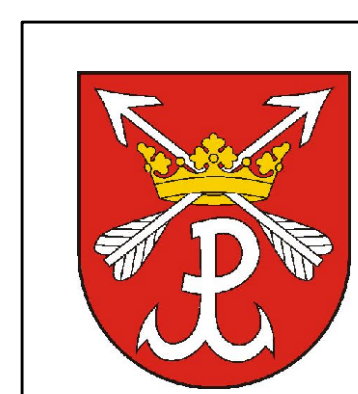
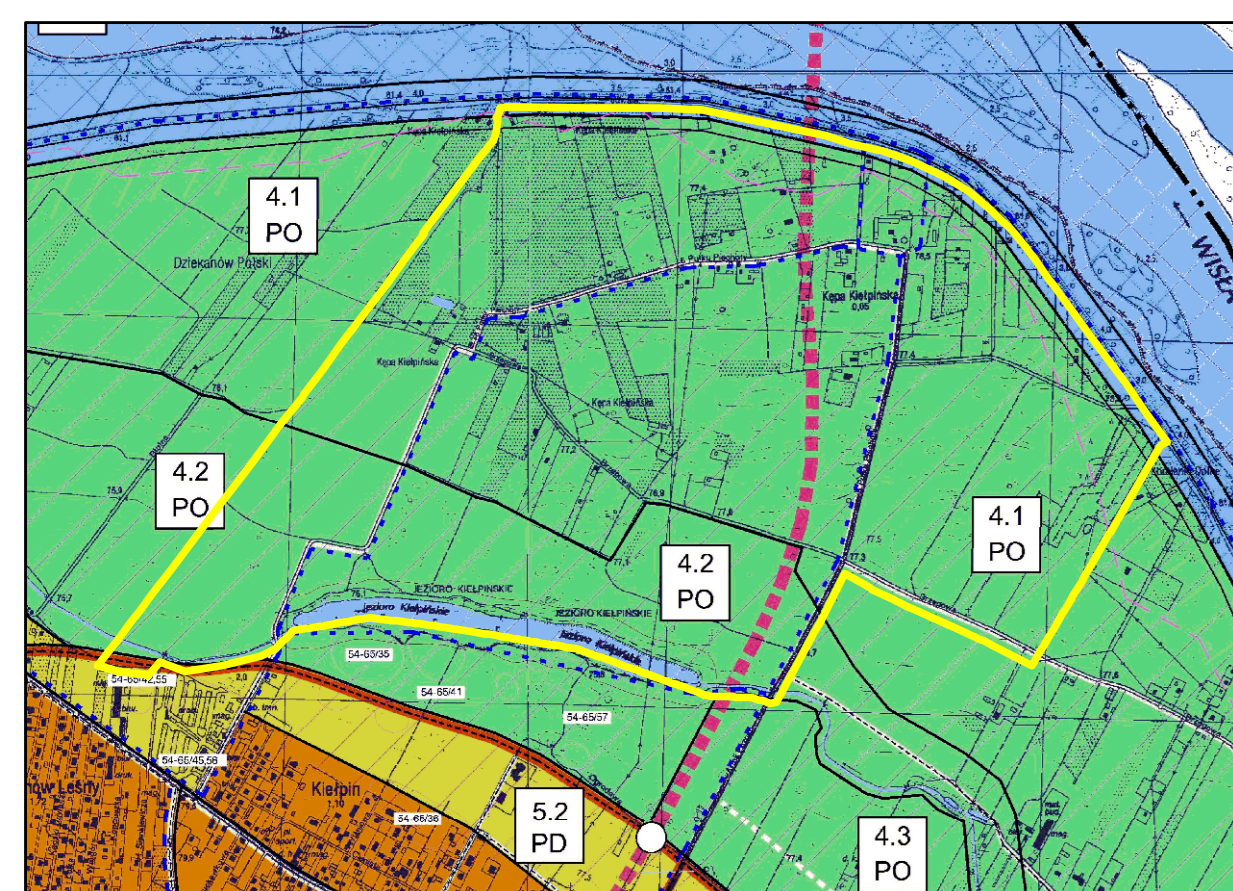


MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO OBSZARU KĘPY KIELPIŃSKIEJ



PROJEKT PLANU

Skala 1:2500 (rysunek pomniejszony ze skali 1:1000 do publicznego wglądu)



