



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO

Kraków, dnia 1 lipca 2013 r.

Poz. 4247

ROZPORZĄDZENIE NR 7/2013 DYREKTORA REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ W KRAKOWIE

z dnia 24 czerwca 2013 r.

w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej Mistrzejowice zlokalizowanego w Krakowie

Na podstawie art. 58 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145 z późn. zm.) zarządza się, co następuje:

§ 1.

1. Ustanawia się strefę ochronną ujęcia wody podziemnej Mistrzejowice zlokalizowanego w Krakowie, zwaną dalej strefą ochronną.
2. Strefę ochronną dzieli się na:
 - 1) teren ochrony bezpośredniej, dla Zespołów studni I, II oraz III, składający się z ośmiu ogrodzonych obszarów o łącznej powierzchni 5156 m², przedstawiony na mapie w skali 1:500, stanowiącej załącznik nr 1 do rozporządzenia;
 - 2) teren ochrony pośredniej obejmujący obszar o powierzchni 4,05 km², położony na terenie miasta Krakowa, przedstawiony na mapie w skali 1:10 000, stanowiącej załącznik nr 2 do rozporządzenia.

§ 2.

1. Na terenie ochrony bezpośredniej zabrania się użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody, a ponadto należy:
 - 1) odprowadzać wody opadowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody;
 - 2) zagospodarować teren zielenią;
 - 3) ograniczyć do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.
2. Teren ochrony bezpośredniej powinien być trwale ogrodzony oraz oznakowany tablicami zawierającymi informację o ujęciu wody i zakazie wstępu osób nieupoważnionych.

§ 3.

1. Na terenie ochrony pośredniej zabrania się:
 - 1) wprowadzania ścieków do ziemi;
 - 2) stosowania komunalnych osadów ściekowych;

- 3) lokalizowania nowych zakładów przemysłowych, których instalacje zaliczone są do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko określonych w przepisach odrębnych;
 - 4) lokalizowania składowisk odpadów niebezpiecznych, innych niż niebezpieczne i obojętne oraz obojętnych;
 - 5) przechowywania lub składowania materiałów promieniotwórczych;
 - 6) lokalizowania magazynów lub rurociągów do transportu ropy naftowej lub produktów ropopochodnych, z wyjątkiem:
 - a) magazynów butli gazu płynnego lub zbiorników przeznaczonych do magazynowania gazu płynnego wraz z rurociągami do transportu gazu,
 - b) zbiorników przeznaczonych do magazynowania oleju opałowego wraz z rurociągami do transportu oleju,
 - c) zbiorników przeznaczonych do magazynowania paliw płynnych wchodzących w skład stacji paliw wraz z rurociągami do ich transportu,
 - d) magazynów olejów i smarów,
 - e) zbiorników przeznaczonych do magazynowania paliw płynnych wykorzystywanych do generatorów prądotwórczych wraz z rurociągami do ich transportu;
 - 7) lokalizowania stacji obsługi lub remontowych sprzętu budowlanego, rolniczego lub środków transportu, z wyjątkiem myjni i stacji kontroli pojazdów;
 - 8) lokalizowania nowych ujęć wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, z wyjątkiem:
 - a) studni zastępczych lub rezerwowych istniejących studni,
 - b) ujęć wykorzystywanych do zwykłego korzystania z wód;
 - 9) grzebania zwłok zwierzęcych;
 - 10) lokalizowania cmentarzy.
2. Granice terenu ochrony pośredniej ujęcia wody podziemnej należy oznaczyć, przez umieszczenie w charakterystycznych punktach terenu, tablic zawierających informacje o ustanowionej strefie ochronnej zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia.

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Małopolskiego.

