



Niniejsza mapa stanowi fragment mapy zasadniczej w skali 1:1000 zaewidencjonowanej w PODGiK w Radomiu w dniu 28.02.2012 pod numerem ewidencyjnym 1703 - 27/11 Radom, dn.....

za zgodność z oryginałem

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 województwo: mazowieckie
 powiat: radomski, gmina: Gózd
 obręb: Drozanki, Gózd
 sekcje: 7.155.24.08.3, 7.155.24.08.4, 7.155.24.13.1, 7.155.24.13.2, 7.155.24.13.3, 7.155.24.13.4, 7.155.24.18.1, 7.155.24.18.2, 7.155.24.18.3, 7.155.24.18.4, 7.155.24.19.1, 7.155.24.19.3

CZĘŚĆ A, B i D
 skala 1:1000

Mapa aktualna w gornicach lokalizacji na dzień 9 stycznia 2012 roku
 Nie wyklucza się istnienia w terenie również urządzeń podziemnych, dla których brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.
 Wykonawca:

mapa
 PRACOWNIA GEODEZYJNA
 mgr inż. Mariusz Mazur
 26-600 Radom, ul. Żurawskiego 31
 tel. 0 800 44 95 44
 NIP 612-170-45-14 REGON 140413801
GEODETA UPRAWNIONY
 mgr inż. Mariusz Mazur
 Upr GGK nr 20525

Starostwo Powiatowe w Radomiu
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
 W obszarze oznaczonym linią
 dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.
 Dokumentary aktualizacji treści mapy zasadniczej
 w dniu 2012-02-28
 i zaewidencjonowane pod nr 1703-27/11
 Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.
 Projektowana obskry budowlana wymagająca pozwolenia na budowę
 podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powyższej przez
 jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
 Radom, dn. 2012-02-28

Legenda:
 - projektowany kanał ciśnieniowy
 10 - punkt charakterystyczny rurociągu ciśnieniowego
 - rura Arota
 - komora przewiertowa

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji KOMA s.c. 91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 111 tel/fax (42)630 04 84		
Objekt: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej na terenie gminy Gózd - miejscowość Drozanki, Gózd	Treść rys.: Projekt zagospodarowania - kanalizacja sanitarna - Drozanki, Gózd Upř. bud	Rodzaj proj. PB/PBW
Projektował: inż. J. Kozłowski	GP II 460 - 8/76	Data: 07.2012
Projektował: mgr inż. B. Kozłowski	LOD1541/PWOS/10	Skala: 1:1000
Sprawdził: inż. H. Majewska	131/98/WŁ	Nr rys. 2

X=5691900
 Y=528000
 7.155.24.13.3
 7.155.24.13.4
 7.155.24.18.1
 7.155.24.18.2