

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

obiekt: GDYNIA, ul. Gryfa Pomorskiego

Nr sekcji: 6.223.24J5.4J

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:

PRZEDSIĘBIORSTWO GEODEZYJNE

„ASTRA” Sp. z o.o. (2)

81-589 Gdynia, ul. Kołendrows 7 D/39

NIP 958-16-99-359, Regon 221579078

tel 601-690-290; 58 629-91-77

Wykonawca:

MIROSLAW PIOTROWSKI

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

Wykonawca:

Wykonawca:

Wykonawca:

Wykonawca:

Wykonawca:

Wykonawca:

Wykonawca:

Wykonawca:

Wykonawca:

Wykonawca:

Wykonawca:

Wykonawca:

Wykonawca:

Wykonawca:

Wykonawca:

Wykonawca:

Wykonawca:

Wykonawca:

Wykonawca:

Wykonawca:

Wykonawca:

Wykonawca:

Wykonawca:

Wykonawca:

Wykonawca:

Wykonawca:

Wykonawca:

Wykonawca:

Wykonawca:

Wykonawca:

Wykonawca:

Wykonawca:

Wykonawca:

Wykonawca:

Wykonawca:

Wykonawca:

Wykonawca:

Wykonawca:

Wykonawca:

Wykonawca:

Wykonawca:

Wykonawca:

PRZEDSIĘBIORSTWO GEODEZYJNE  
„ASTRA” Sp. z o.o. (2)  
81-589 Gdynia, ul. Kołendrows 7 D/39  
NIP 958-16-99-359, Regon 221579078  
tel 601-690-290; 58 629-91-77

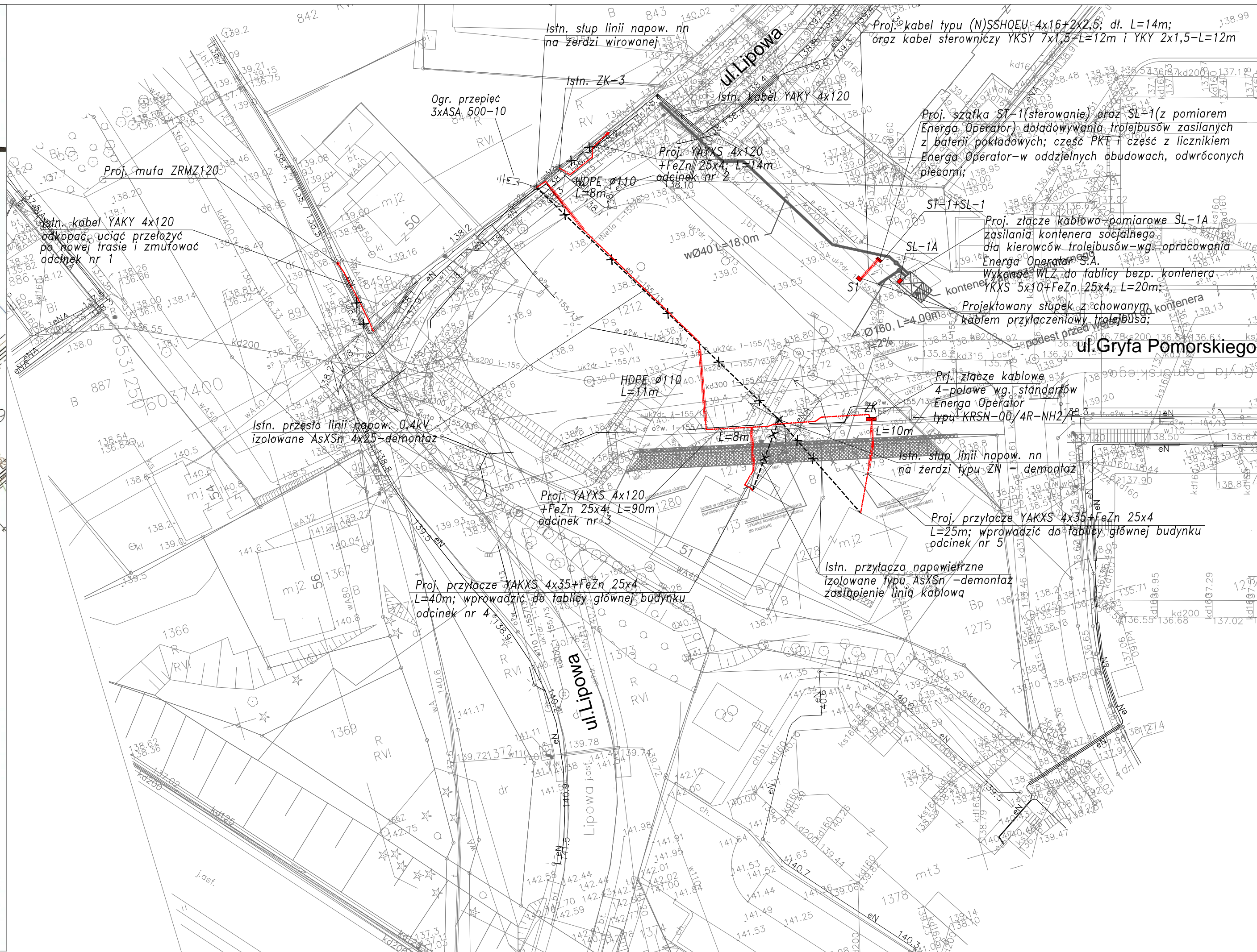
GEODETA

Mirosław Piotrowski  
upr. M.G.P.B. nr 12894

- 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.

Pozwolenie się, że niniejszy dokument został opracowany według planu sytuacyjnego i kartograficznego, których rezultaty zawiera opis 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 - opisu technicznego	P.2262. 2015.4516.19263
Data wpisania opisu 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
	- projektowana rura ochronna, HDPE typ podano na planie sztywność obwodowa 9kN/m2
	- istniejący słup linii napowietrznej nn-0,4kV do demontażu
	- istn. słup linii napowietrznej nn-0,4kV
	- proj. słupek ładowania trolejbusów obudowa typu Z-1
	- proj. szafa ładowania trolejbusów ST-1 oraz złącze pomiarowe SL-1;
	- proj. złącze kablowe nn-0,4kV
	- proj. złącze kablowo-pomiarowe nn-0,4kV-zasilanie kontenera socjalnego wg. opracowania Energa Operator S.A.;

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 udary mechaniczne;
5. Słupki ładowania montować z zachowaniem skrajni drogowej min. 0,7m od krawędzi jezdni

uniprojekt  
inż. Andrzej Formella  
81-198 Kosakowo Mosty  
ul. Leśna 26  
www.uniprojekt.gdansk.pl

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

Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu elektroenergetyka-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: E-1