Dyrektor
mgr inż. Joanna Ślusarczyk

Załącznik Nr 1

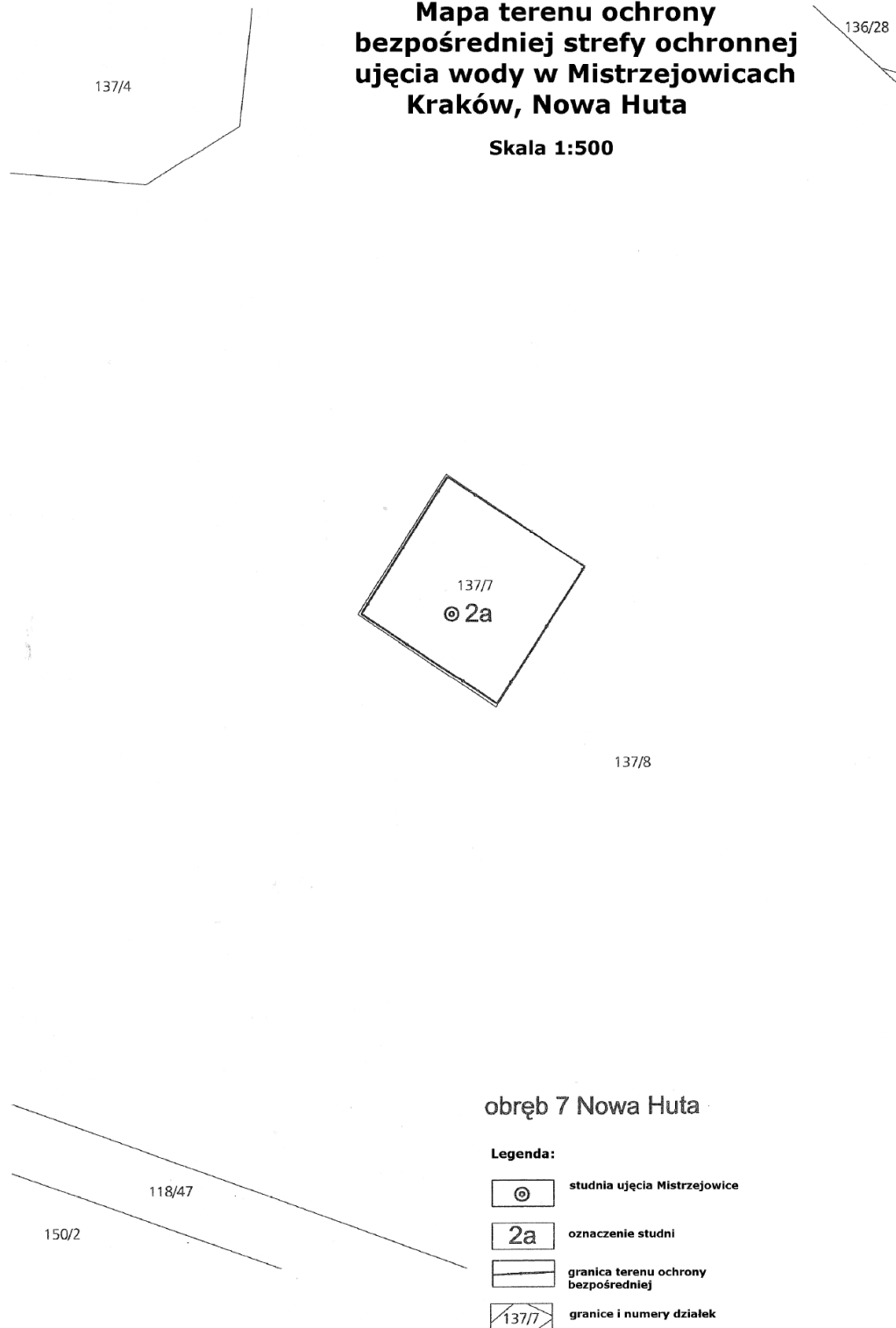
do Rozporządzenia Nr 7/2013

Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
w Krakowie

z dnia 24 czerwca 2013 r.

