

inż. ELŻBIETA ANDRZEJCZAK
Rzeczoznawca w zakr. wodociągów i kanał.
Upr. w specjalności inst.-inżynierskiej
Upr. nr GP II 450-00/76, 2371/JWL, 1/82/WML
w zakr. siłoci i inst. sanit. oraz ochr. środow.
k. 002, ul. Jana 12 m 76, tel. 081-09-62

| | | |
|--|--|----------------------|
| obiekt: Projekt budowlany sieci wodociągowej wraz z przyłączami „Pszczółki” gm. Żelów | | |
| treść rysunku: Plan orientacyjny | | |
| Projektant: P. Kośliński | Sprawdzenie: inż. E. Andrzejczak | |
| skala: 1:25000 | data: 03.2009 | nr rys.: 1 |

MAPA SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA (z geodezyjną inwentaryzacją urządzeń podziemnych) SKALA 1:500

Województwo łódzkie
Powiat bełchatowski
Gmina Żelów
Obręb: Pszczółki

Układ współrzędnych "1965"
Poziom odniesienia - Kronsztadt
Granice wniesiono według ewidencji gruntów.
--- zakres opracowania
Uzgodniono w ZUDP
Mapa służy do celów projektowych
Aktualność na dzień 13.06.2007 roku.

KANCELARIA GEODEZYJNA
tel/fax 44632-16-46
mgr inż. Jan Resiula
97-400 BEŁCHATÓW, ul. Pabianicka 5a

Geodeta Uprawniony

mgr inż. Jan Resiula
zdaw. MGPIB Nr 7301

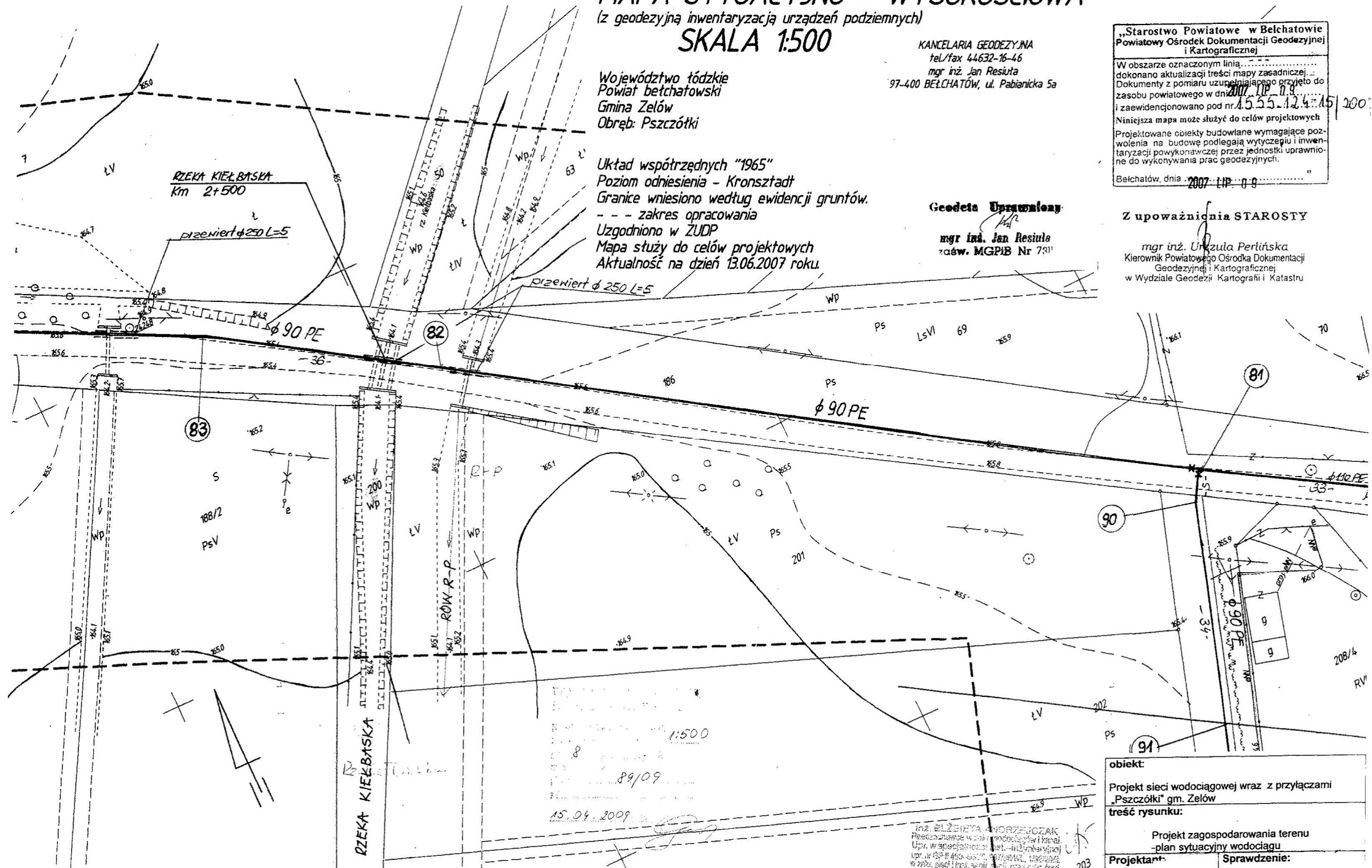
„Starostwo Powiatowe w Bełchatowie
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej
i Kartograficznej

W obszarze oznaczonym linią...
dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej...
Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do
zasobu powiatowego w dniu 2007-06-09
i zaewidencjonowano pod nr. 1555-124-15/2007
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych
Projektowane obiekty budowlane wymagające poz-
woleń na budowę podlegają wytyczeniu i inwen-
taryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnio-
ne do wykonywania prac geodezyjnych.

