

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 SKALA 1:500

ks.rob.23/04/10
 k.e.r.g.1044/2010
 ark.mapy: ZUD -5-5-111b-4

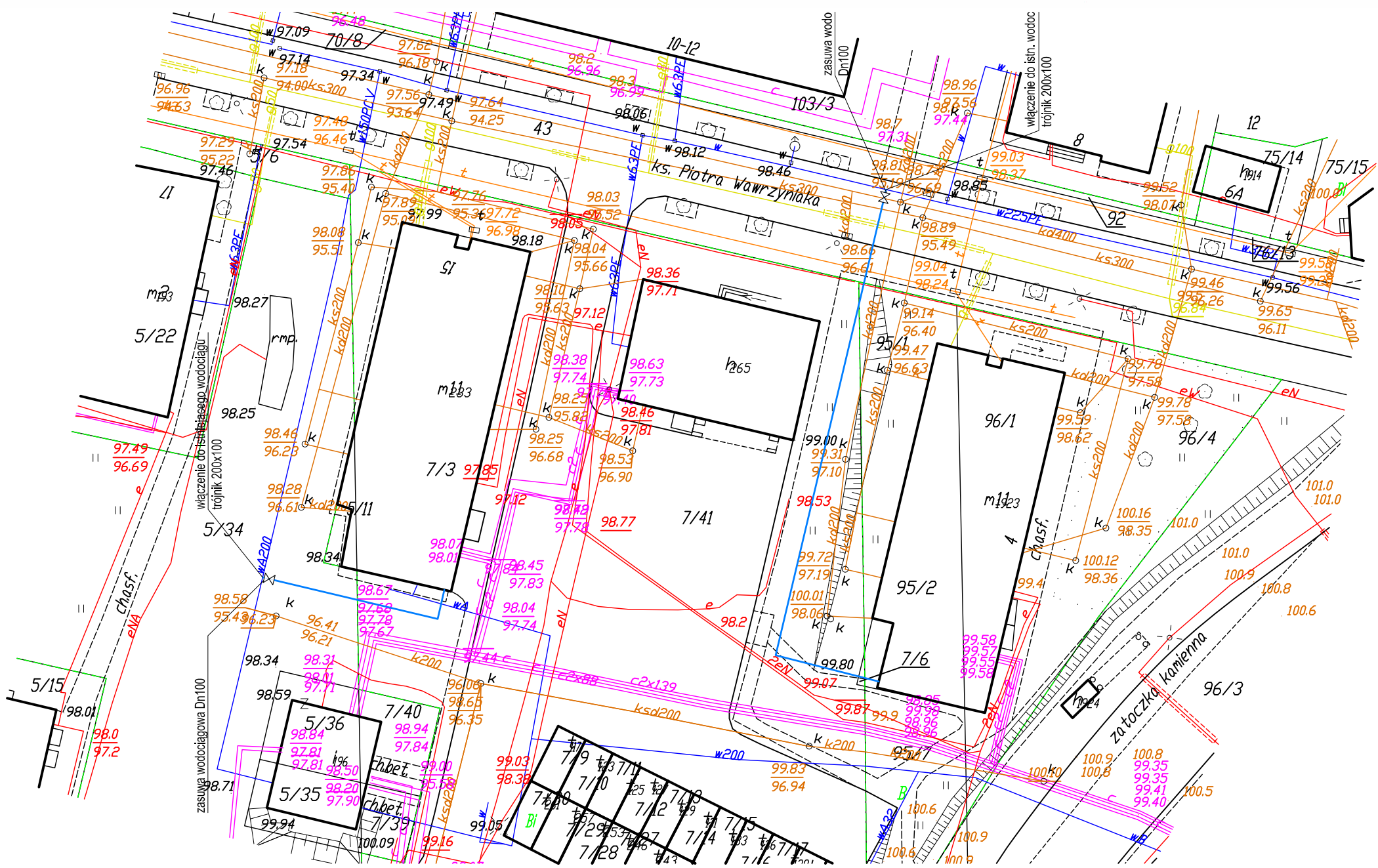
WYKONAWCA:

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
 inż. Andrzej Biedrzycki
 ul. Roosevelta 29, 88-100 Inowrocław
 NIP 556-103-51-97 REGON 093191230

GEODETA UPRAWNIONY
 inż. Zbigniew Kłodziński
 upraw. 6826

STAROSTWO POWIATOWE - POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
 GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ W INOWROCŁAWIU
 W obszarze oznaczonym linią
 dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.
 Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto
 do zasobu powiatowego w dniu
 Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.
 Projektowane obiekty budowlane wymagające
 pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu
 i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki
 uprawnione do wykonania prac geodezyjnych.
 Inowrocław 2010.-05-.05
 (data) (imię i nazwisko, podpis, stanowisko
 służbowe osoby upoważnionej)

Stawomir Dekański
 INSPEKTOR
 w Wydziale Geodezji, Kartografii
 Katastru i Gospodarki Nieruchomościami



OZNACZENIA:

— Projektowane przyłącze wodociągowe
 Ø110 PEHD PN10 SDR11

zakład inżynierii środowiska			
ul. Roosevelta 15/3c, 88-100 Inowrocław tel. (0-52) 355 22 15			
Tytuł projektu	Budowa przyłącza wodociągowego do budynku przy ulicy Kopernika 4 w Inowrocławiu.		
Tytuł rysunku	Plan zagospodarowania terenu. Przyłącze wodociągowe.		
Obiekt/ adres	Przyłącze wodociągowe. Inowrocław, ulica Wawrzyniaka, Kopernika. Działki nr: 43, 95/1, 7/41, 7/6, 95/7, 95/2		
Inwestor	Wspólnota Mieszkaniowa Kopernika 4 ul. Kopernika 4, 88 - 100 Inowrocław		
Projektował:	mgr inż. inżynierii środowiska Jacek Miklas	ABIT-II-7131-39/2001	26.04.2010.
Sprawdził:	mgr inż. inżynierii środowiska Marek Drażkowski	WRR-I-7131-24/02	26.04.2010.
Faza	PB	Skala	1:500
Arkusz			1

POWIATOWY ZESPÓŁ UZGADNIANIA
 DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

W INOWROCŁAWIU
 Mapę do celów projektowych uzupełniono o projektowane
 urządzenia infrastruktury naziemnej i podziemnej, które
 wkreślono linią przerywaną zieloną
 Uzgodnienie PZUDP nr ZUD / t 55 / 10
 t 282 / 09
 30.04.10 BA