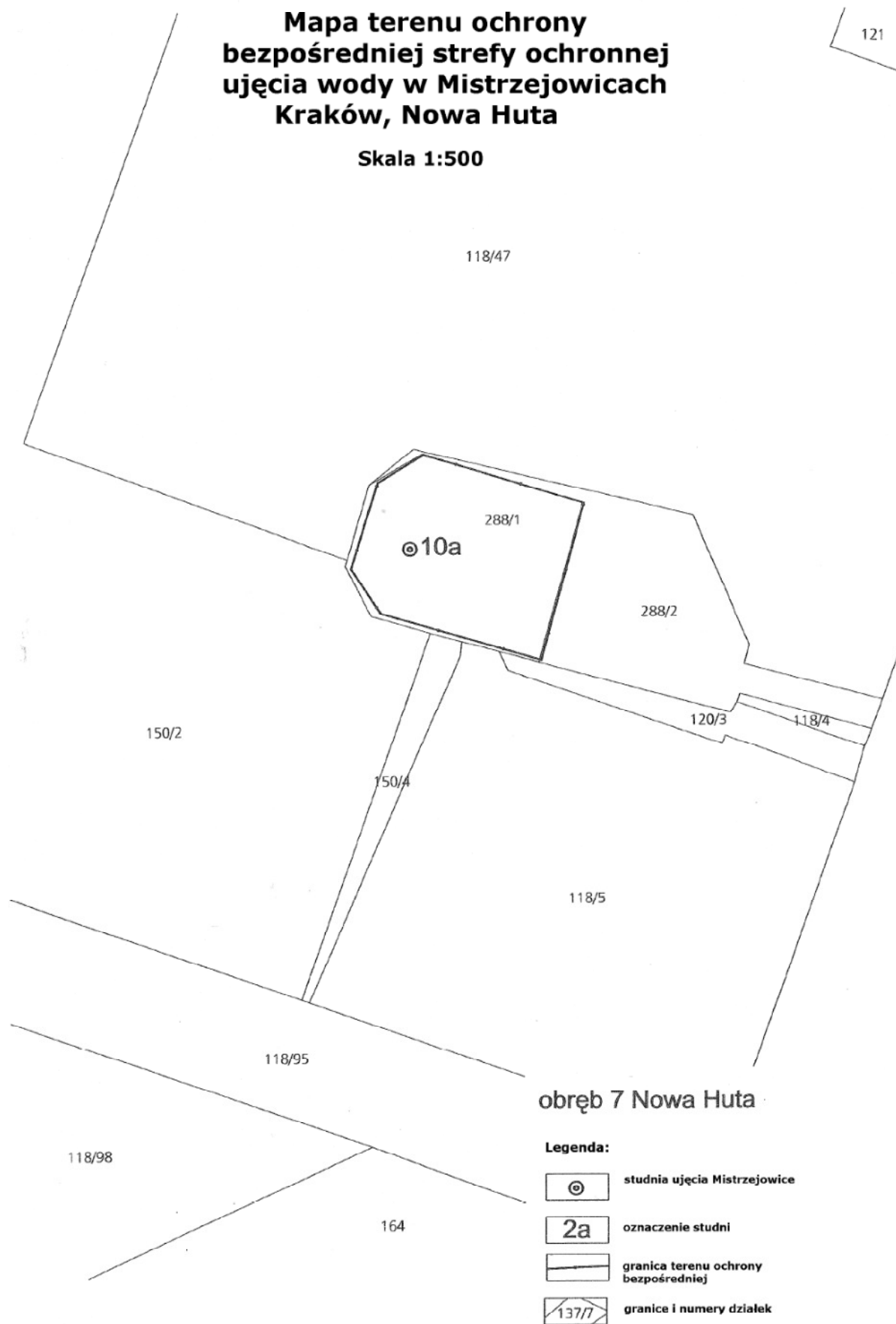
**Mapa terenu ochrony
bezpośredniej strefy ochronnej
ujęcia wody w Mistrzejowicach
Kraków, Nowa Huta**

Skala 1:500



* Rysunek planu został sporządzony w oparciu o skalę źródłową 1:500.

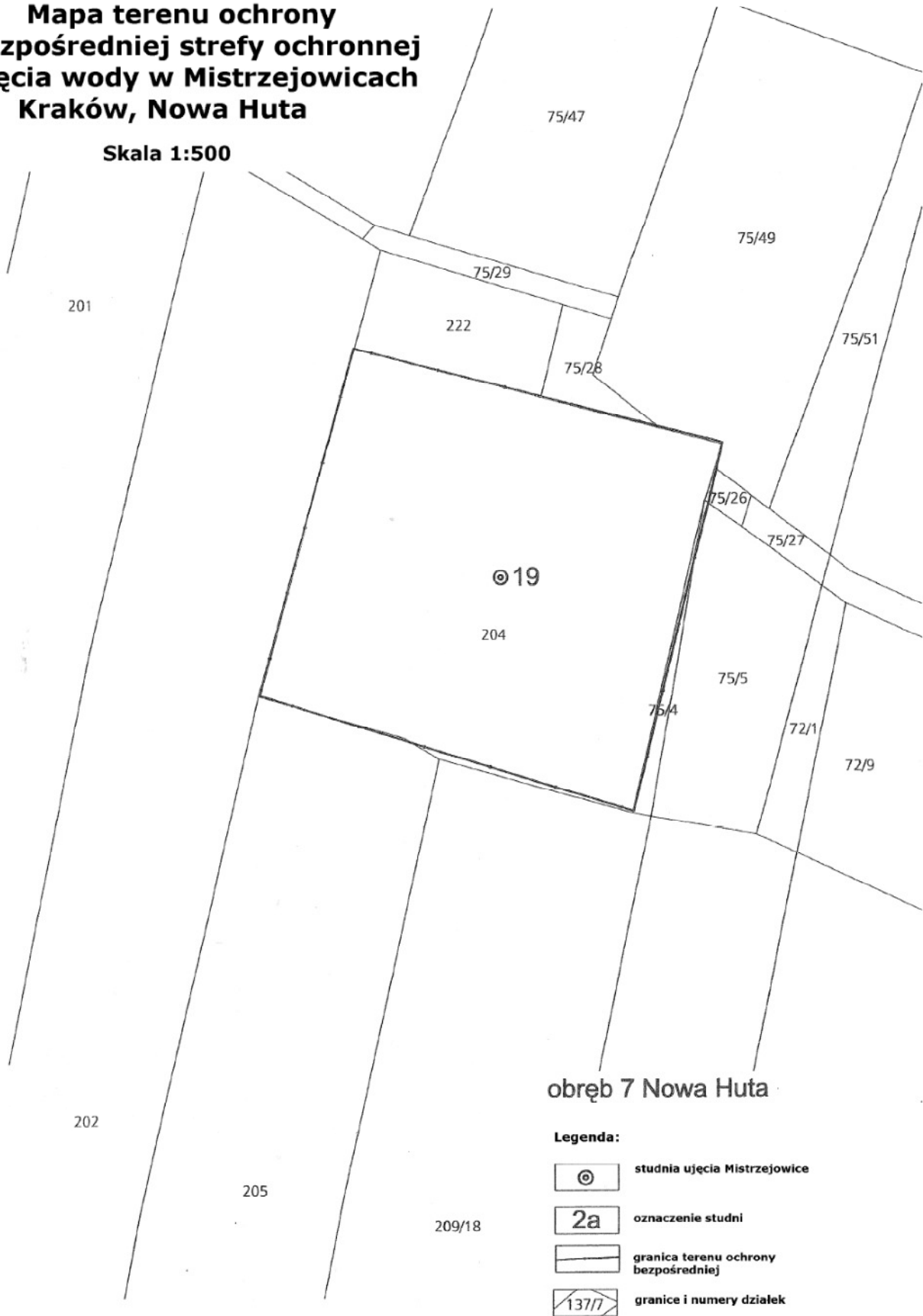
Skala ta ulega pomniejszeniu w wyniku przypisanych prawem odległości marginesów.



