

USŁUGI GEODEZYJNE
Inst. A. i. C. Borowski
50-401 Gdynia, ul. Spółdzielca 12-13
tel. 0 51 852 902
NIP 584-003-17

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

obiekt: GDYNIA, Marii Curie-Skłodowskiej

Nr sekcji: 6.224.25.DI.3.4

Obręb: Grabówek

Nr działki: różne

Mapę zaktualizowano na dzień: 15.12.2015

Układ współrzędnych: 2000

Układ odniesienia: Lokalny - "H" mapy

Prace polowe: A. Borowski
Prace kameralne: A. Borowski
Nr KERG: 5016-681/2015
Data: 21.01.2016

--- : zakres opracowania

--- : służebności gruntowe

--- : linie rozgraniczające

--- : linie zabudowy

--- : osie ulic, dróg

Znaki oznaczenia geodezyjne i kartograficzne

Pomiar szczegółów terenowych metodą bezpośrednią

bez prawego 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.

Organ prowadzący terenowy pomiar

Urząd Miasta Gdyni

Wydział Geodezji i Kartografii

Indywidualny numer ewidencyjny

Indywidualny numer ewidencyjny

Data wykonania operacji technicznej

Wzrost techniczny i pomiarowy

Wzrost techniczny i pomiarowy

Wzrost techniczny i pomiarowy

Wzrost techniczny i pomiarowy

Wzrost techniczny i pomiarowy

Wzrost techniczny i pomiarowy

Wzrost techniczny i pomiarowy

Wzrost techniczny i pomiarowy

Wzrost techniczny i pomiarowy

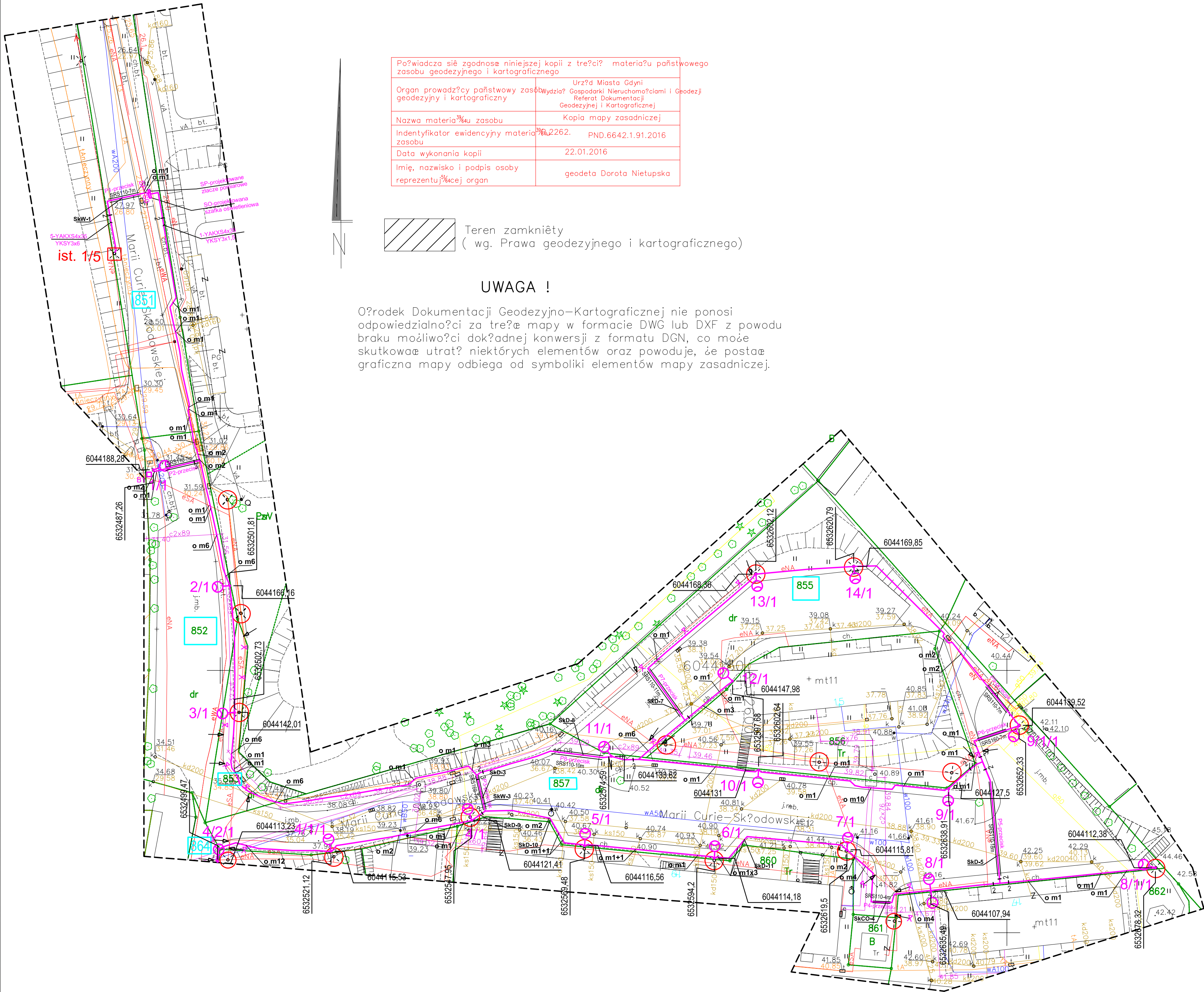
Wzrost techniczny i pomiarowy

Wzrost techniczny i pomiarowy

Wzrost techniczny i pomiarowy

Wzrost techniczny i pomiarowy

Wzrost techniczny i pomiarowy



Poświadczam, że niniejsza kopia jest zgodna z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	Urząd Miasta Gdyni Wydział Gospodarki Nieruchomościami i Geodezji Referat Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
Organ prowadzący państwowy zasob geodezyjny i kartograficzny	Kopia mapy zasadniczej
Nazwa materiału zasobu	6.224.25.DI.3.4
