

USŁUGI GEODEZYJNE
Inż. Andrzej Borowski
09-461 66 66, ul. Słowackiego 13-0-30
tel. 0 501 352-902
NIP 584-905-17

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

obiekt: GDYNIA, Marii Curie-Skłodowskiej

Nr sekcji: 6.224.25.01.3.4

Obręb: Grabówek

Nr działki: różne

Mapę zaktualizowano na dzień: 15.12.2015

Układ współrzędnych: 2000

Układ odniesienia: Lokalny - "H" mapy

Prace planowe: A.Borowski
Prace kameralne: A.Borowski
Nr KERG: 506-681/2015
Data: 21.01.2016
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.

Wykonawca:
GEOINŻYNIERIA
Inż. Andrzej Borowski

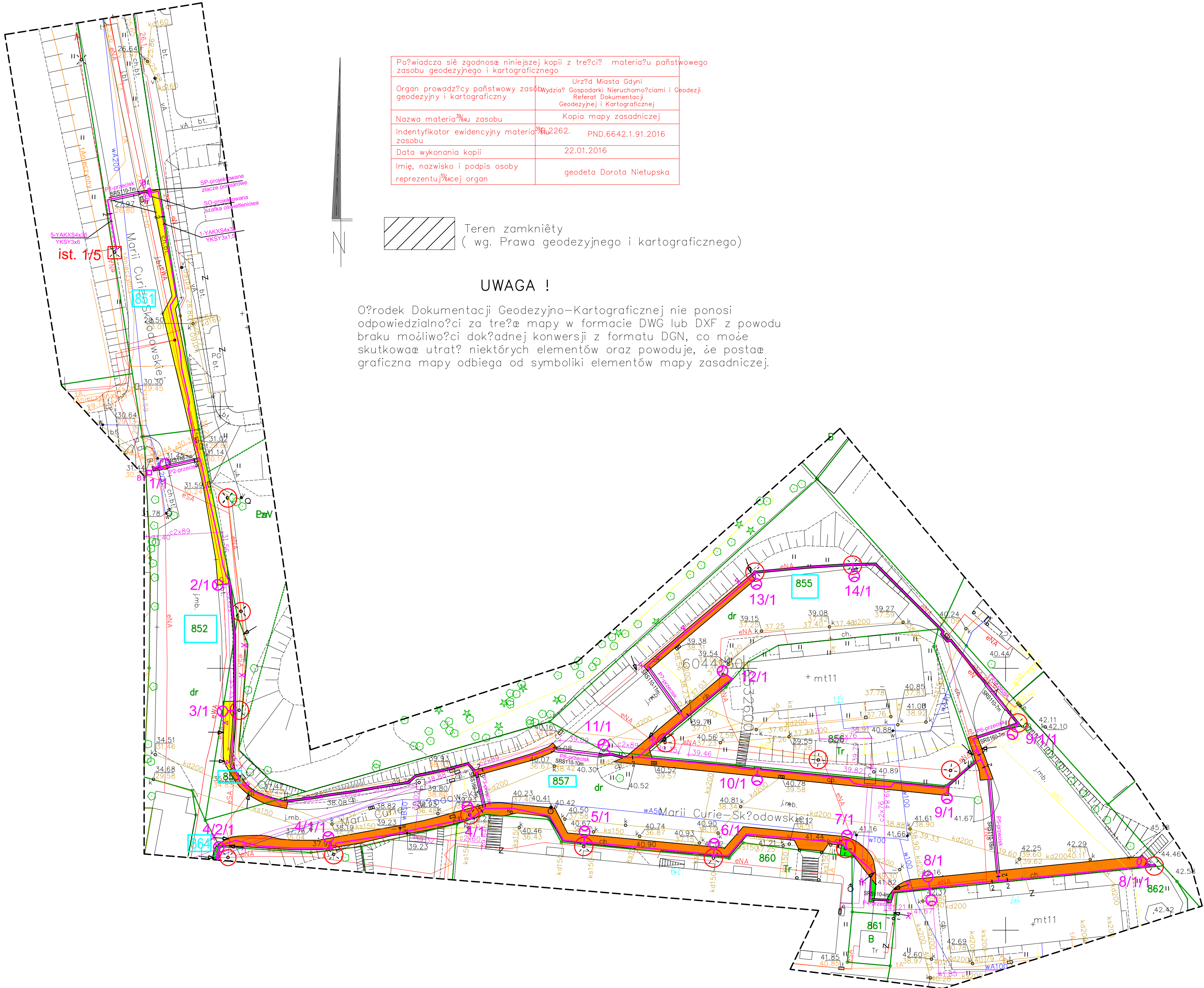
Znaki osnowy geodezyjnej podlegają ochronie (art.15 Prawo geodezyjne i kartograficzne)
Pomiar szczegółów terenowych metodą bezpośrednią bez pomiaru ustalenia granic działek.

Teren zamknięty
(wg. Prawa geodezyjnego i kartograficznego)

PG - proj. budowa podziemna
proj. przewód energetyczny
proj. przewód kanalizacyjny
proj. przewód wodociagowy
proj. przewód gazowy
proj. przewód telekomunikacyjny
proj. przewód ciepłowniczy
proj. przewód benzynowy
proj. przewód inny
proj. układ drogowy
proj. budynek

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

Pracownia geodezyjna i kartograficzna, ul. Słowackiego 13-0-30, 80-009 Gdynia, tel. 0 501 352-902, NIP 584-905-17	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Urząd Miasta Gdyni Gospodarki Nieruchomościami i Geodezji Referat Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
Identyfikator ewidencyjny materiału geodezyjnego i kartograficznego	P.2262.2015.2016.1830
Data wykonania kopii	22.01.2016
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Anna Jankalska



Poświadczam, że zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Urząd Miasta Gdyni Gospodarki Nieruchomościami i Geodezji Referat Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
Nazwa materiału z zasobu	Kopia mapy zasadniczej
Identyfikator ewidencyjny materiału geodezyjnego i kartograficznego	P.2262.2015.2016.1830
Data wykonania kopii	22.01.2016
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	geodeta Dorota Nietupska

Teren zamknięty
(wg. Prawa geodezyjnego i kartograficznego)

UWAGA !

Organizacja 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.

UWAGA


- Istniejące kable energetyczne w miejscu skrzyżowania z kablem projektowanym zabezpieczyć rurą osłonową dzieloną z polietylenu wysokiej gęstości:
 - kable nn rurą d=110, (np. A110PS)
 - kable SN rurą d=160, (np. A160PS)
- Projektowany kabel układać:
 - w miejscu skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem terenu w rurze osłonowej z polietylenu wysokiej gęstości (np. DVK110), wykopy otwarte wykonywane ręcznie
 - pod drogami w miejscach oznaczonych "P..-przecisk" rurze (np. SRS110) metodą przecisku ("kret")
 - przy skrzyżowaniu z kanałem c.o. w rurze (np. DVK110), na odcinku 3m z każdej strony, min. 0,5m poniżej dna kanału

OZNACZENIA

- projektowany kabel oświetleniowy YAKXS4x35,
- projektowany słup stalowy wys. 7m, z fundamentem prefabrykowanym, z oprawą oświetleniową LED, IP66, IK08
- istniejący słup oświetleniowy betonowy z oprawą - do demontażu
- istniejący słup oświetleniowy
- projektowana szafka oświetleniowa
- szafka pomiarowa (Energia Operator)

OZNACZENIA

- nawierzchnia z kostki betonowej
- nawierzchnia z płyt chodnikowych
- trawnik

<div></div> <div>NORD-Investments</div> <div>NORD Investments Sp. z o.o. Prusze Gdańskie ul. Komunalna 12</div>		Projektant	mgr inż. S. Natorski	1683/GD/84	2016-01	Nr rys. D-1
		Specjalność	drogi			
		Sprawdzający	mgr inż. M. Rundsztuk	3043/Gd/87		
		Specjalność	drogi			
Podziałka	Investor	Gmina Miasta Gdyni Al.Marszałka Piłsudskiego 52/54				Branża
1 : 500	Investycja	Budowa oświetlenia ulicy M.C.Skłodowskiej w Gdyni				D
	Objekt	Oświetlenia ulicy M.C.Skłodowskiej				
Faza proj.	Tytuł projektu	Rozbiórka i odtworzenie nawierzchni - zadanie 2				Nr arch. proj. 3510-PB 2015
P.B.	Tytuł rysunku	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
		Nk: 2015-12-Skłodow				