

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
Z INWENTARYZACJĄ URZADZEŃ 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

Mapa zaktualizowana na dzień: 15.12.2015

Układ współrzędnych: 2000

Układ odniesienia: Lokalny - "H" mapy

Prace planowe: A.Borawski
Prace terenowe: A.Borawski
Nr KERG: 506-681/2015
Data: 21.01.2016
Wykonawca: inż. Dorota Nietupska

Wykonawca: inż. Dorota Nietupska

Wykonawca: inż. Dorota Nietupska

Wykonawca: inż. Dorota Nietupska

Wykonawca: inż. Dorota Nietupska

Wykonawca: inż. Dorota Nietupska

Wykonawca: inż. Dorota Nietupska

Wykonawca: inż. Dorota Nietupska

Wykonawca: inż. Dorota Nietupska

Wykonawca: inż. Dorota Nietupska

Wykonawca: inż. Dorota Nietupska

Wykonawca: inż. Dorota Nietupska

Wykonawca: inż. Dorota Nietupska

Wykonawca: inż. Dorota Nietupska

Wykonawca: inż. Dorota Nietupska

Wykonawca: inż. Dorota Nietupska

Wykonawca: inż. Dorota Nietupska

Wykonawca: inż. Dorota Nietupska

Wykonawca: inż. Dorota Nietupska

Wykonawca: inż. Dorota Nietupska

Wykonawca: inż. Dorota Nietupska

Wykonawca: inż. Dorota Nietupska

Wykonawca: inż. Dorota Nietupska

Wykonawca: inż. Dorota Nietupska

Wykonawca: inż. Dorota Nietupska

Wykonawca: inż. Dorota Nietupska

Wykonawca: inż. Dorota Nietupska

Wykonawca: inż. Dorota Nietupska

Wykonawca: inż. Dorota Nietupska

Wykonawca: inż. Dorota Nietupska

Wykonawca: inż. Dorota Nietupska

Wykonawca: inż. Dorota Nietupska

Wykonawca: inż. Dorota Nietupska

Wykonawca: inż. Dorota Nietupska

Wykonawca: inż. Dorota Nietupska

Wykonawca: inż. Dorota Nietupska

Wykonawca: inż. Dorota Nietupska

Wykonawca: inż. Dorota Nietupska

Wykonawca: inż. Dorota Nietupska

Wykonawca: inż. Dorota Nietupska

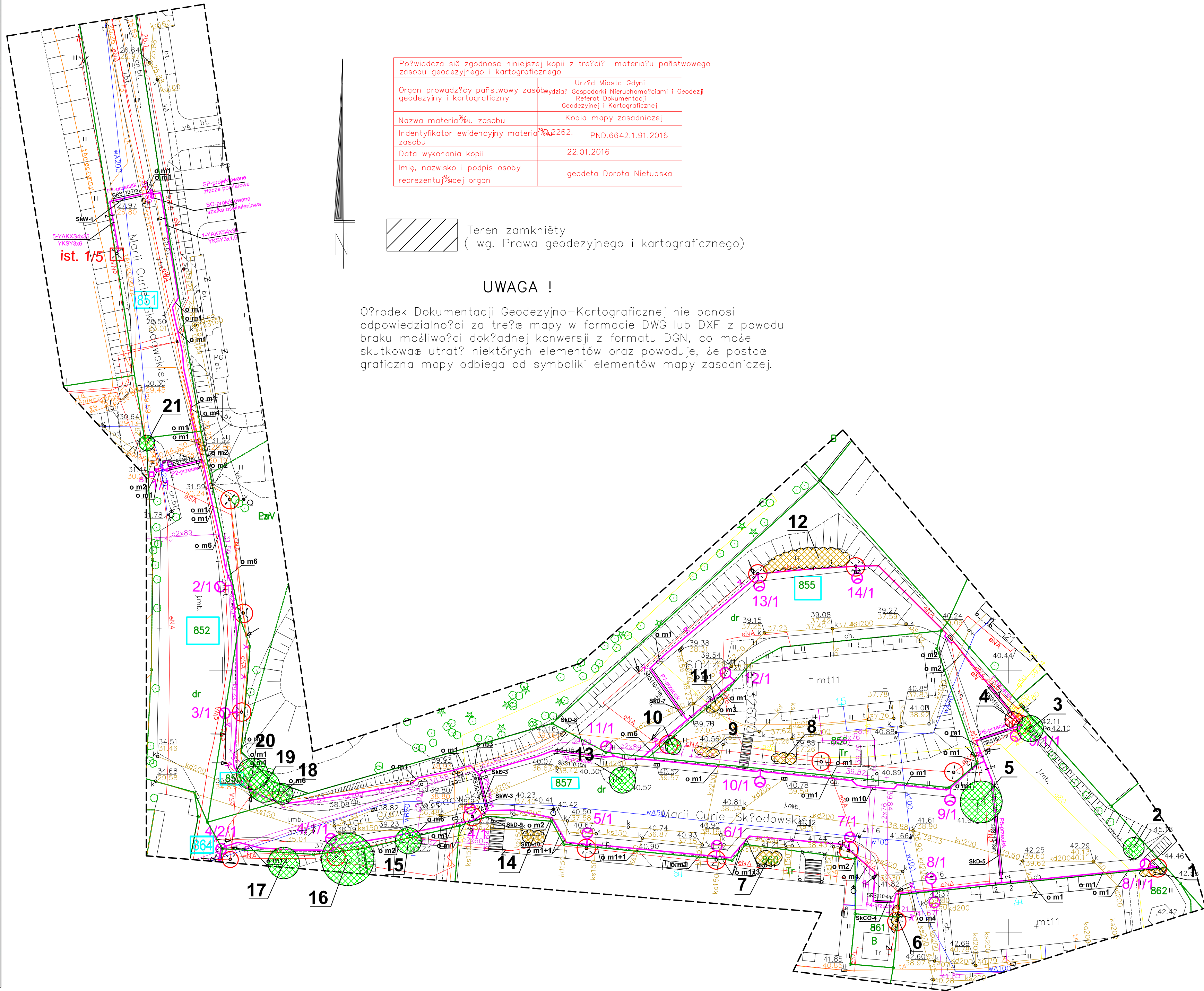
Wykonawca: inż. Dorota Nietupska

Wykonawca: inż. Dorota Nietupska

Wykonawca: inż. Dorota Nietupska

Wykonawca: inż. Dorota Nietupska

Wykonawca: inż. Dorota Nietupska



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
Identyfikator 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 !

Odpowiedzialności 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 ul. Komunalna 12	Specjalność				Z 1
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.W.	Tytuł rysunku	INWENTARYZACJA ZIELENI GOSPODARKA DRZEWOSTANEM			3514-PW2015
	Nr:	2015-12-Skład			

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