Indentyfikator ewidencyjny materiału zasobu	PND.6642.1.91.2016
Data wykonania kopii	22.01.2016
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	geodeta Dorota Nietupsko

Teren zamknięty
(wg. Prawa geodezyjnego i kartograficznego)

UWAGA !

O?rodek Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej nie ponosi odpowiedzialności za treść mapy w formacie DWG lub DXF z powodu braku możliwości dok?adnej 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
 - 3.Wyłączone z użytkowania kable sieci oświetleniowej na terenie gminnym należy usunąć z gruntu.

ZNACZENIA

- projektowany kabel oświetleniowy YAKXS4x35,
- projektowany słup stalowy , z fundamentem prefabrykowanym, z oprawą oświetleniową LED, IP66, IK08
- istniejący słup oświetleniowy betonowy z oprawą - do demontażu
- istniejący słup oświetleniowy
- SO - projektowana szafka oświetleniowa
- SP - szafka pomiarowa (Energia Operator)
- B1 - czujnik automatu zmierzchowego ,montowany na słupie oświetleniowym
- odcinek kabla sieci oświetleniowej do demontażu

NORD-Investments	Projektant	mgr inż. Roman Wiellowicz	GT-III-630/269/76	Nr rys.	E-2
NORD Investments Sp. z o.o.	Specjalność	instalacyjno - inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych	2016-01		
	Sprawdzający	mgr inż. Czesław Kiedrowski	225/63		
	Specjalność	instalacje i urządzenia elektryczne			
Podziatka	Inwestor	Gmina Miasta Gdyni	Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54	Branża	E
1 : 500	Inwestycja	Budowa oświetlenia ulicy M.C. Skłodowskiej w Gdyni			
Faza proj.	Objekt	Oświetlenie ulicy ul. M.C. Skłodowskiej			
P.W.	Tytuł projektu	Przebudowa pasa drogowego ul. M.C. Skłodowskiej w Gdyni w zakresie oświetlenia - zadanie 2	Nr arch. proj.	3511-PW2015	
	Tytuł rysunku	PLAN SIECI OŚWIEPLENIOWEJ			
	Nr:	2015-12-Skłodow			