



MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
z geodezyjną inwentaryzacją urządzeń podziemnych
 Skala 1:500

woj. łódzkie
 m. PIOTRKÓW TRYBUNALSKI
 Stare Miasto

Mapa służy do celów projektowych

Opracował: mgr inż. Andrzej Kozłowski - 1985.

Planem odnotowania: Kozłowski
 Wykonano na podstawie zaskarżonego w d. 04.03.2007 w zakresie opracowania: M. Kozłowski

0422 Pomiar i zaopiniowanie wykonanego przez: P.O. G. O. S. K. W. Piotrków T. R. 2007

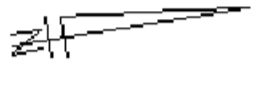
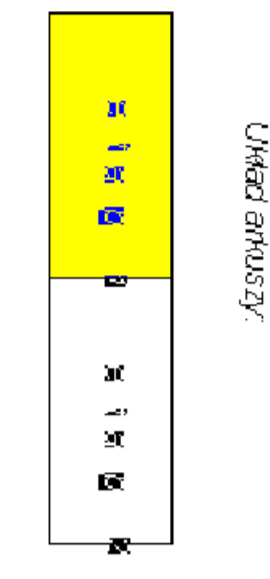
Granice wykonania według antylogi projektów

Urządzeniem projektowym sporządzonym w LUD.

Mapa składowa nr 1416/03.2007 w zakresie opracowania: Uchwała Zarządu

Uchwała Zarządu

USŁUGI
 GEODEZYJNE



LEGENDA:

- prof. kanalizacja deszczowa
- istn. kanalizacja deszczowa i sanitarna do wyłączenia
- istn. gazociąg do wyłączenia
- RO1 - Rura ochronna dzielona AROT
- f1 110mm, L=1,5 m

Nazwa opracowania i adres obiektu budowlanego:		Nr projektu:	
Przebudowa i modernizacja ulicy i obwodnicy kanalizacji deszczowej, w zakresie ulic: Sienkiewicza, Szosa, Grodzka, studowa i Polbitnia w zakresie ul. Bystrzyckiej, chodników na południowej części Placu Kosciuszki i placu w kierunku ul. Sienkiewicza w Piotrkowie T. R.		1	
Typul opracowania: Projekt zagospodarowania terenu - kanalizacja deszczowa wraz z przyłączami		Skala: 1 : 500	
Projektant: mgr inż. Andrzej Kozłowski		Rodzaj: Projekt	
Wykonawca: mgr inż. Andrzej Kozłowski		Data: 03.2007 r.	
Przełożony: mgr inż. Andrzej Kozłowski		Data: 03.2007 r.	