



Poświadczam, że niniejsza kopia z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Urząd Miasta Gdyni Wydział Geodezji Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
Nazwa materiału zasobu	Kopia mapy - dwg
Indentyfikator ewidencyjny materiału zasobu	2262.2013.4516.17575
Data wykonania kopii	14.03.2014r.
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Małgorzata Tyłman

MIEJSKI OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
Reprodukcja, rozpowszechnianie i rozprowadzanie niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia, o którym mowa w art.18 ustawy z dnia 17 maja 1989r. -Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j.Dz. U. z 2010 Nr 193 poz. 1287, z późn. zm.)

 Teren zamknięty (wg. Prawa geodezyjnego i kartograficznego)

UWAGA !

Ośrodek Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej nie ponosi odpowiedzialności za treść mapy w formacie DWG lub DXF z powodu braku możliwości dokonania konwersji z formatu DGN, co może skutkować utratą niektórych elementów oraz powoduje, że postać graficzna mapy odbiega od symboliki elementów mapy zasadniczej.

OZNACZENIA

- 30m - projektowany kabel oświetleniowy, odległość między słupami
- o m2 - kabel w nurze ochronnej 0,2m
- o m2 - projektowany słup z oprawą oświetleniową
- o m2 - istniejący słup oświetleniowy z oprawą

NORD-Investments*	Projektant	mgr inż. S. Natorski	1683/GD/84	2014-05	Nr rys. D-2
	Specjalność	drogi			
NORD Investments Sp. z o.o. Pruszer Gdański ul. Komunalna 12	Sprawdzający	mgr inż. M. Rundsztuk	3043/Gd/87	2014-05	Nr arch. proj. 3132/2014
	Specjalność				
Podziatka	Investor	Gmina Miasta Gdyni	Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54		Branża
1 : 500	Investycja	Budowa oświetlenia wybranych ulic i ciągów pieszych na terenie Dzielnicy Dąbrowa w Gdyni			D
	Obiekt	Oświetlenie terenów ul. Nagietkowej, Szermowej, Gorczykowej, Kameliowej			
Faza proj.	Tytuł projektu	Organizacja ruchu na czas prowadzenia robót - zadanie 5			
P.W.	Tytuł rysunku	SYTUACJA - przećci			
Nk: 2014-01-Gdynia Dąbrowa					