* Rysunek planu został sporządzony w oparciu o skalę źródłową 1:500.
Skala ta ulega pomniejszeniu w wyniku przypisanych prawem odległości marginesów.

Mapa terenu ochrony bezpośredniej strefy ochronnej ujęcia wody w Mistrzejowicach Kraków, Nowa Huta

Skala 1:500

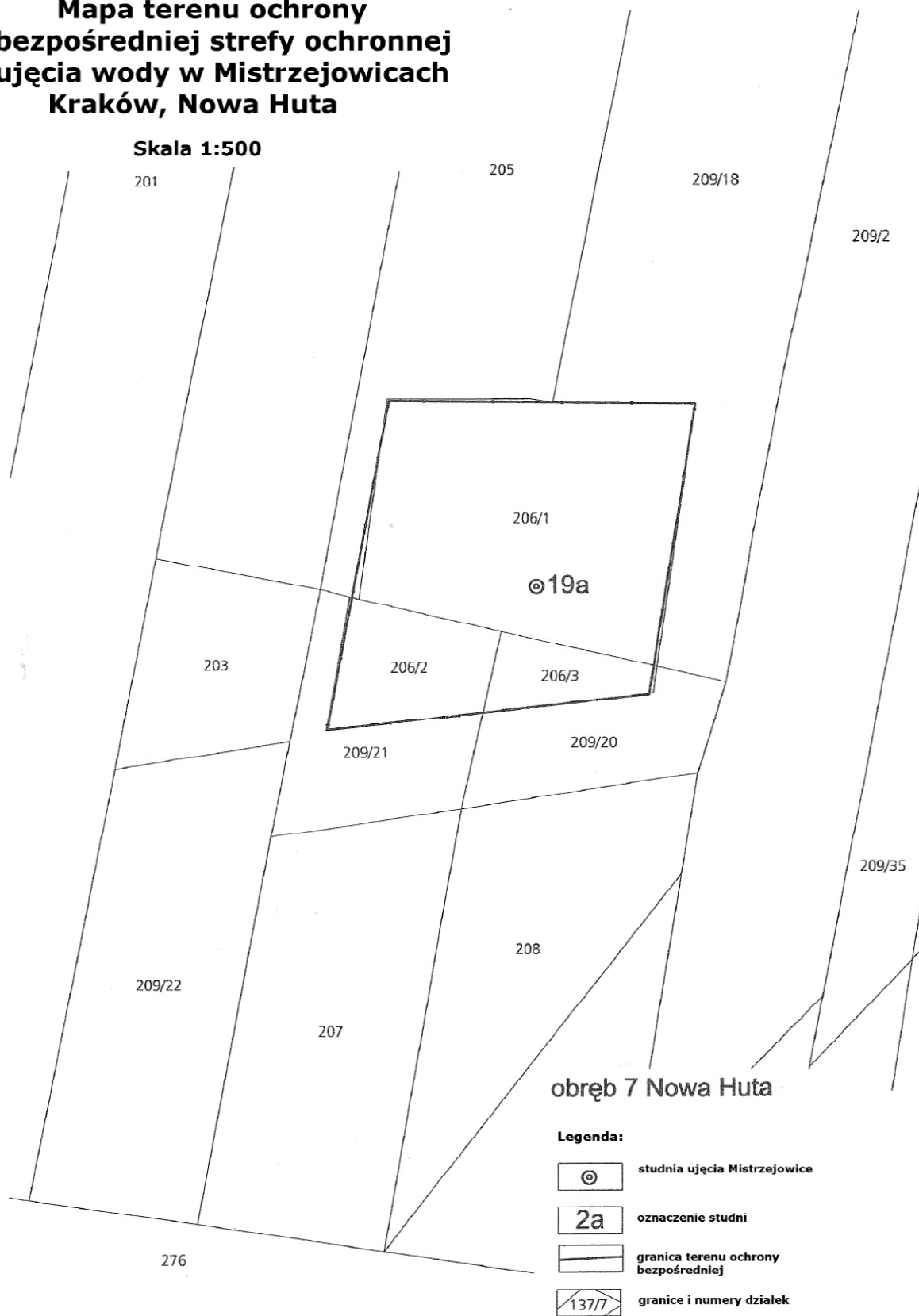


* Rysunek planu został sporządzony w oparciu o skalę źródłową 1:500.

Skala ta ulega pomniejszeniu w wyniku przypisanych prawem odległości marginesów.

Mapa terenu ochrony bezpośredniej strefy ochronnej ujęcia wody w Mistrzejowicach Kraków, Nowa Huta