Symbol	Opis
[Symbol]	Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu
[Symbol]	Linie rozgraniczające tereny o tym samym przeznaczeniu
[Symbol]	Linie rozgraniczające tereny o tym samym przeznaczeniu i tym samym kolorze
[Symbol]	Linie rozgraniczające tereny o tym samym przeznaczeniu i tym samym kolorze i tym samym symbolu
[Symbol]	Linie rozgraniczające tereny o tym samym przeznaczeniu i tym samym kolorze i tym samym symbolu i tym samym kolorze
[Symbol]	Linie rozgraniczające tereny o tym samym przeznaczeniu i tym samym kolorze i tym samym symbolu i tym samym kolorze i tym samym symbolu
[Symbol]	Linie rozgraniczające tereny o tym samym przeznaczeniu i tym samym kolorze i tym samym symbolu i tym samym kolorze i tym samym symbolu i tym samym kolorze
[Symbol]	Linie rozgraniczające tereny o tym samym przeznaczeniu i tym samym kolorze i tym samym symbolu i tym samym kolorze i tym samym symbolu i tym samym kolorze i tym samym symbolu
[Symbol]	Linie rozgraniczające tereny o tym samym przeznaczeniu i tym samym kolorze i tym samym symbolu i tym samym kolorze i tym samym symbolu i tym samym kolorze i tym samym symbolu i tym samym kolorze
[Symbol]	Linie rozgraniczające tereny o tym samym przeznaczeniu i tym samym kolorze i tym samym symbolu i tym samym kolorze i tym samym symbolu i tym samym kolorze i tym samym symbolu i tym samym kolorze i tym samym symbolu
[Symbol]	Linie rozgraniczające tereny o tym samym przeznaczeniu i tym samym kolorze i tym samym symbolu i tym samym kolorze i tym samym symbolu i tym samym kolorze i tym samym symbolu i tym samym kolorze i tym samym symbolu i tym samym kolorze



OZNACZENIA

PODSTAWOWE USTALENIA PLANU:

- granica obszaru objętego planem
- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu
- granice obszarów wymagających przekształceń lub rekultywacji

przeznaczenie terenów

- 1RM/US(UT) - 4RM/US(UT) - tereny zabudowy zagrodowej, gospodarstw agroturystycznych i/lub usług sportu i rekreacji z obsługą ruchu turystycznego
- 1RM - 8RM - tereny zabudowy zagrodowej i/lub gospodarstw agroturystycznych
- 1R - 7R - tereny rolnicze
- 1ZP/WS - 2ZP/WS - tereny zieleni urządzonej z układem zbiorników i cieków wodnych starorzeczy
- ZD - tereny ogrodów działkowych
- ZN - teren rezerwatu przyrody Jezioro Kielpińskie
- ZL - teren lasów
- WP - 1WP - 2WP - tereny wału przeciwpowodziowego
- kd - drogi publiczne: KDGP - główna ruchu przyspieszonego, KDZ - zbiorcza, KDD - dojazdowe

kształtowanie zabudowy i zagospodarowania terenów

- nieprzekraczalne linie zabudowy

USTALENIA PLANU DOTYCZĄCE OCHRONY ŚRODOWISKA:

- drzewa rozpoznane jako zasiedlone przez pachnicę dębową
- strefa ochronna siedliska pachnicy

USTALENIA PLANU DOTYCZĄCE OCHRONY I KSZTAŁTOWANIA ŁADU PRZESTRZENNEGO:

- projektowane szpalery drzew do nasadzeń i/lub uzupełnień

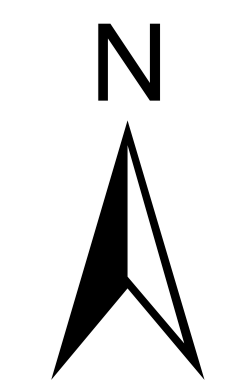
USTALENIA PLANU DOTYCZĄCE SYSTEMÓW KOMUNIKACJI I INFRASTRUKTURY:

- ścieżki rowerowe

INFORMACYJNE ELEMENTY PLANU:

- granica obszaru Natura 2000
- rezerwat przyrody Jezioro Kielpińskie
- strefa zwykła Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu
- strefa szczególnej ochrony ekologicznej WOCHK
- wody powierzchniowe
- obszar bezpośredniego zagrożenia powodzią
- obszar potencjalnego zagrożenia powodzią
- granica strefy ochronno-technicznej zbiorników i cieków wodnych
- kapliczka
- nieczynny cmentarz ewangelicki
- granica pasa technologicznego linii energetycznej średniego napięcia

0 250 500 1 000 metry



Zespół autorski:
mgr inż. arch. Agnieszka Bielońska
mgr inż. arch. Janusz Roman Łazarczyk
mgr Urszula Górska
mgr Sylwia Ciołkowska
dr inż. Roman Wójcik - zagadnienia inżynierskie
inż. Jan Cabak - zagadnienia komunikacyjne

Główny projektant:
mgr inż. arch. Agnieszka Bielońska
Ciepła 2, 05-110 Włoszczowa, tel. 71 71 71 71

Zespół autorski:
mgr inż. Adam Bielecki
mgr inż. arch. Janusz Roman Łazarczyk
mgr Urszula Górska
mgr Sylwia Ciołkowska
dr inż. Roman Wójcik - zagadnienia inżynierskie
inż. Jan Cabak - zagadnienia komunikacyjne