Bełchatów, dnia 2007-06-09

Z upoważnienia STAROSTY

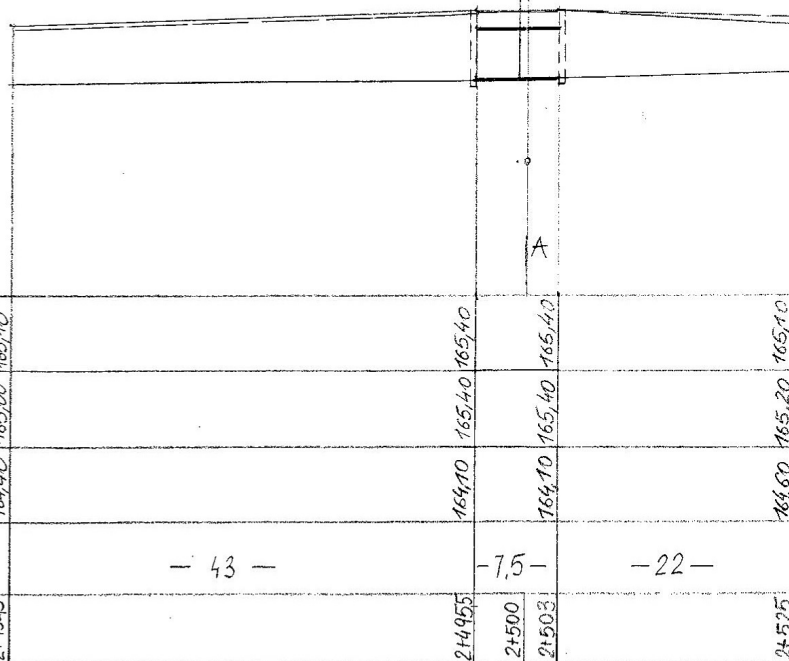
mgr inż. Urszula Perlińska
Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
w Wydziale Geodezji i Kartografii i Katastru



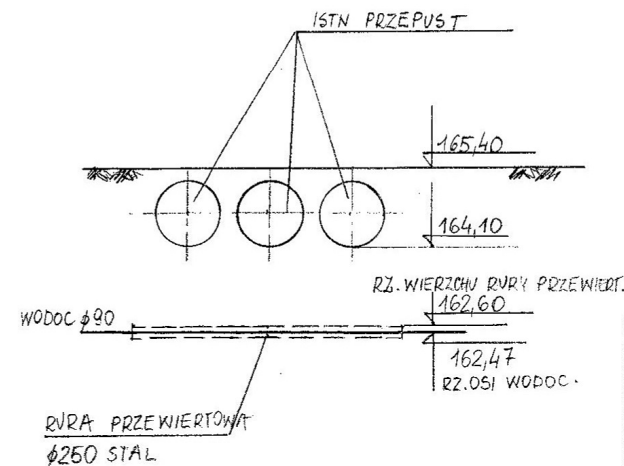
| | | |
|---|---------------------|----------|
| obiekt: | | |
| Projekt sieci wodociągowej wraz z przyłączami „Pszczółki” gm. Żelów | | |
| treść rysunku: | | |
| Projekt zagospodarowania terenu - plan sytuacyjny wodociągu | | |
| Projektant: | Sprawdzenie: | |
| P. Kośliński | inż. E. Andrzejczak | |
| skala: | data: | nr rys.: |
| 1:500 | 03.2009 | 2 |

1:100
1:500

RZ. KIELBAŃSKA W KM 2+500
ISTN. PRZEPUST TRZYRUROWY
PROJ. WODOC. Ø90PE



A-A 1:100



P.R 160,00 m/npm

| | | | | |
|-----------------------|---------|--------|---------|--------|
| RZĘDNE BRZEGU PRAWEGO | 165,10 | 165,40 | 165,40 | 165,10 |
| RZĘDNE BRZEGU LEWEGO | 165,00 | 165,40 | 165,40 | 165,20 |
| RZĘDNE DNA | 164,40 | 164,10 | 164,10 | 164,60 |
| ODLEGŁOŚCI | | - 43 - | - 7,5 - | - 22 - |
| DŁUGOŚCI NARASTAJĄCO | 2+495,5 | 2+500 | 2+503 | 2+525 |

INŻ. ELŻBIETA ANDRZEJCZAK
Pracownia w zakresie wodociągów i kanalizacji
Upr. w specjalności inż. - hydroinżynier
upr. nr SP.1.450-00/70, 37/2004, 1952/2004
w zlec. 560/1 kml, 560/1 kml, 560/1 kml, 560/1 kml
1001, ul. Jana 12 m. 78, tel. 012-631-00-00

| | | |
|-----------------------------------|---------|--------------|
| Obiekt: | | |
| WODOCIĄG PSZCZÓŁKI | | |
| Treść rysunku: OPERAT WODNORADNIA | | |
| PROFIL RZĘKI KIELBAŃSKA | | |
| Projektant: | INŻ. | Sprawdzenie: |
| E. ANDRZEJCZAK | | |
| Skala: | Data: | Nr rys. |
| 1:100/500 | 04.2009 | 4 |