

Woj. łódzkie  
pow. wielki  
gm. Pątnów  
obiekt: część wsi Kaluże

Przedsiębiorstwo Geodezyjne Budownictwa  
"GEOBUD"  
98-200 Sieradz ul. P.O.W. 27

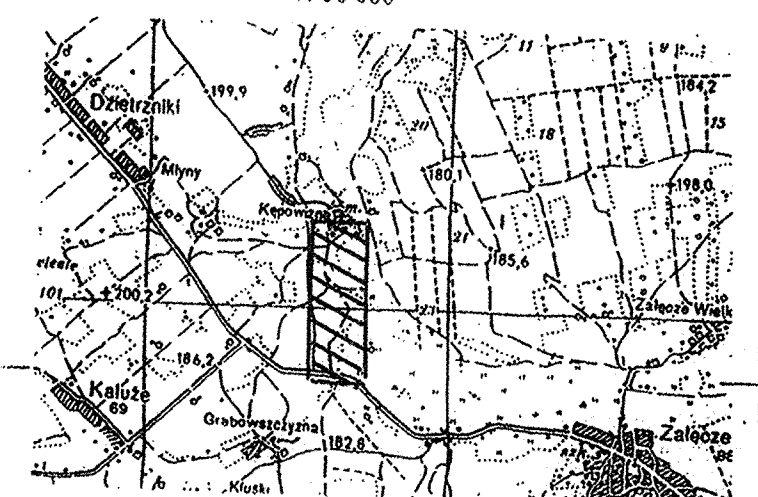
MAPA SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA  
z geodezyjną inwentaryzacją urządzeń podziemnych  
SKALA 1:1000

Opracowano na podstawie mapy syt.wys.  
1:1000 131-443.124.133; 1721 181  
1:2000 131-443.17.18 i danych operatu 465/84  
oraz pomiaru dopuszczającego i nowego

Układ współrzędnych 1965

Podział odniesienia "Kronsztadt"  
Mapa aktualna na dzień 2005-04-15

SKŁAD LOKALIZACJI  
1:50 000



Przebieg linii technicznej Geodezyjnej  
Kierunek: 131-443.124.133; 1721 181  
06.05.2005 1999-497/2005  
06.05.2005  
Mapa nr 250/2005

Granice własności wg stanu zdyskowania na gruncie oraz danych EW Mapa i op. 465/84  
UWAGA!  
Nie wolno zalegać z istnieniem w terenie innych przewodów, o których brak informacji  
wynika z zasobów historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do  
inwentaryzacji (Ustawa: Prawo Geodezyjne i Kartograficzne Dz. Ust. Nr 100/2000; poz.  
1086)

Obiekt projektowany	Data	Podpis
WIELKI PRZEMYSŁOWY	21.04.2005	[Signature]
STAROSTWO POWIATOWE W WIELKIM		
Zespół Inżynierów Budownictwa Projektów		
ul. A. Struga 11; tel. 0252 300 000-10		
98-300 Wielki		

STAROSTWO POWIATOWE  
w Wielkum

Załącznik Nr 1 do decyzji  
z dnia 13.04.2005 Nr 3338/05  
pozwolenia na budowę

PROJEKT BUDOWLANY	
1-008 WIELKI PRZEMYSŁOWY	1-008 WIELKI PRZEMYSŁOWY
Nazwa i adres obiektu budowlanego:	Rozbudowa Głównego Systemu Wodociągowego w m. Wielki, Pątnów, Kaluże, Kanielska, Pątnów, Zalesie Małe, Zalesie Wielkie
Opis przedmiotu budowlanego:	Opis przedmiotu budowlanego
Projektant:	mgr inż. Włodzisław MICHAŁAK
Specjalność:	Spec. Inżynieria-Instalacje w zakresie: Instalacji wodociągowej i kanalizacyjnej
Wykonawca:	mgr inż. Włodzisław MICHAŁAK
Specjalność:	Spec. Inżynieria-Instalacje w zakresie: Instalacji wodociągowej i kanalizacyjnej
Pracownik:	mgr inż. Włodzisław MICHAŁAK
Specjalność:	Spec. Inżynieria-Instalacje w zakresie: Instalacji wodociągowej i kanalizacyjnej
Skala:	1:1000