

GEODETA
Łukasz Oleksiński
81-577 Gdynia, ul. Księżycowa 4
NIP 586-207-34-94 REGON 220055226
tel. 502-613-880

ARK 6

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

obiekt: GDYNIA, ul. Ludwika Zamenhofa

Nr sekcji: 6.225.24.25.4.3

Obręb: GD 24.25

Nr działki: 927/87 926/87 518/89 516/89 288/50 i inne

Mapę zaktualizowano na dzień: 19.02.2015

Układ współrzędnych: "2000"

Układ odniesienia: Lokalny - "H mapy"

Prace polowe: inż. Ł. Oleksiński

Prace kameralne: inż. Ł. Oleksiński

Nr KERG: 5016-103/2015

Data: 22.06.2015

z zakresu 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
bez prawnego 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.

W dniu 8.07.2015 r. ostateczna zakres mapy o
obciążeniu A-M, N-P, R-W

GEODETA UPRAWNIONY

inż. Łukasz Oleksiński
Nr upr. 20413

ŁĄCZENIE ARKUSZY

ARK1

UZGODNIENIE Nr. 45/2016
Uzgodniono z Wyższym Terytorialnym Gdynia w zakresie
łączności przewodowej projektu planu:
rewitalizacji terenów dzielnicy Chylonia
- sieć ciepłownicza
m. Gdynia
ul. (nr działki) Kamieronskiego, Opata Rakiego,
Zamenhofa, St. Mikulajko
Uzgodniono bez zastrzeżeń. Uzgodnienie ważne 2 lata
Gdynia, dnia 20.15-01-15 podpis

SEKRETARIAT BPBK S.A.
Gdańsk
2016 -01- 18
l. dz. 186 zat. 1

OZNACZENIA:

Sieć ciepła istniejąca
 Sieć ciepła istniejąca nieczynna do demontażu
 Sieć ciepła istniejąca nieczynna pozostająca w gruncie
 Sieć ciepła istniejąca czynna do demontażu po przebudowie
 Sieć ciepła istniejąca czynna pozostająca w gruncie po przebudowie
 Sieć ciepła projektowana
 Rura ochronna RO (rura przeciskowa RP)

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane
oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie
praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych

 BPBK s.a. Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego spółka akcyjna w Gdańsku 80-237 Gdańsk, ul. Jana Uphagena 27 tel. 058 341-40-11; fax 058 341-89-46	REWITALIZACJA TERENÓW DZIELNICY CHYLONIA W GDYNI SIEĆ CIEPŁOWNICZA PLAN SYTUACYJNY		
	Stadium opracowania: PROJEKT BUDOWLANY Data: 12.2015 Skala: 1:500 SC-01 Nr zlec: 0151/0287 Nr arch: Rys nr		
Projektant:	mgr inż. Andrzej Pietrzak	specj. instalacje i sieci sanitarne upr. nr POM/0029/PWOS/06	
Opracowanie:	mgr inż. Mateusz Kępczyński	specj. instalacje i sieci sanitarne upr. nr POM/0034/PWOS/07	
Sprawdzający:	mgr inż. Magda Pietrzak	specj. instalacje i sieci sanitarne upr. nr POM/0034/PWOS/07	



UZGODNIENIE Nr. 28/2016

Uzgodniono z Wzłtem Teleinformatycznym Gdynia w zakresie Tępości
przewodowej projekt rewitalizacji terenów dzielnicy Chylonia w Gdyni

Plan sytuacyjny - sieć gazowa

Uzgodniono z zastrzeżeniem:

1. W ulicy Morskiej ZŁWT Gdynia posiada kable teletechniczne w kanalizacji
kablowej "ORANGE POLSKA"
2. Na planie strefę kanalizacji zaznaczono kolorem pomarańczowym.
3. Kolizję z kanalizacją teletechniczną wykonać zgodnie z uzgodnieniem
ORANGE POLSKA
4. Za uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej ZŁWT Gdynia powstałe w
wyniku prowadzenia prac odpowiada wykonawca i jest zobowiązany
do ich usunięcia na własny koszt.
5. Wykonawca na siedem dni przed rozpoczęciem prac ziemnych powiadomi
pisemnie ZŁWT Gdynia FAX 261 260 717 oraz WT Gdynia FAX 261 261 870
podając numer uzgodnienia oraz dane kierownika robót. Nasz adres:
Zespół Zarządzania Wsparciem Teleinformatycznym Gdynia, ul. Strazewska 2-8
81-660 Gdynia.
6. Uzgodnienie ważne 2 lata
Gdynia 14.01.2016

KIEROWNIK
GRUPY OBSŁUGI TECHNICZNEJ WT GDYNIA
Zespołu Zarządzania Wsparciem Teleinformatycznym
st. chor. Grzegorz KLEPACZ



OZNACZENIA:

- Sieć gazowa istniejąca
- Sieć gazowa istniejąca nieczynna do demontażu
- Sieć gazowa istniejąca nieczynna pozostająca w gruncie
- Sieć gazowa istniejąca czynna do demontażu po przebudowie
- Sieć gazowa istniejąca czynna pozostająca w gruncie po przebudowie
- Sieć gazowa projektowana
- Sieć gazowa projektowana wykonana metodą bezwykopową
- Rura ochronna RO (rura przeciskowa RP)

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane
oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie
praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych

Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego spółka akcyjna w Gdańsku 80-237 Gdańsk, ul. Jana Uphagena 27 tel. 058 341-40-11; fax 058 341-89-46		REWITALIZACJA TERENÓW DZIELNICY CHYLONIA W GDYNI	
		SIEĆ GAZOWA	
PLAN SYTUACYJNY		Stadium opracowania: PROJEKT BUDOWLANY	
Data: 12.2015	Skala: 1:500	G-01	
Nr zlec: 0151/0287	Nr arch:	Rys nr	
Projektant:	mgr inż. Andrzej Pietrzak	specj. instalacje i sieci sanitarne	
Opracowanie:	mgr inż. Mateusz Kępczyński	POM/0029/PWOS/06	
	-	-	
	-	-	
Sprawdzający:	mgr inż. Magda Pietrzak	specj. instalacje i sieci sanitarne	
		POM/0034/PWOS/07	