

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

obiekt: GDYNIA, ul. Gryfa Pomorskiego

Nr sekcji: 6.223.24.15.4J

Obręb: Wielki Kack

Nr działki: 1212, 1279 i inne

Mapę zaktualizowano na dzień: 09.12.2015 r.

Układ współrzędnych: "2000"

Układ odniesienia: Lokalny - "H mapy"

Prace polowe: M. Piotrowski

Prace kameralne: M. Piotrowski

Nr KERG: 4516-947/2015

Data: 16.12.2015 r.

Wykonawca:

Geodeta

Mirosław Piotrowski

upr. M.G.P.i.B. nr 12894

Znaki osnowy geodezyjnej podlegają ochronie

(art.15 Prawo geodezyjne i kartograficzne)

Pomiar szczegółów terenowych metodą bezpośrednią

bez prawidłowego 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

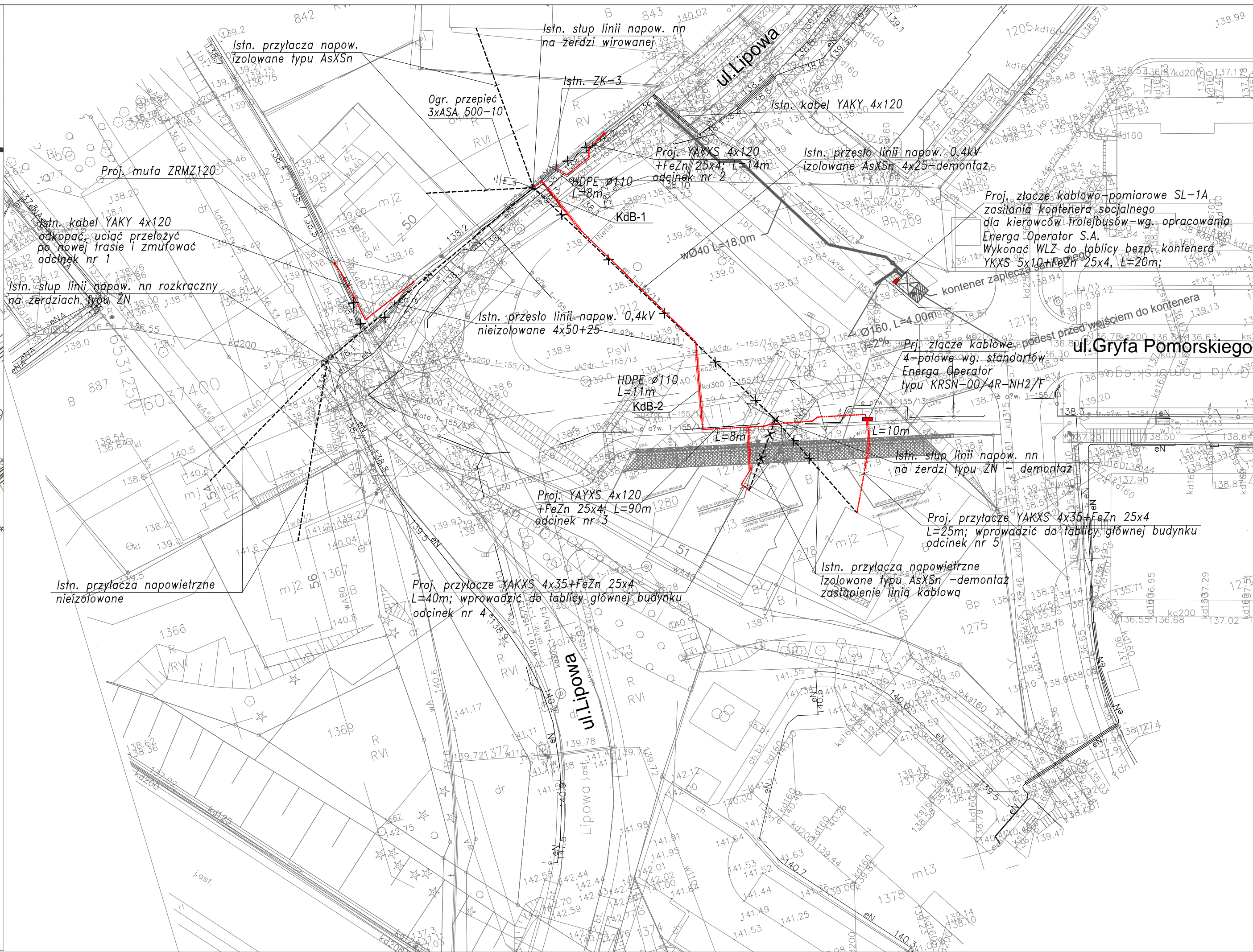
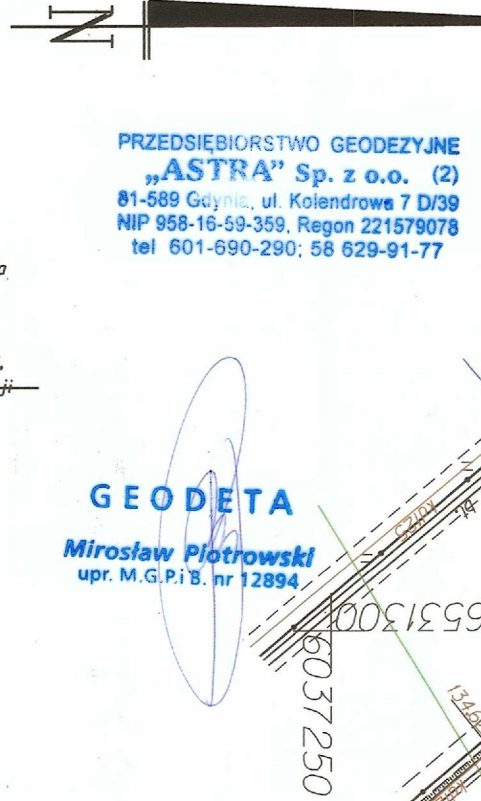
proj. budynek

