



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

obiekt: GDYNIA, UL. ARAGÓŃSKA
Nr sekcji: 5016 5C1,5C2,5C3,5C4
Obręb: GDYNIA KM25
Nr działki: różne
Mapę zaktualizowano na dzień: 26.09.2008
Układ współrzędnych: GDANSK 70°
Układ odniesienia: Kronsztadt

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 brak jest informacji —
— w instalacjach brzożowych —

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

Teren zamknięty
(wg. Prawa geodezyjnego i kartograficznego)

LEGENDA:

- PROJEKTOWANY KABEL n0,4kV/ENERGA
- PROJEKTOWANY KABEL OŚW. YAKY 4x35/UMG
- PROJEKTOWANY KABEL SN 15kV/ENERGA
- PROJEKTOWANY KABEL SN 15kV/POLENERGIA
- ISTNIEJĄCY KABEL SN 15kV i n0,4kV
- KABEL SN-15kV i n0,4kV DO DEMONTAŻU
- PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA
- PROJEKTOWANY SŁUP OŚWIETLENIOWY/UMG
- PROJEKTOWANA OPRAWA OŚW/UMG
- 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 TELETECHNICZNA SK 2/TP
- STUDNIA TEL. SK 2 TP DO DEM.
- PROJ. STUDNIA TEL. SK02g/MMI
- ISTN. SŁUPEK KABLOWY TP
- ISTNIEJĄCY GAZ DO LIKWIDACJI
- PROJEKTOWANY GAZ DN 160 PE
- ISTNIEJĄCA KANALIZACJA DESZCZOWA DO LIKWIDACJI
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA

**Zakład Projektowo-Wykonawczy
Piotr Depczyński**
ul. Droszyńskiego 15 80-381 Gdańsk tel.(58) 558-15-22
INWESTOR: GMA Gdynia LUDNIA: 18/475/P/135/W/2008
PROJEKT: PROJEKT ULICY ARAGÓŃSKIEJ W GDYNIE

WZIAMYŚLUBNA: PLANISZA UZEBROJENIA PODZIEMNEGO	2010	BRUKA:	KOMUNIKACJA	NR UPRAWNIEN:	POOPS:	NR RYS:	BRUKA:
FAZA: PB	MR. I. NAZWIEN:	NR UPRAWNIEN:	WZDP W-wo 66/71				1:500
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. A. Topolewicz						
OPRACOWAŁ:	techn. P. Depczyński						
SPRAWDZIŁ:	inż. I. Sonowale	3898/04/08					P2