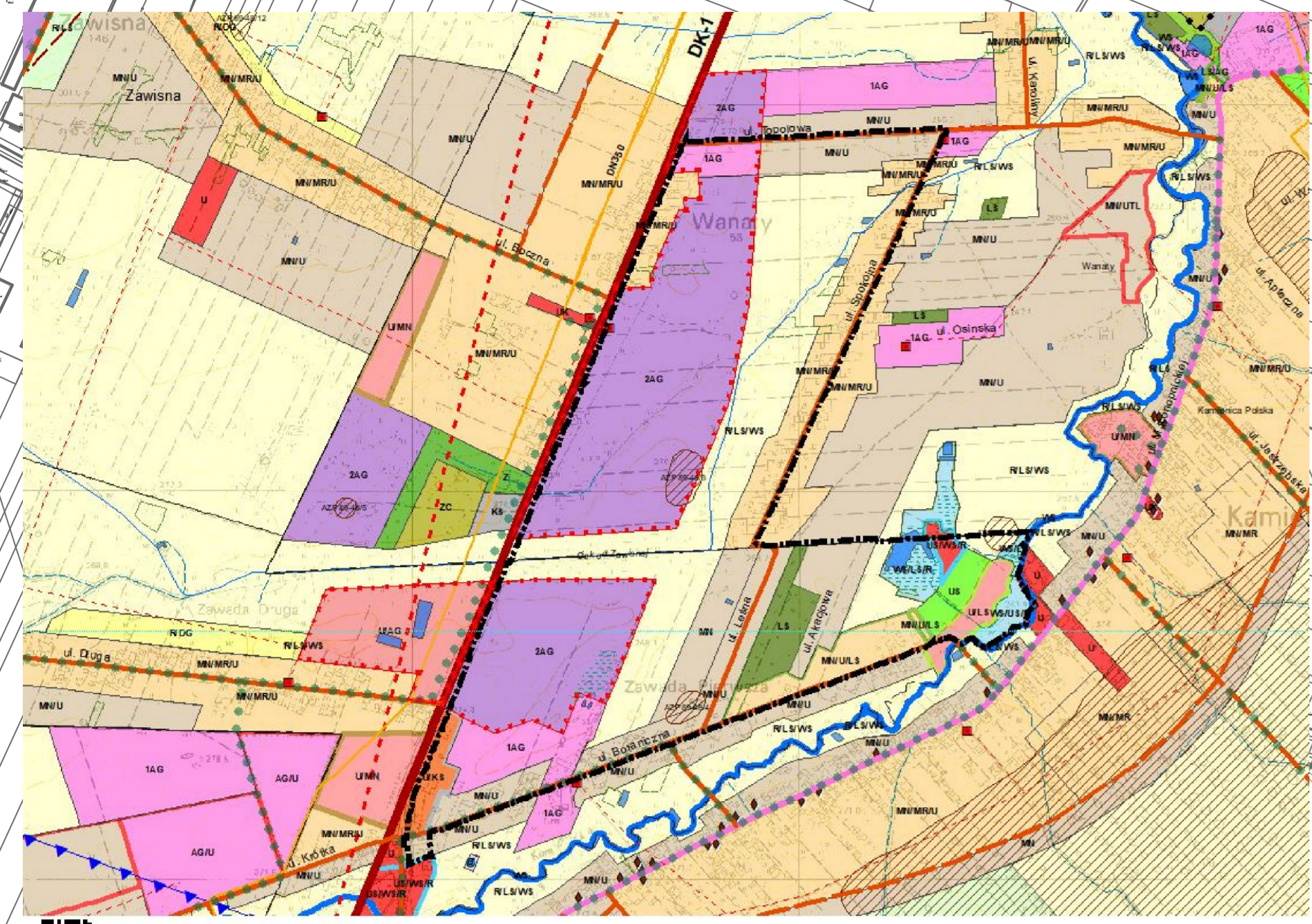
MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA OBSZARU POŁOŻONEGO W OBRĘBACH WANATY ORAZ ZAWADA

