

MAPA SYTUACYJNO–WYSOKOŚCIOWA  
Z INWENTARYZACJI URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH  
skala 1:500  
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

obiekt: GDYNIA, ul. Kontenerowa...  
Nr sekcji: 6.225.25.16.1.1. 3...  
Obręb: PG.18...  
Nr działki: różne...  
Mapę zaktualizowano na dzień: 19/02/2014...  
Układ współrzędnych: "2000"  
Układ odniesienia: Kronsztadt

Prace polowe: M. Piotrowski...  
Prace kameralne: M. Piotrowski...  
Nr KERG: 5016–110/14...  
Data: 27/02/2014...


..... : zakres opracowania  
..... : elementy projektowane  
..... : służebności gruntowe

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

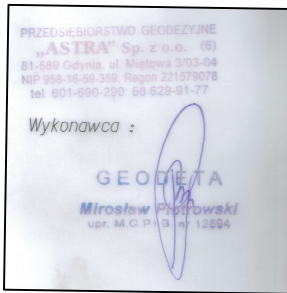
Pomiar szczegółów terenowych metodą bezpośrednią  
bez prawnego ustalenia granic działek.

 Teren zamknięty  
( wg. Prawa geodezyjnego i kartograficznego)

Wykonanie niniejszej mapy było / nie było / poprzedzone ustaleniami  
dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających  
grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Urząd Miasta Gdyni Wydział Geodezji i Opieki nad Dokumentacją Geodezyjną i Kartograficzną
Identyfikator ewidencji jny materiału zasobu - operatu technicznego	P.2262 30.04. 50.06. 15.02.8
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	28.02.2014
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

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 instytucjach branżowych.



LEGENDA:

- Proj. nawierzchnia drogi wewnętrznej / placów - RUCH CIĘŻKI  
beton cementowy C35/45, gr. 35cm
- Proj. nawierzchnia zjazdu - RUCH CIĘŻKI  
kostka betonowa, gr. 8cm (kolor szary) - dwutetka
- Proj. nawierzchnia drogi manewrowej - RUCH LEKKI  
kostka betonowa, gr. 8cm (kolor szary), prostokątna o wym. 10x20cm
- Proj. nawierzchnia stanowisk postojowych - RUCH LEKKI  
kostka betonowa, gr. 8cm (kolor szary), prostokątna o wym. 10x20cm
- Proj. nawierzchnia chodnik / opaska  
kostka betonowa, gr. 8cm (kolor szary), prostokątna o wym. 10x20cm
- Proj. tereny zielone  
humusowanie, gr. min. 10cm
- Proj. krawężnik betonowy o wym. 15x30cm  
(wystający od +12cm)
- Projektowany krawężnik betonowy o wym. 15x22cm  
(obniżony +2cm)
- Projektowany krawężnik betonowy o wym. 12x25cm  
(wtopiony)
- Proj. obrzeże betonowe o wym. 8x30cm
- (oznakowanie poziome wg projektu stałej organizacji ruchu)  
Proj. linia oddzielająca stanowiska postojowe
- Proj. linia oddzielająca stanowiska postojowe  
kostka betonowa, gr. 8cm (kolor czerwony), prostokątna o wym. 10x20cm
- Proj. osi drogi wewnętrznej
- wp Proj. wpust deszczowy
- Istn. wpust deszczowy do likwidacji
- Istniejące wejścia / wjazdy do budynku
- Proj. stanowiska dla pojazdów osób niepełnosprawnych
- Proj. przykanalik + wpust deszczowy
- Proj. przykanalik + odwodnienie liniowe
- kd300 Proj. kanalizacja deszczowa
- kd600 kd900 Proj. studnia kan. deszczowej
- Proj. przyłącze c.o.
- Proj. przyłącze wodociągowe
- Istn. kanalizacja deszczowa do likwidacji
- Istn. śleć komora c.o. do likwidacji
- Istn. krawężniki do usunięcia
- Istn. fundamenty do usunięcia
- Istn. kabel eN do likwidacji
- Proj. płyty żelbet. o wym. 300x160x15cm  
(płyty oddzielające na Istn. c.o.)
- Istn. ogrodzenie (brama, furtka) do remontu  
demonтаж / montaż

ORGANIZACJA PRACOWANIA PROJEKTOWA FIRM WYKONAWCZĄ „ROND” ul. SWIETOSYBORSKIEGO 16, 81-110 ŚWIECIE 84-104-102-211-37 TEL. 84-104-102-11-14		NAZWA DOKUMENTACJA Przebudowa odwodnienia placu operacyjno-sterowego z uwzględnieniem istniejącego Budle Sprężu Znaczkowego BCT Pa. d. nr 1040 (obrób. ew. PG.18), przy ulicy Kontenerowej 6 w Gdyni	
Tytuł rysunku PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKTANT mgr inż. Piotr Dębski	Wsp. = mgr inż. Dębski	OPRACOWANIE mgr inż. Dębski	Wsp. = mgr inż. Dębski
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Piotr Dębski	Wsp. = mgr inż. Dębski	OPRACOWANIE mgr inż. Dębski	Wsp. = mgr inż. Dębski
Data: 19.02.2014		Skala: 1:500	