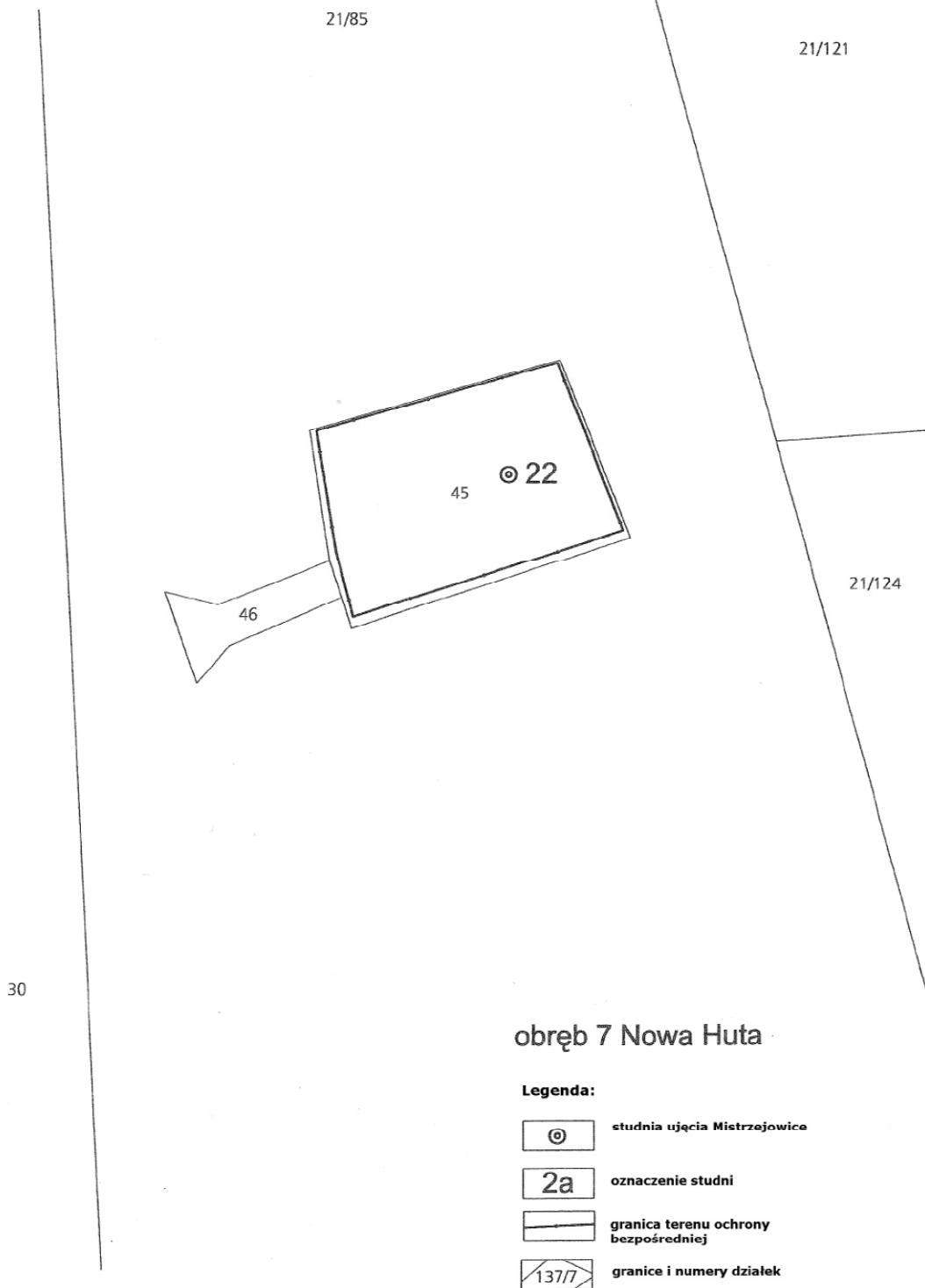
Skala 1:500



* Rysunek planu został sporządzony w oparciu o skalę źródłową 1:500.
Skala ta ulega pomniejszeniu w wyniku przypisanych prawem odległości marginesów.

Mapa terenu ochrony bezpośredniej strefy ochronnej