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami

dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających

grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.

Zaświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w oparciu o plan sytuacyjny i kartograficzny, których rezultaty zawiera obiekt techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Urząd Miasta Gdyni Wydział Gospodarki Nieruchomościami i Geodezji Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatora technicznego	P.2262. 2015.4516.19.263
Data wpisania operatora technicznego do ewidencji materiałów zasobu	16.12.2015
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	PODINSPEKTOR Ewa Szarnecka



OZNACZENIA

istniejąca linia kablowa do demontażu

istniejąca linia napowietrzna nn-0,4kV do demontażu

projektowana linia kablowa nn-0,4kV typu YAKXS+FeZn 25x4

projektowana rura ochronna, HDPE typ podano na planie

szywność obwodowa 9kN/m2

projektowane złącze kablowe nn-0,4kV typu KRSN-00/4R-NH2/F

istniejący słup linii napowietrznej nn-0,4kV do demontażu

istn. słup linii napowietrznej nn-0,4kV

oznaczenie miejsca skrzyżowania kabla elektroen. z KD

- istniejąca linia kablowa do demontażu
- istniejąca linia napowietrzna nn-0,4kV do demontażu
- projektowana linia kablowa nn-0,4kV typu YAKXS+FeZn 25x4
- projektowana rura ochronna, HDPE typ podano na planie
- szywność obwodowa 9kN/m2
- projektowane złącze kablowe nn-0,4kV typu KRSN-00/4R-NH2/F
- istniejący słup linii napowietrznej nn-0,4kV do demontażu
- istn. słup linii napowietrznej nn-0,4kV
- oznaczenie miejsca skrzyżowania kabla elektroen. z KD

UWAGI

1. Roboty kablowe przeprowadzić zgodnie z normą N-SEP-E-004
2. Dokładną lokalizację kabli do przebudowy określić przekopami próbnymi
3. Wszystkie napotkane kable traktować jako czynne, będące pod napięciem.
4. Podejścia kablem na słup linii napowietrznej wykonać w rurze osłonowej HDPE 110 odpornej na UV, oraz udu mechaniczne;

**uniprojekt**  
inż. Andrzej Formella  
81-198 Kosakowo Mosty  
ul. Leśna 26  
[www.uniprojekt.gdansk.pl](http://www.uniprojekt.gdansk.pl)

"BUDOWA PĘTLI TROLEJBUSOWEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ  
TECHNICZNĄ I BUDOWĄ OŚWIETLENIA NA OSIEDLU  
FIKAKOWO W GDYNI (ETAP II)"  
PROJEKT WYKONAWCZY

Tytuł rysunku	Przebudowa urz. elektroen. oraz zasil. kontenera socjal.-plan syt.	Skala: 1:500
Projektant	Inż. Andrzej Formella GT-III-630/127/75	Podpis-data
Współpraca		Styczeń 2016
Sprawdzający	Mgr inż. Jacek Żbikowski POM/0215/POOE/09	Nr rysunku: <b>E-1</b>