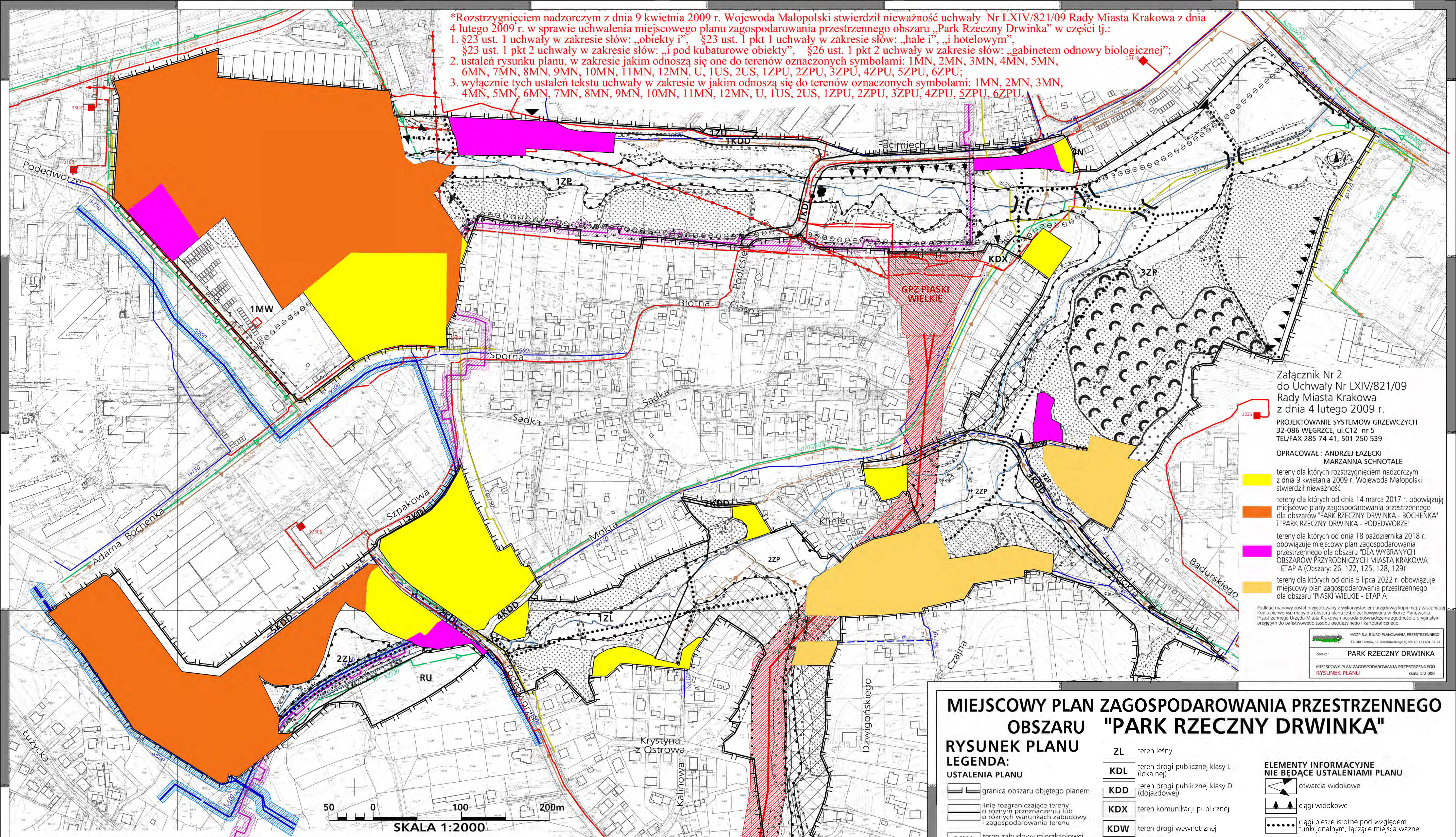


*Rozstrzygnięciem nadzorczym z dnia 9 kwietnia 2009 r. Wojewoda Małopolski stwierdził nieważność uchwały Nr LXIV/821/09 Rady Miasta Krakowa z dnia 4 lutego 2009 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru „Park Rzeczný Drwinka” w części tj.:

- §23 ust. 1 uchwały w zakresie słów: „obiekty i”, §23 ust. 1 pkt 1 uchwały w zakresie słów: „hale i”, „i hotelowym”, §23 ust. 1 pkt 2 uchwały w zakresie słów: „i pod kubaturowe obiekty”, §26 ust. 1 pkt 2 uchwały w zakresie słów: „gabinetem odnowy biologicznej”;
- ustaleń rysunku planu, w zakresie jakim odnoszą się one do terenów oznaczonych symbolami: 1MN, 2MN, 3MN, 4MN, 5MN, 6MN, 7MN, 8MN, 9MN, 10MN, 11MN, 12MN, U, 1US, 2US, 1ZPU, 2ZPU, 3ZPU, 4ZPU, 5ZPU, 6ZPU;
- wyłączenie tych ustaleń tekstu uchwały w zakresie w jakim odnoszą się do terenów oznaczonych symbolami: 1MN, 2MN, 3MN, 4MN, 5MN, 6MN, 7MN, 8MN, 9MN, 10MN, 11MN, 12MN, U, 1US, 2US, 1ZPU, 2ZPU, 3ZPU, 4ZPU, 5ZPU, 6ZPU.



Załącznik Nr 2
do Uchwały Nr LXIV/821/09
Rady Miasta Krakowa
z dnia 4 lutego 2009 r.

