



LEGENDA:

- PROJ. KABEL TEL. ROZDZ. /TP
- PROJ. KABEL TEL. ABON. /TP
- PROJ. KANALIZACJA TELETECH. TP
- ISTN. KANALIZACJA /KABEL TEL. TP
- ISTN. KANALIZACJA /KABEL TEL. TP DO DEM.
- PROJ. RURA OSŁONOWA DWUDZIELNA NA ISTNIEJĄCEJ KANALIZACJI TEL.
- ISTNIEJĄCA STUDNIA TELETECHN. TP
- PROJ. STUDNIA TELETECHN. SK 2/TP
- STUDNIA TEL. SK 2 TP DO DEM.
- ISTN. SŁUPEK KABLOWY TP

-
-
-
-

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
Z INWENTARYZACJĄ URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH
skala 1:500
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

obiekt: GDYNIA, UL. ARAGOŃSKA
Nr sekcji: 5016 5015C2, 5015C4
Obręb: GDYNIA KMI25
Nr działki: różne
Mapę zaktualizowano na dzień: 26.09.2008
Układ współrzędnych: GDANSK 70°
Układ odniesienia: Kronsztadt

PROJEKTOWY
Urząd Gminy Gdynia
Zakład Projektowania
Gdynia, ul. Główna 17
Tel. 590-114

Prace polowe: L. Neugebauer
Prace kameralne: L. Neugebauer
Nr KERG: 5016 684/2008
Data: 26.11.2008
----- : zakres opracowania
----- : elementy projektowane

Uwaga! Nie wyklucza się istnienia innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których braku jest informacja w instytucjach branżowych.

Znaki osnowy geodezyjnej podlegają ochronie (art.15 Prawo geodezyjne i kartograficzne)

Terren zamknięty (wg. Prawa geodezyjnego i kartograficznego)

Uwaga! Nie wyklucza się istnienia innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których braku jest informacja w instytucjach branżowych.

TYMCASOWY WJAZD NA TEREN DZIAŁKI 616/70