

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

Obszar: Grabówek

Nr działki: różne

Mapa zaktualizowana na dzień: 15.12.2015

Układ współrzędnych: 2000

Układ odniesienia: Lokalny - "H" mapy

Prace planowe: A.Borowski
Prace terenowe: A.Borowski
Nr KRS: 506-681/2015
Data: 21.01.2016
Zakres opracowania:
- służebności gruntowe
- linie rozgraniczające
- linie zabudowy
- osie ulic, dróg

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

Pomiar szczegółów terenowych metodą bezpośrednią lub pośrednią ustalono granic działek.

Teren zamknięty (wg. Prawa geodezyjnego i kartograficznego)

proje. budowa podziemna

proje. przewód energetyczny

proje. przewód kanalizacyjny

proje. przewód wodociagowy

proje. przewód gazowy

proje. przewód telekomunikacyjny

proje. przewód ciepłowniczy

proje. przewód benzynowy

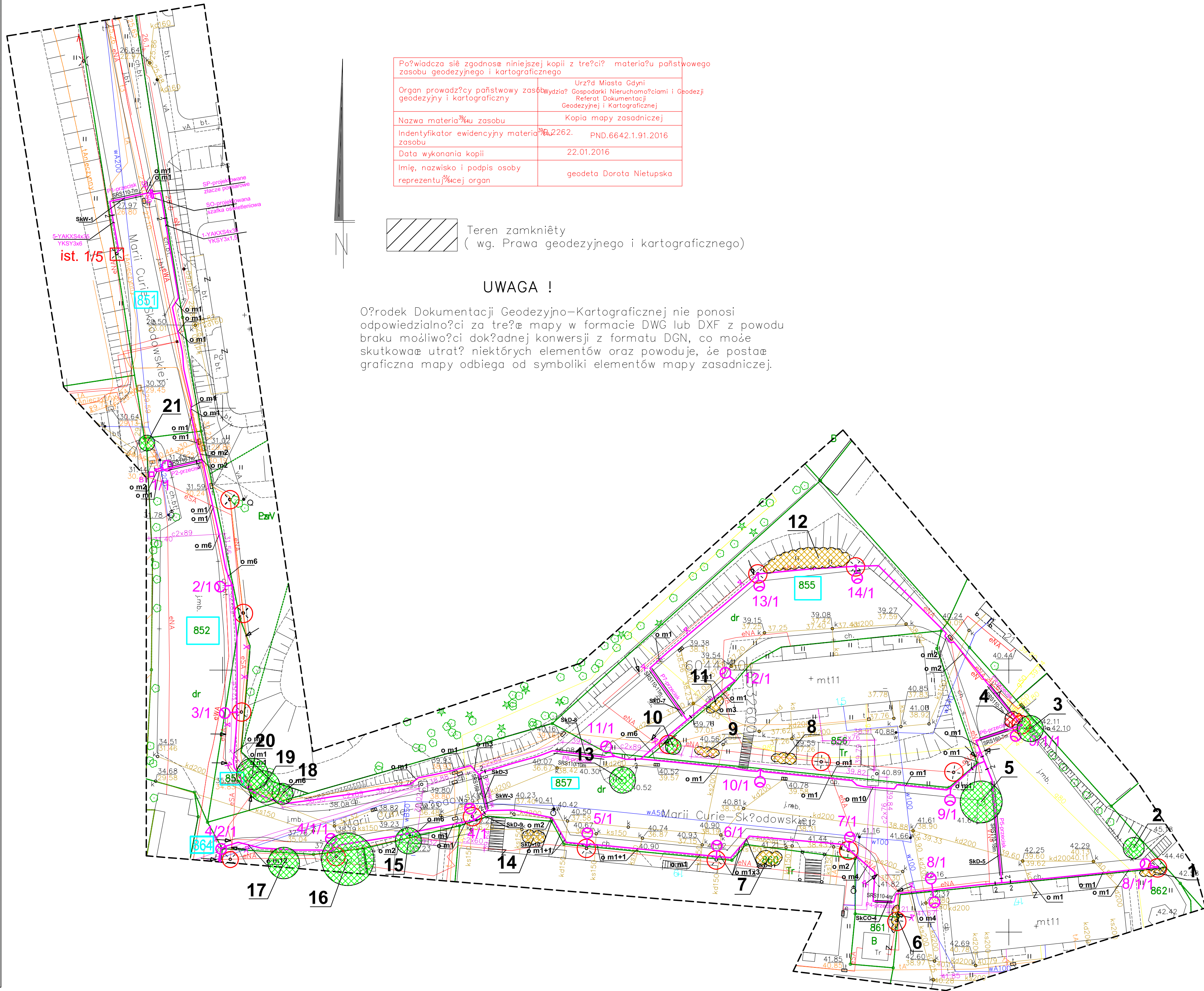
proje. przewód inny

proje. układ drogowy

proje. 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
Instytut Geodezyjny i Kartograficzny
ul. Sienkiewicza 23-G-30
0501 523-902
NIP 584-905-47
Data: 2015.12.16
Instytut Geodezyjny i Kartograficzny
Anna Jabalska



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 zasobu	Kopia mapy zasadniczej
Indentyfikator ewidencyjny materiału zasobu	6.224.25.01.3.4 PND.6642.1.91.2016
Data wykonania kopii	22.01.2016
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	geodeta Dorota Nietupska

Teren zamknięty (wg. Prawa geodezyjnego i kartograficznego)

UWAGA !

Odpowiedzialność za treść mapy w formacie DWG lub DXF z powodu braku możliwości dokonanej konwersji z formatu DGN, co może skutkować utratą niektórych elementów oraz powoduje, że postać graficzna mapy odbiega od symboliki elementów mapy zasadniczej.

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)
- drzewa i krzewy istniejące
- krzewy do usunięcia
- odcinek kabla sieci oświetleniowej do demontażu

NORD-Investments	Projektant	inż Henryk Chorańczewicz			Nr rys.
NORD-Investments Sp. z o.o. Pruszczyński 12	Specjalność				Z 1
	Sprawdzający				
	Specjalność				
Podziałka	Inwestor	Gmina Miasta Gdyni Al.Marszałka Piłsudskiego 52/54			Branża
1 : 500	Inwestycja	Budowa oświetlenia ulicy M.C.Skłodowskiej w Gdyni			Z
Objekt	Oświetlenie ulicy M.C.Skłodowskiej				
Faza proj.	Inwentaryzacja zieleni i gospodarka drzewostanem				Nr arch. proj.
P.B.	Tytuł rysunku	INWENTARYZACJA ZIELENI I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM			3510-PB2015
	Nr:	2015-12-Skłod			

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" w 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