PROJEKTOWANIE SYSTEMÓW GRZEWCZYCH
32-086 WĘGRZCE, ul. C12 nr 5
TEL/FAX 285-74-41, 501 250 539

OPRACOWAŁ : ANDRZEJ ŁĄŻECKI
MARZANNA SCHNOTALE

- tereny dla których rozstrzygnięciem nadzorczym z dnia 9 kwietnia 2009 r. Wojewoda Małopolski stwierdził nieważność
- tereny dla których od dnia 14 marca 2017 r. obowiązują miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego dla obszarów „PARK RZECZNY DRWINKA - BOCHENKA” i „PARK RZECZNY DRWINKA - PODEDWORZE”
- tereny dla których od dnia 18 października 2018 r. obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla obszaru „DLA WYBRANYCH OBSZARÓW PRZYRODNICZYCH MIASTA KRAKOWA” - ETAP A (Obszary: 26, 122, 125, 128, 129)
- tereny dla których od dnia 5 lipca 2022 r. obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla obszaru „PIASKI WIELKIE - ETAP A”

Podkład mapowy został przygotowany z wykorzystaniem urzędowej kopii mapy zasadniczej. Kopia pierwotna mapy dla obszaru planu jest przechowywana w Biurze Planowania Przestrzennego Urzędu Miasta Krakowa i posiada potwierdzenie zgodności z oryginałem przyjętym do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

MGGP S.A. BIURO PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO
33-100 Tarnów, ul. Kaczkowskiego 6, tel. (0-14) 631 87 24

obiekt : **PARK RZECZNY DRWINKA**

MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
RYСУNEK PLANU skala 1:2 000

MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO OBSZARU "PARK RZECZNY DRWINKA"

RYСУNEK PLANU LEGENDA:

- USTALENIA PLANU**
- granica obszaru objętego planem
 - linie rozgraniczające tereny o różnych przeznaczeniach lub o różnych warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu
 - MW** teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej
 - MN** teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej*
 - U** tereny zabudowy usługowej*
 - US** teren sportu i rekreacji*
 - RU** teren gospodarstwa ogrodniczego
 - ZP** teren zieleni urządzonej
 - ZPU** teren zieleni urządzonej z usługami*
 - ZU** teren zieleni urządzonej osiedlowej

- ZL** teren leśny
- KDL** teren drogi publicznej klasy L (lokalnej)
- KDD** teren drogi publicznej klasy D (dojazdowej)
- KDX** teren komunikacji publicznej
- KDW** teren drogi wewnętrznej
- nieprzekraczalne linie zabudowy
- okazy drzew wskazane do ochrony
- obiekty zabytkowe ujęte w gminnej ewidencji zabytków
- Strefa Nadzoru Archeologicznego
- główna ścieżka rowerowa

ELEMENTY INFORMACYJNE NIE BĘDĄCE USTALENIAMI PLANU

- otwarcia widokowe
- ciągi widokowe
- ciągi piesze istotne pod względem funkcjonalnym, łączące miejsca ważne
- wejścia do Parku Rzecznego Drwinka
- proponowane przekroczenia potoku mostek
- tereny osuwiskowe, tereny o skomplikowanych warunkach gruntowych
- skarpy o nachyleniu powyżej 35° zagrożone osuwaniem, odpadaniem i obrywaniem, tereny o skomplikowanych warunkach gruntowych
- stoki o nachyleniu 10° zagrożone erozją i denudacją
- granice strefy przepływu wzebrzań powodziowych z oznaczeniem przebiegu cieków wodnych
- teren podmokły, mokradło

USTALENIA WYNIKAJĄCE Z PRZEPISÓW ODREBNYCH

- strefy techniczne: magistrali wodociągowej, linii elektroenergetycznej wysokiego napięcia na powietrznej i 110 kV oraz magistrali ciepłowniczej

RYСУNEK ROZWIĄZAŃ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

- WODOCIĄGI**
- MAGISTRALA WODOCIĄGOWA ISTNIEJĄCA
 - WODOCIĄG ROZBIORCZY ISTNIEJĄCY
 - WODOCIĄG ROZBIORCZY PLANOWANY
- KANALIZACJA**
- KANALIZACJA SANITARNA ISTNIEJĄCA
 - KANALIZACJA SANITARNA PLANOWANA
 - KANALIZACJA OPADOWA ISTNIEJĄCA
- ELEKTROENERGETYKA**
- GŁÓWNY PUNKT ZASILANIA
 - LINIA ELEKTROENERGETYCZNA NAPOWIETRZNA WYSOKIEGO NAPIĘCIA 110 kV WRAZ ZE STREFĄ ISTNIEJĄCA
 - LINIA ELEKTROENERGETYCZNA KABLOWA 15 kV ISTNIEJĄCA
 - LINIA ELEKTROENERGETYCZNA NAPOWIETRZNA 15 kV ISTNIEJĄCA
 - LINIA ELEKTROENERGETYCZNA KABLOWA 15 kV PLANOWANA
 - STACJA TRANSFORMATOROWA SN/nn ISTNIEJĄCA
 - STACJA TRANSFORMATOROWA SN/nn PLANOWANA
- GAZOWNICTWO**
- GAZOCIĄG ŚRĘDNIENIECIENIA ISTNIEJĄCY
- CIEPŁOWNICTWO**
- MAGISTRALA CIEPŁOWNICZA WRAZ ZE STREFĄ - ISTNIEJĄCA
- TELETECHNIKA**
- LINIA TELETECHNICZNA ISTNIEJĄCA