ZALĄCZNIK NR 1

PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO Skala 1:2000

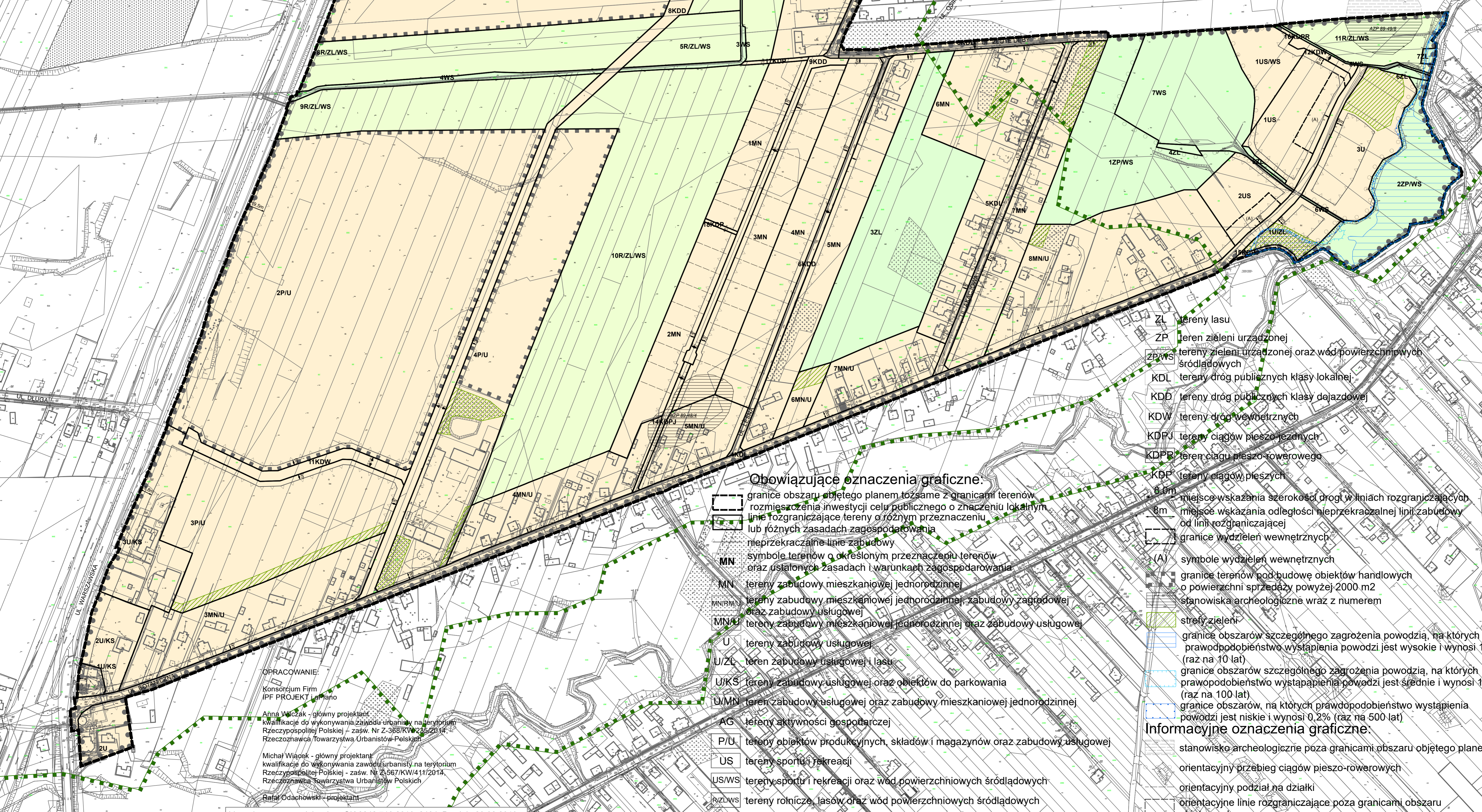


WYRYS ZE STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY KAMIENICA POLSKA
PRZYJĘTEGO UCHWAŁĄ NR 178/XXXVI/2017 RADY GMINY KAMIENICA POLSKA
Z DNIA 25 WRZEŚNIA 2017 ROKU



Oznaczenia Prognozy:

- Funkcje o pozytywnym wpływie na środowisko
- Funkcje nie wywołujące istotnych zmian w środowisku - tereny rolne
- Funkcje powodujące przekształcenia w środowisku przyrodniczym i krajobrazie, skutkujące emisją hałasu, zanieczyszczeń do atmosfery i wód
- Granice krajowego korytarza spójności obszarów chronionych "Kamieniczka"



Obowiązujące oznaczenia graficzne:

- granice obszaru objętego planem tożsame z granicami terenów
- rozmieszczenia inwestycji celu publicznego o znaczeniu lokalnym
- lub różnych zasadach zagospodarowania
- nieprzekraczalne linie zabudowy
- symbole terenów o określonym przeznaczeniu terenów
- oraz ustalenych zasadach i warunkach zagospodarowania
- MN** tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
- MN** tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, zabudowy zagrodowej
- MN/RS** oraz zabudowy usługowej
- MN/US** tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz zabudowy usługowej
- U** tereny zabudowy usługowej
- U/ZL** teren zabudowy usługowej i lasu
- U/KS** tereny zabudowy usługowej oraz obiektów do parkowania
- U/MN** teren zabudowy usługowej oraz zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
- AG** tereny aktywności gospodarczej
- P/U** tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów oraz zabudowy usługowej
- US** tereny sportu i rekreacji
- US/WS** tereny sportu i rekreacji oraz wód powierzchniowych śródlądowych
- R/ZLWS** tereny rolnicze, lasów oraz wód powierzchniowych śródlądowych
- R/WSKDW** teren rolniczy, wód powierzchniowych śródlądowych oraz drogi wewnętrznej
- WS** tereny wód powierzchniowych śródlądowych

- ZL** tereny lasu
- ZP** teren zieleni urządzonej
- ZP/WS** tereny zieleni urządzonej oraz wód powierzchniowych śródlądowych
- KDL** tereny dróg publicznych klasy lokalnej
- KDD** tereny dróg publicznych klasy dojazdowej
- KDW** tereny dróg wewnętrznych
- KDPJ** tereny ciągów pieszo-rowerowych
- KDPR** teren ciągów pieszo-rowerowych
- KDP** tereny ciągów pieszych
- 8,0m** miejsce wskazania szerokości drogi w liniach rozgraniczających
- 8m** miejsce wskazania odległości nieprzekraczalnej linii zabudowy od linii rozgraniczającej
- granice wydzielen wewnątrznych
- (A)** symbole wydzielen wewnątrznych
- granice terenów pod budowę obiektów handlowych o powierzchni sprzedaży powyżej 2000 m²
- stanowiska archeologiczne wraz z numerem
- strefy zieleni
- granice obszarów szczególnego zagrożenia powodzią, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi 10% (raz na 10 lat)
- granice obszarów szczególnego zagrożenia powodzią, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 1% (raz na 100 lat)
- granice obszarów, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest niskie i wynosi 0,2% (raz na 500 lat)

Informacyjne oznaczenia graficzne:

- stanowisko archeologiczne poza granicami obszaru objętego planem
- orientacyjny przebieg ciągów pieszo-rowerowych
- orientacyjny podział na działki
- orientacyjne linie rozgraniczające poza granicami obszaru objętego planem
- obszar położony w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 327 Lubliniec - Mysłków

OPRACOWANIE:
Konsorcjum Firm
IPF PROJEKT
Anna Wiciak - główny projektant
Kwalifikacje do wykonywania zadań urbanistycznych na obszarach
Rzeczypospolitej Polskiej - zaśw. Nr Z-3681/WZ/2014/14
Rzecznictwa Towarzystwa Urbanistów Polskich
Michał Włodek - główny projektant
Kwalifikacje do wykonywania zadań urbanistycznych na obszarach
Rzeczypospolitej Polskiej - zaśw. Nr Z-567/WZ/411/2014
Rzecznictwa Towarzystwa Urbanistów Polskich
Rafał Odachowski - projektant

Licencja mapy zasadniczej nr: GK 6642 710 2019_2404_P z dnia 20.02.2019 r.
wydana przez Starostę Częstochowskiego