

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA

z geodezyjną inwentaryzacją urządzeń podziemnych
skala 1:500

Punkty osnowy geodezyjnej podlegają ochronie
(ustawa z dnia 17.05.1989 - Prawo Geodezyjne
i Kartograficzne Rozporządzenie Ministra
Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia
8.02.1991 - Dziennik Ustaw Nr 15 poz. 70)

woj. łódzkie
m. PIOTRKÓW TRYB.
obręb: 18 i 19
ul. Zawilców, Sasanek, Palmowa

cz. 2004h
Kazimierz Adamczyk
mgr inż. budownictwa drogowego
97-300 Piotrków Tryb. ul. Młodzieżowego 151
Uprawnienia budowlane
bez ograniczeń
w specjalności kartograficzno-technicznej
do projektowania
drog, obiektów mostowych, przepustów
z 84 ust. 2, 87 i 813 ust. 1 pkt 3 lit. b
(Dz.U. nr 875 poz. 46)
Nr ewid. GT-1-10220/4877
w Urzędzie Województwa w Piotrkowie Tryb.

Geodeta uprawniony
mgr inż. Marek Polowski
Świadczy: XGB/2004
Piotrków Trybunalski
ul. I. Łojasiewicza 17 tel. 10 44 646 24-53

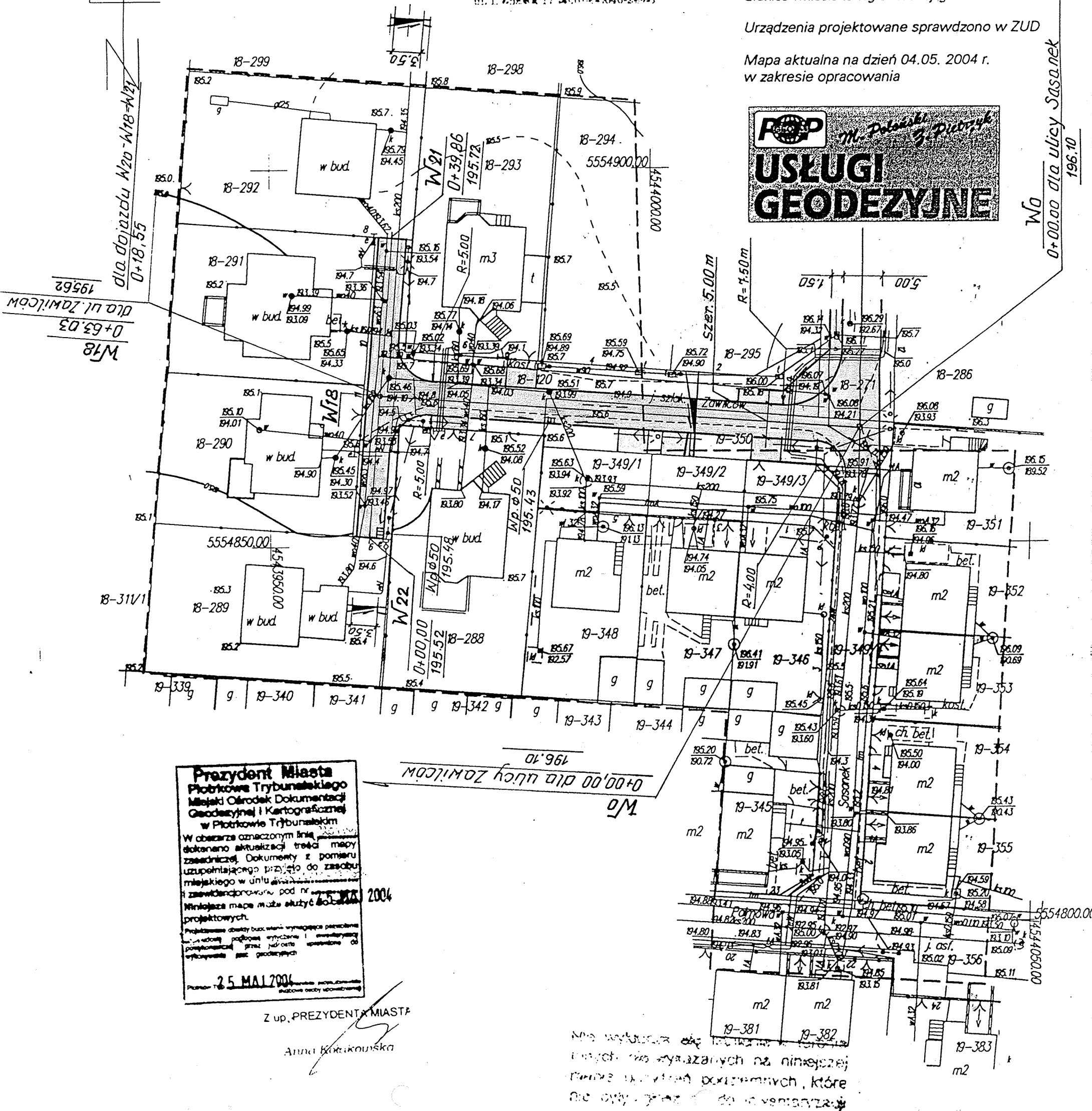
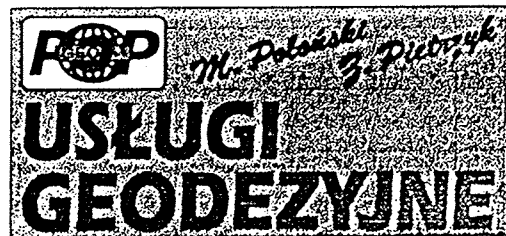
Geodeta uprawniony
mgr inż. Marek Polowski
Świadczy: XGB/2004
Piotrków Trybunalski
ul. I. Łojasiewicza 17 tel. 10 44 646 24-53

Mapa służy do celów projektowych

Osnowa: układ współrzędnych "1965"
Poziom odniesienia: Kronsztadt
Wykonano na podstawie zeskanowanej mapy syt - wys.
s.132.224.052.2 i 133.113.011.1
oraz pomiaru uzupełniającego
wyk. przez POP-GEO s.c. M. Polowski Z. Pietrzyk
Granice wniesiono wg ewidencji gruntów.

Urządzenia projektowane sprawdzono w ZUD

Mapa aktualna na dzień 04.05. 2004 r.
w zakresie opracowania



Prezydent Miasta
Piotrkowa Trybunalskiego
Miejski Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
w Piotrkowie Trybunalskim

W obszarze oznaczonym linią
dokonano aktualizacji treści mapy
zasadniczej. Dokumenty z pomiaru
uzupełniającego przyjęto do zasobu
miejskiego w celu aktualizacji
i zawiadomienia pod nr.
Wniosek mapy może służyć do celów
projektowych.

Przebieg osiedli bud. stan. wymagał porównania
z mapą podległą aktualizacji i ewidencji
posiadłości grunt. w celu uwzględnienia
wpływu zmian geodezyjnych

25 MAJ 2004

Z up. PREZYDENTA MIASTA
Anna Kozłowska

Na wykonanie tej mapy
zostały wykorzystane na niniejszej
mapie urządzenia podziemnych, które
są objęte inwentaryzacją