

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

Województwo łódzkie
Powiat bełchatowski
Gmina Żelów
Obręb: Wola Pszczółcecka

Układ współrzędnych - 1965
Poziom odniesienia - Kronsztadt
Granice wniesiono według ewidencji gruntów.
--- zakres opracowania
Mapa służy do celów projektowych
Aktualność na dzień 21.07.2007 roku.
Arkusz nr 1
Szkic orientacji na arkuszu nr 2

Geodeta Uprawniony

mgr inż. Jan Nęsiłoj
rodz. MGPM Ni /all

ZESTAWIENIE SEKCJI - ZESTAWIENIE ARKUSZY

132.121.181	132.121.182	132.121.191
132.121.174	132.121.183	132.121.184
132.121.185	132.121.186	132.121.187
132.121.188	132.121.189	132.121.190

„Starostwo Powiatowe w Bełchatowie
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej
i Kartograficznej

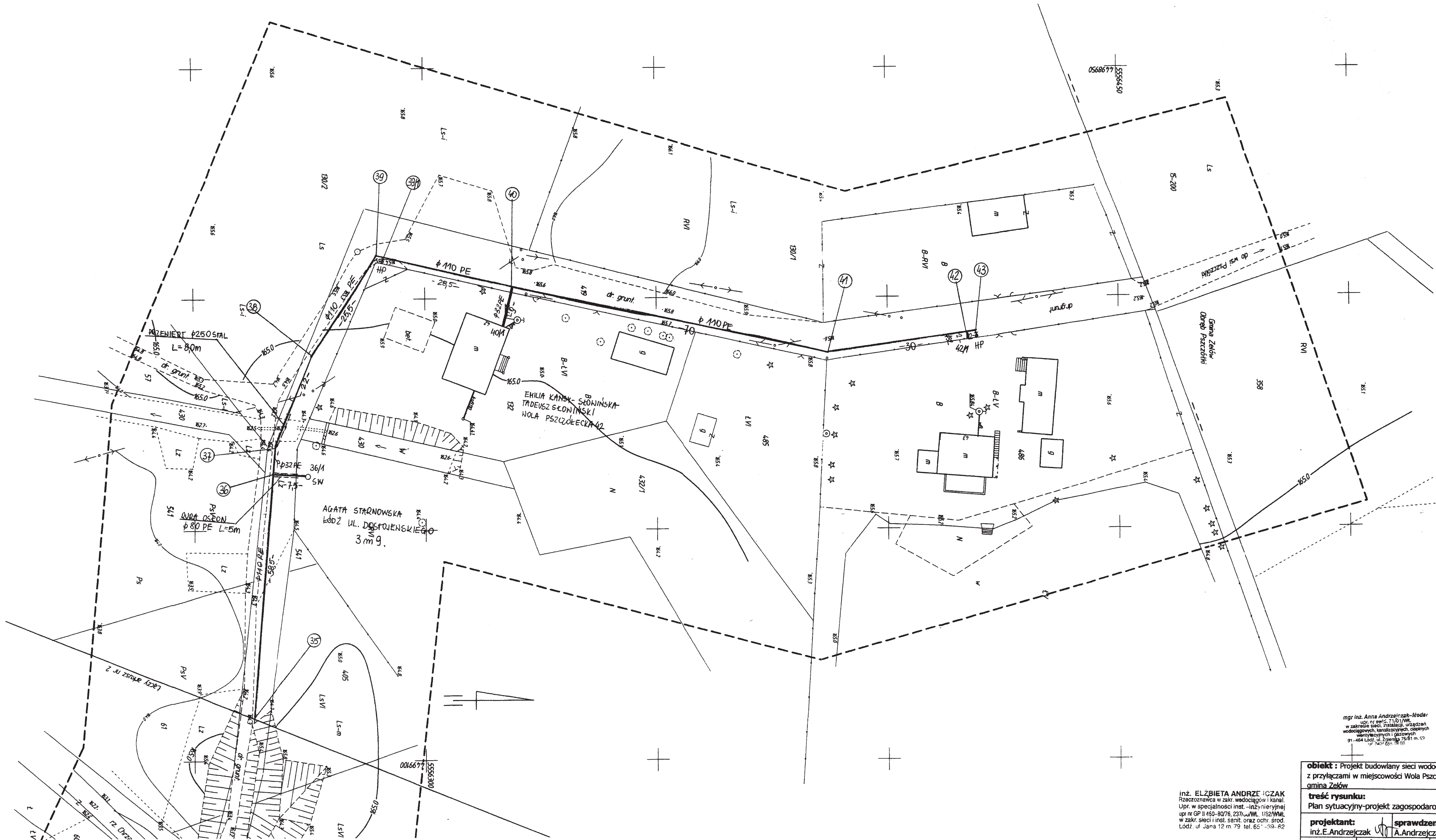
W obszarze oznaczonym linią.....
dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.
Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęło do
zasobu powiatowego w dniu...1.1.2007...
i zaewidencjonowano pod nr...1555.../2007...

Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych
Projektowane obiekty budowlane wymagające poz-
wolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwen-
taryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnio-
ne do wykonywania prac geodezyjnych.

Bełchatów, dnia1.1.2007.....

Z up. STAROSTY

inż. Małgorzata Nowicka
INSPEKTOR w Wydziale
Geodezji, Kartografii i Katastru



mgr inż. Anna Andrzejczak-Moder
upr. nr 015.110.1/WE
w zakresie sieci, instalacji, urządzeń
wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłot-
wodociągowych i gazowych
91-404 Łódź, ul. Dąbrowska 75-81 m.53
tel. 44 765 18 00

inż. ELŻBIETA ANDRZEJCZAK
Prawo do zawodu w zakresie inżynierii
Upr. w specjalności inż.-inżynierskiej
upr. nr GP.1459-8076.237/WW.152/WW
w zakresie inżynierii sanit. oraz ochr. środow.
Łódź, ul. Jana 12 m.79 tel. 65 220 00 02

obiekt : Projekt budowlany sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowości Wola Pszczółcecka, gmina Żelów		
treść rysunku: Plan sytuacyjny-projekt zagospodarowania terenu		
projektant: inż. E. Andrzejczak	sprawdzenie: mgr inż. A. Andrzejczak-Moder	
skala: 1:500	data: 02.2009	nr rysunku: 1