ujęcia wody w Mistrzejowicach Kraków, Nowa Huta

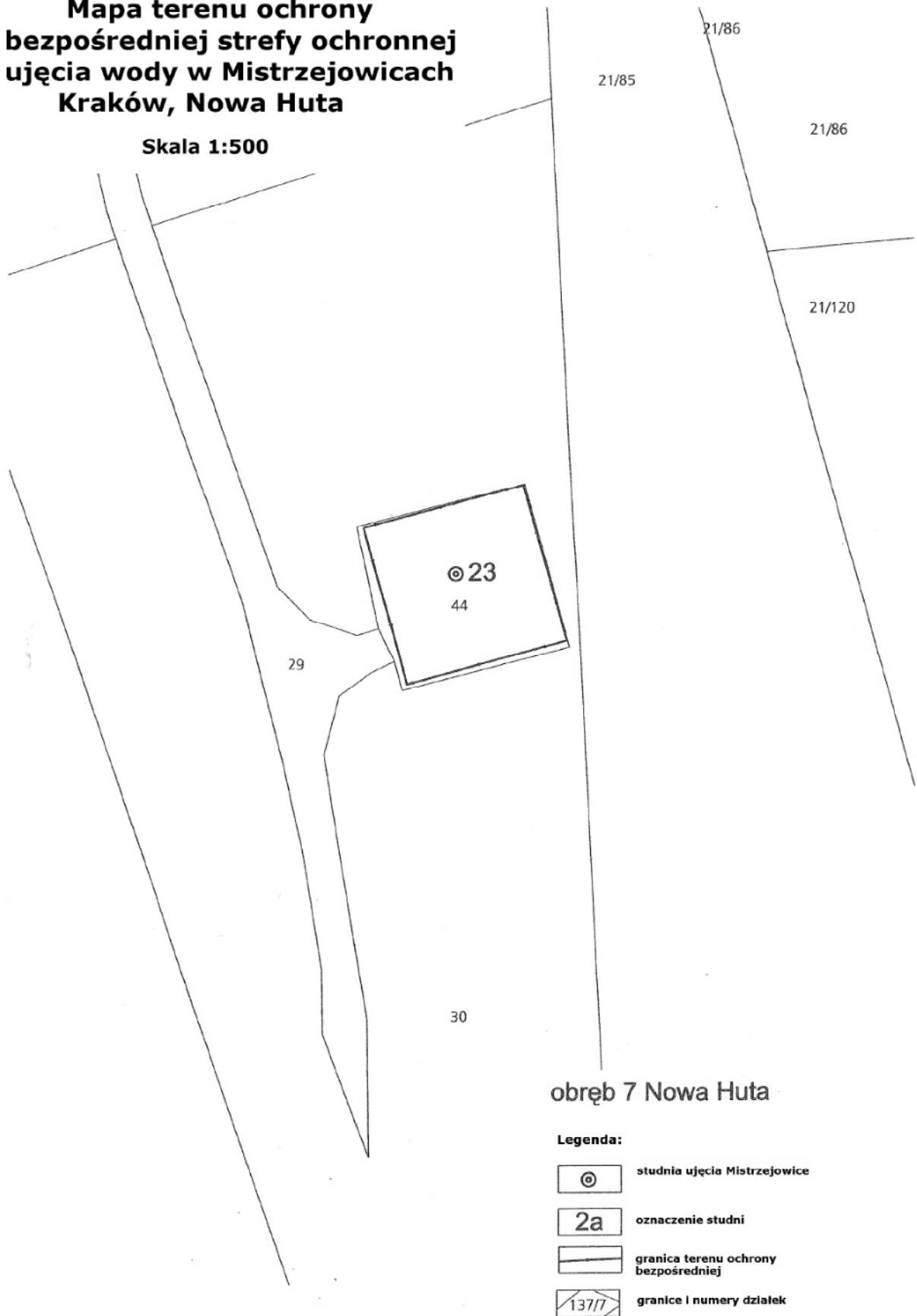
Skala 1:500



* Rysunek planu został sporządzony w oparciu o skalę źródłową 1:500.
Skala ta ulega pomniejszeniu w wyniku przypisanych prawem odległości marginesów.

