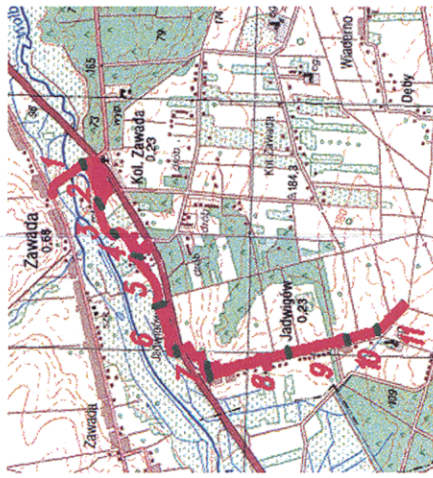


Mapa do celów projektowych
SKALA 1:500

Województwo: łódzkie
Powiat: tomaszowski
Jednostka ewidencyjna: 101609_2 Tomaszów Maz.
obr. Zawada 0021
obr. Kol. Zawada Dąbrowa 0008
obr. Jadwigów 0006
obr. Wiaderno 0019

SZKIC LOKALIZACJI
SKALA 1:30000



1. KERG 1434-12/2013
2. Układ współrzędnych "2000" strefa 7 (21°).
3. Poziom odniesienia Kronsztadt "60".
4. Opracowano na podstawie mapy sytuacyjno - wysokościowej w skali 1:1000 sekcje: 123.332.093, 123.332.094, 123.332.141, 123.332.142, 123.332.134, 123.332.143, 123.332.182, 123.332.184, 123.332.232, 123.332.241 oraz pomiaru własnego wykonanego w maju i czerwcu 2013.
5. Zakres opracowania ---
6. Granice działek wniesiono na podstawie danych z ewidencji gruntów.
7. Mapa aktualna na dzień 28.05.2013r.

Niniejszą mapę wykonano bez ustalenia obciążeń wynikających z § 80 ust.4 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 09.11.2011r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych...(Dz. U. z 2011r. nr 263, poz. 1572).

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.
Za przewody nie zgłoszone do inwentaryzacji geodezyjnej wykonawca niniejszej mapy nie ponosi odpowiedzialności.

Punkty osnowy geodezyjnej podlegają ochronie (ustawa z dn. 17.05.1989r. - Prawo Geodezyjne i Kartograficzne. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dn. 15.04.1999r. - Dziennik Ustaw Nr 45 poz. 454).

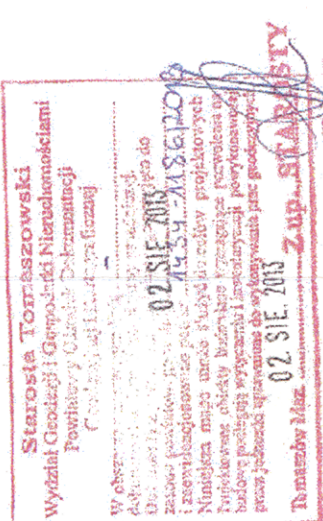
Wykonawca:

LEGENDA:

- SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ
- - - SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ TŁOCZNEJ
- PRZYLĄCZA KANALIZACYJNE SANITARNE
- Proj. kabel NN
- Zjazdy do tłoczni ścieków
- Ogrodzenie tłoczni

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Wzrosty i inne dane geodezyjne uwzględniono na podstawie danych z ewidencji gruntów i mapy sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:1000.



Robert H...
Geodeta w Wydziale Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami

