

OZNACZENIA
 ---○--- Kanalizacja grawitacyjna
 --- Kanalizacja ciśnieniowa

PPUH "ADIR" Kielce
 Projekt Budowlany
 Data: 04.2010 r.
 Obiekt: Budowa kanalizacji sanitarnej z odgązleniami, przyłączami i przepompowniami ścieków dla wsi Wola Krobowska
 Adres obiektu: Wola Krobowska, Kociszew, Słomczyn - gm. Grojec
 Przedmiot rys.: Projekt zagospodarowania terenu - plan sytuacyjny
 Projektował: mgr inż. Krystyna Zarowska Upr. Nr KL-130/96
 Opracował: mgr inż. Krzysztof Bielecki
 Sprawdził: mgr inż. Jarosław Markiewicz Upr. Nr AG.11.4/20/131-2/377/01

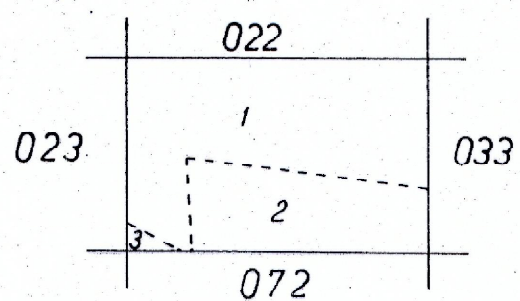
Rys. 2
 Skala 1:1000

STAROSTWO POWIATOWE W GROJCU
 Wydział Geodezji, Kartografii, Kadastro i Inżynierii
 Ośrodek Dokumentacji Geodezycznej i Kartograficznej
 w Grojcu, ul. Piłsudskiego 10
 W obszarze oznaczonym linią ...
 dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.
 Dokumenty z planu i uzupełniające materiały do zapisu
 powołanego w dniu ...
 i zatwierdzone pod nr ...
 Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.
 Projektowane obiekty budowlane wyrażone symbolem
 na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powyższymi
 przez jednostkę uprawnioną do wykonywania prac
 geodezyjnych.
 Z urz. STAROSTY GROJECKIEGO
 Grojec, dn. 22.12.2010 r.
 ...
 Kartografi, Kadastro i Inżynierii

**BUDOWA KANALIZACJI METODĄ PRZEWIERTU
 STEROWANEGO**

MAPA ZASADNICZA
 Założona w 1987 roku przez
 PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG GEODEZYJNYCH
 Spółka MAPEX w Grojcu

Nakładki Tematyczne



Gm. GROJEC woj. podlaskie
 1. wieś Wola Krobowska
 2. wieś Kociszew
 3. wieś Krobów

Kopia mapy jest zgodna
 z oryginałem 283.121.024
 Treść mapy aktualna
 na 22.12.2010 r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń
 podziemnych - nie pokazanych na szkicu -
 które nie zostały odnotowane podczas wyty-
 czenia inwestycji, gęsiowych, lub
 które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji
 przed zasypką 22.12.2010 r.

Biurowisko "GEOAR"
 PIOTR KUCHARSKI
 05-400 Grojec, ul. Piłsudskiego 5
 tel. (048) 664-14-33
 NIP 797-102-87-95
 GEODETA UPRAWNIENY
 Inż. Piotr Kucharski
 upr. MGPIB Nr 11395

283.121.024
 1:1000