Mapa terenu ochrony bezpośredniej strefy ochronnej ujęcia wody w Mistrzejowicach Kraków, Nowa Huta

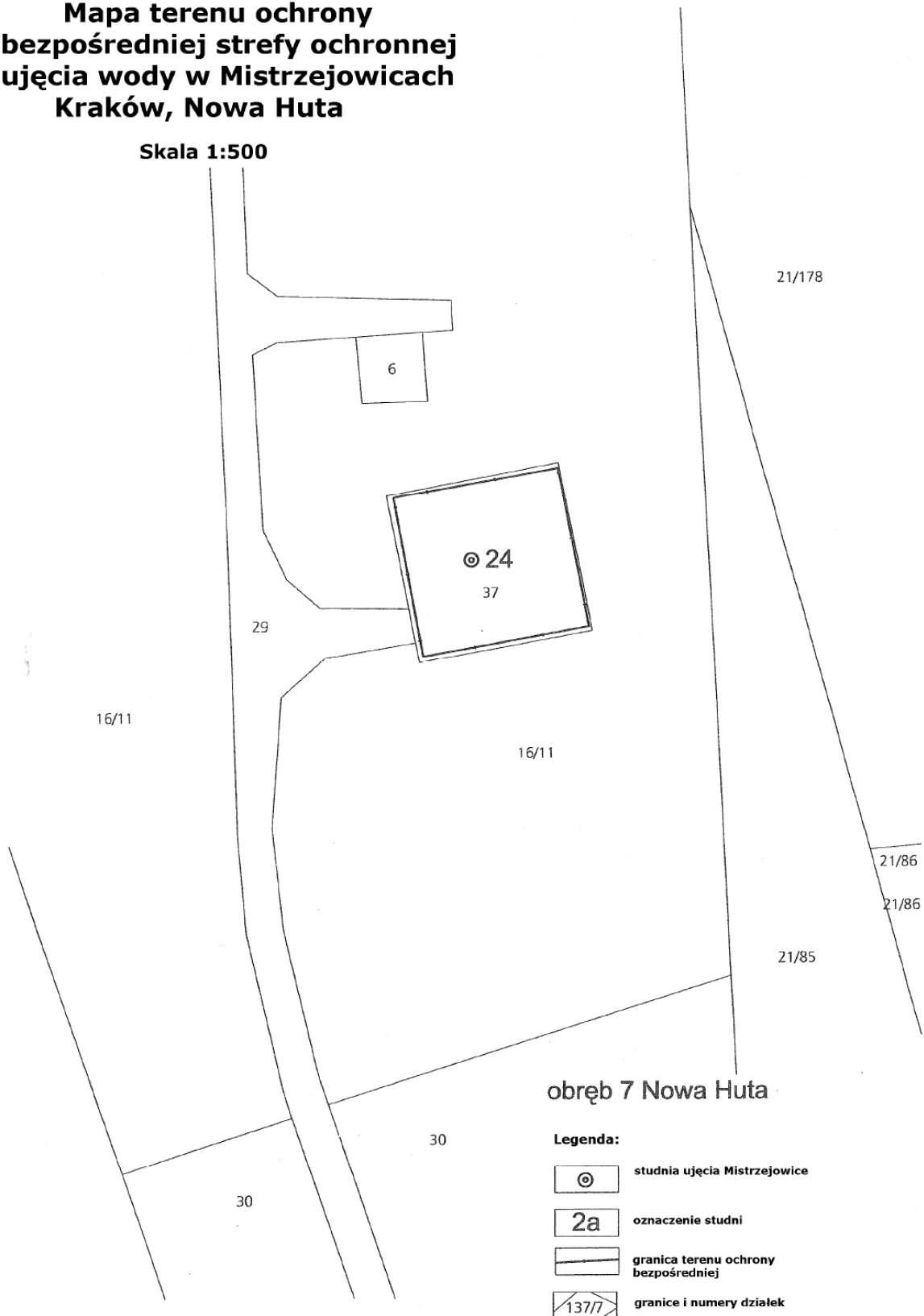
Skala 1:500



* Rysunek planu został sporządzony w oparciu o skalę źródłową 1:500.
Skala ta ulega pomniejszeniu w wyniku przypisanych prawem odległości marginesów.

Mapa terenu ochrony bezpośredniej strefy ochronnej ujęcia wody w Mistrzejowicach Kraków, Nowa Huta

Skala 1:500



* Rysunek planu został sporządzony w oparciu o skalę źródłową 1:500.
Skala ta ulega pomniejszeniu w wyniku przypisanych prawem odległości marginesów.

Mapa terenu ochrony bezpośredniej strefy ochronnej ujęcia wody w Mistrzejowicach Kraków, Nowa Huta

Skala 1:500

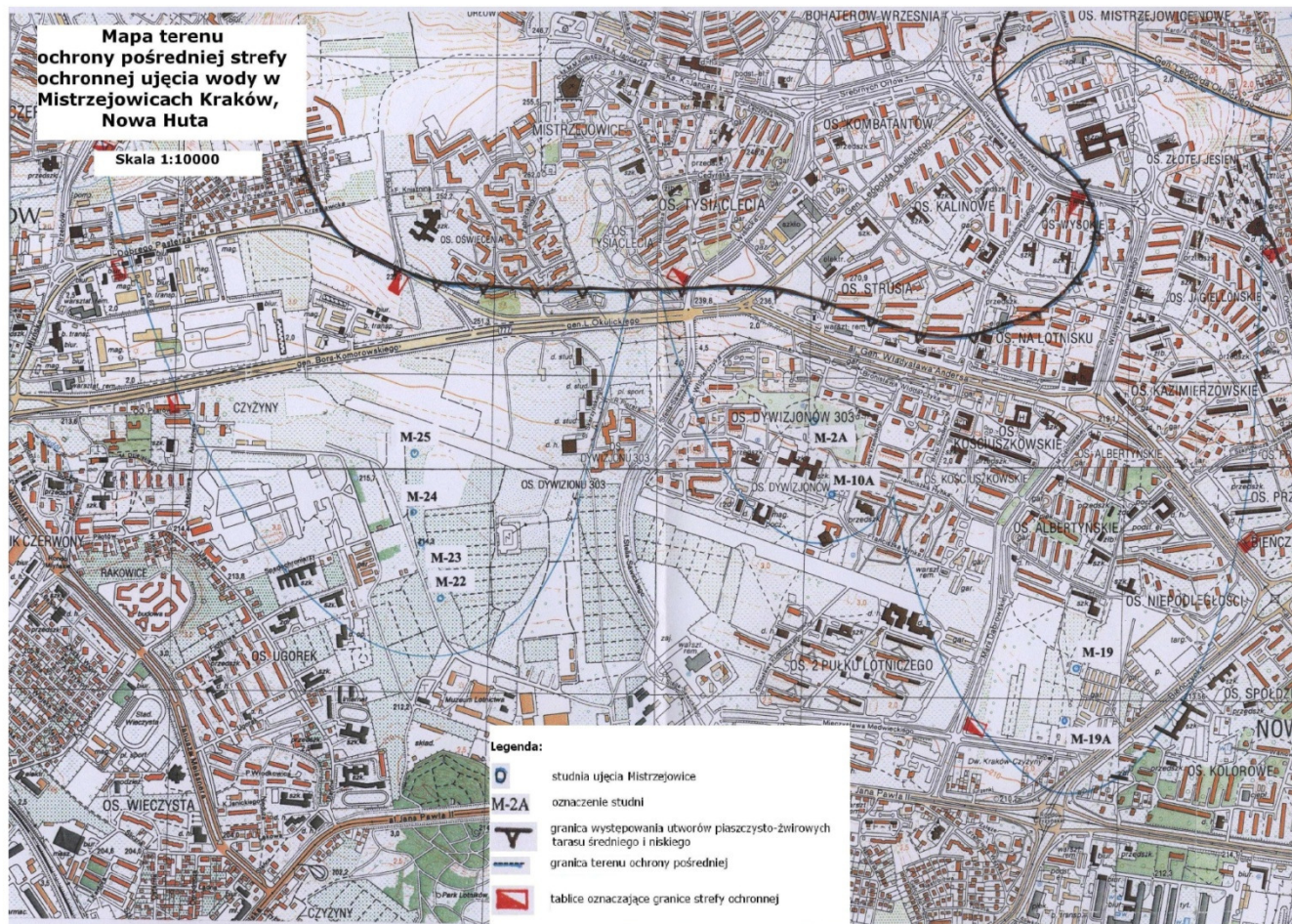


* Rysunek planu został sporządzony w oparciu o skalę źródłową 1:500.

Skala ta ulega pomniejszeniu w wyniku przypisanych prawem odległości marginesów.

Dyrektor
mgr inż. Joanna Ślusarczyk

Załącznik Nr 2
do Rozporządzenia Nr 7/2013
Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki
Wodnej w Krakowie
z dnia 24 czerwca 2013 r.



* Rysunek planu został sporządzony w oparciu o skalę źródłową 1:10 000. Skala ta ulega pomniejszeniu w wyniku przypisanych prawem odległości marginesów.

Dyrektor
mgr inż. Joanna Ślusarczyk