

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

obiekty: GDYNIA, ul. Witomińska
Nr sekcji: 6.224.25.12.31
Obręb: GD 57, GD 140, GD 141
Nr działki: 402, 150/11, 12 i różne
Mapę zaktualizowano na dzień 20.01.2015r.

Układ współrzędnych: "2000"

Układ odniesienia: Lokalny - "H mapy"

Proszę pamiętać: Mapa nie wyklucza się istnienia innych, nie wskazanych na niej, nie wskazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w istniejących branżowych planach.

Data: 19.02.2015r.

Wskazanie: Zakres opracowania

Wskazanie: Linia rozgraniczająca

Wskazanie: Linia zabudowy

Wskazanie: Oś ulicy, drogi

Znaki cenowe geodetyzacji, podlegają ochronie i art. 15 Prawo geodetyzacji i kartografii

Planar: szczegóły terenowych metodą bezpośrednią bez prawego ustalenia granic działek.

Teren zamknięty (wg. Prawa geodetyzacji i kartografii)

proj. budowa podziemna

proj. przewód energetyczny

proj. przewód kanalizacyjny

proj. przewód wodociągowy

proj. przewód gazowy

proj. przewód telekomunikacyjny

proj. przewód elektryczny

proj. przewód benzynowy

proj. układ drogowy

proj. budynek

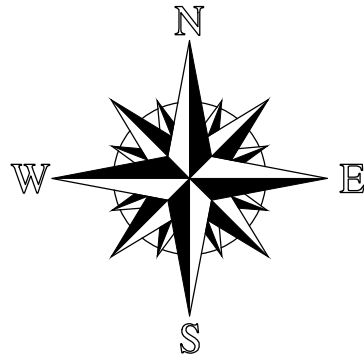
ŁOZA MAREK, BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH
Czapla, ul. Tyntańska 3, 83-050 Kołbudy
Tel: 058 652 87 88, fax: 058 322 39 58
e-mail: loza@geodezja-gda.pl
NIP: 583 - 172 - 20 - 98

20.02.2015r.



Geodezja i Kartografia
ŁOZA MAREK, BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH
Czapla, ul. Tyntańska 3, 83-050 Kołbudy
Tel: 058 652 87 88, fax: 058 322 39 58
e-mail: loza@geodezja-gda.pl
NIP: 583 - 172 - 20 - 98

Orientacja



- proj. słup stalowy ocynkowany z oprawą LEDową o mocy 62W i strumieniu świetlnym $\Phi=6900lm$ montowaną na wysokości $h=10m$, na wysięgniku $L=1m/a=5^\circ$
- linia kablowa oświetleniowa
- przepust kablowy - rura osłonowa HDPE $\varnothing 110$ o sztywności obwodowej $10kN/m^2$
- słup Nr 1/obwód Nr 1
- odległość między słupami-21m/długość kabla-26m
- proj. ogranicznik przepięć
- uziom prądowy $R \leq 10\Omega$

Oznaczenia

UWAGI

- Słupy oraz oprawy oświetleniowe malować wspólnie na etapie produkcji na kolor RAL 7039.
- Słupy Nr 1.1/1, 1.2/1 i 1.3/1 osłonić obustronnie odbojami stalowymi rurowymi.
- Linie kablowe oświetleniowe wykonać kablem YAKSY 4x35.
- Razem z kablem oświetleniowym układać na całej długości bednarkę ocynkowaną 25x4.
- Roboty kablowe wykonywać zgodnie z postanowieniami normy N-SEP-E-004.
- Oprawy zabezpieczyć indywidualnie wkładkami Bi-Wts 6A.



80-237 Gdańsk, ul. Jana Uphagena 27
tel. 058 341-40-11; fax 058 341-89-46

BUDOWA PARKINGU PRZY ULICY WITOMIŃSKIEJ 72/74 W GDYNI - ZADANIE 1 PLAN SYTUACYJNY			
Stadium opracowania:		PROJEKT BUD. WYK.	
Data:	07.2015	Skala:	1:500
Nr zlec.	0252	Nr arch:	1
Projektanci:	mgr inż. Piotr Burkhardt	specj. upr. nr	sieci, inst. i urz. elektr. POM/0148/P00E/06
	-	specj. upr. nr	-
	-	specj. upr. nr	-
	-	specj. upr. nr	-
	-	specj. upr. nr	-
Sprawdzający: mgr inż. Paweł Irek		specj. upr. nr	sieci, inst. i urz. elektr. POM/0012/PW0E/10

Poswiadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodetyzacji i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasob geodezyjny i kartograficzny	Urząd Miasta Gdyni
Identyfikator ewidencji materiału zasobu - operatu technicznego	Wydział Gospodarki Nieruchomościami i Geodezji i Kartografii
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	P.2262.2015.5016.16359

Kable telefoniczne Marynarki
Wojenne: uzgodnienie bez zastrzeżeń
Nr 26/2015 z dn. 13.01.2015r.

