

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

obiekt: GDYNIA, ul. Gryfa Pomorskiego

Nr sekcji: 6.223.24.5.4J

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: M. Piotrowski

Wykonawca: M. Piotrowski

Wykonawca: M. Piotrowski

Wykonawca: M. Piotrowski

Wykonawca: M. Piotrowski

Wykonawca: M. Piotrowski

Wykonawca: M. Piotrowski

Wykonawca: M. Piotrowski

Wykonawca: M. Piotrowski

Wykonawca: M. Piotrowski

Wykonawca: M. Piotrowski

Wykonawca: M. Piotrowski

Wykonawca: M. Piotrowski

Wykonawca: M. Piotrowski

Wykonawca: M. Piotrowski

Wykonawca: M. Piotrowski

Wykonawca: M. Piotrowski

Wykonawca: M. Piotrowski

Wykonawca: M. Piotrowski

Wykonawca: M. Piotrowski

Wykonawca: M. Piotrowski

Wykonawca: M. Piotrowski

Wykonawca: M. Piotrowski

Wykonawca: M. Piotrowski

Wykonawca: M. Piotrowski

Wykonawca: M. Piotrowski

Wykonawca: M. Piotrowski

Wykonawca: M. Piotrowski

Wykonawca: M. Piotrowski

Wykonawca: M. Piotrowski

Wykonawca: M. Piotrowski

Wykonawca: M. Piotrowski

Wykonawca: M. Piotrowski

Wykonawca: M. Piotrowski

Wykonawca: M. Piotrowski

Wykonawca: M. Piotrowski

Wykonawca: M. Piotrowski

Wykonawca: M. Piotrowski

Wykonawca: M. Piotrowski

Wykonawca: M. Piotrowski

Wykonawca: M. Piotrowski

Wykonawca: M. Piotrowski

Wykonawca: M. Piotrowski

Wykonawca: M. Piotrowski

PRZEDSIĘBIORSTWO GEODEZYJNE
„ASTRA” Sp. z o.o. (2)
81-589 Gdynia, ul. Kołendrowa 7 D/39
NIP 958-16-59-359, Regon 221579078
tel 601-690-290; 58 629-91-77

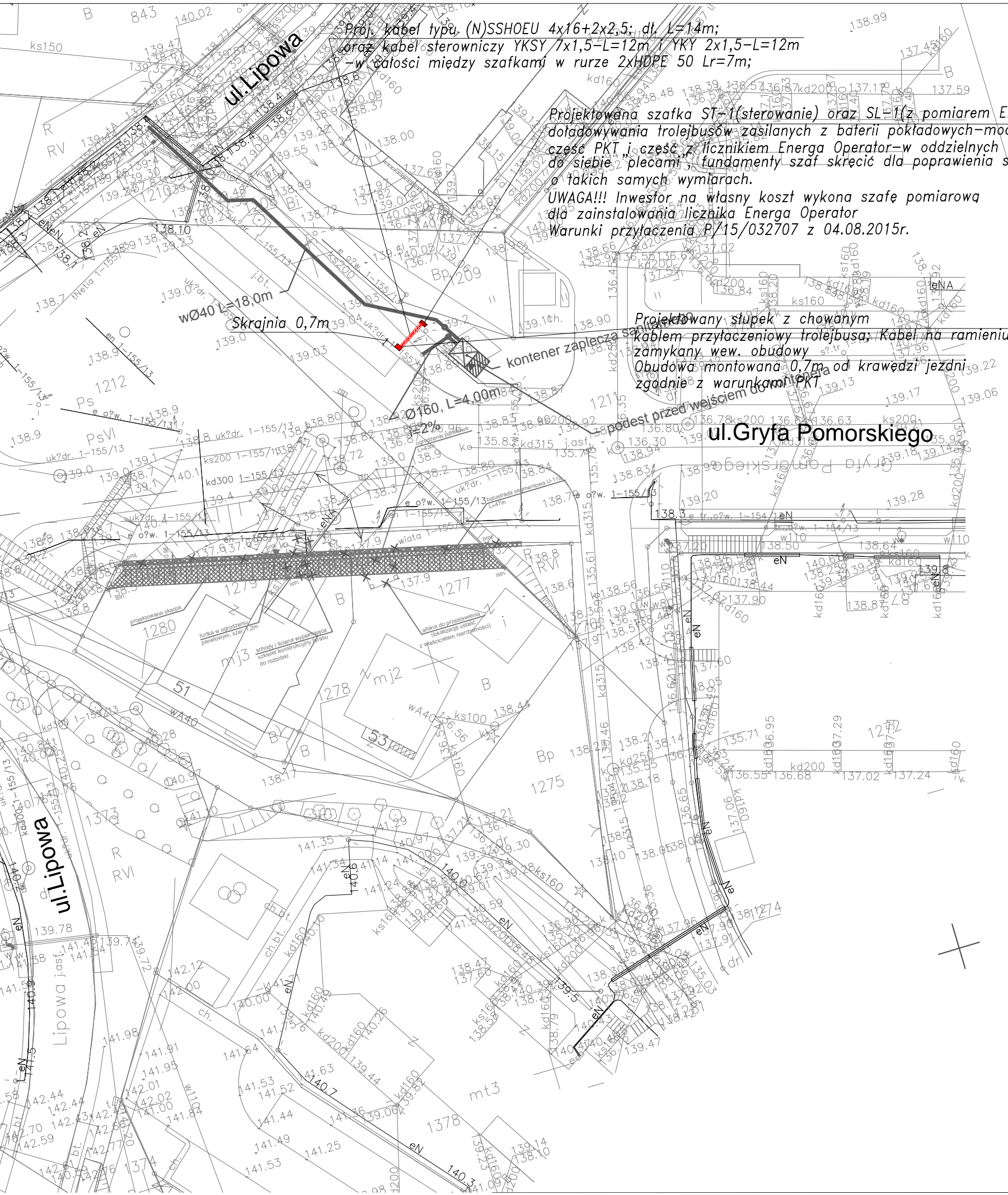
GEODETA
Miroslaw Plotowski
upr. M.G.Pi.8, nr 12894

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.

Pozostaje się, że niniejszy dokument został opracowany na podstawie danych geodezyjnych i kartograficznych, których rzetelność została ostatecznie potwierdzona przez organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny.	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Urząd Miasta Gdyni Wydział Gospodarki Nieruchomościami i Geodezji Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.2262.
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiału zasobu	2015.12.16. 19.26.3
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	16.12.2015 PODINSPEKTOR Ewa Szarnecka



OZNACZENIA

- projektowana linia kablowa nn-0,4kV
głębokość zakopania 0,4m, kabel typu (N)SSHOEU 4x16+2x2,5 oraz linie sterownicze
YKSY 7x1,5 oraz YKY 2x1,5;
- projektowana rura ochronna, HDPE 50
sztywność obwodowa 9kN/m2
- proj. słupek ładowania trolejbusów obudowa (patrz rys. E-6)
z zamkniętym kablem do ładowania trolejbusów
- proj. szafa ładowania trolejbusów ST-1 oraz szafa pomiarowa
SL-1; Szafy o takich samych wymiarach (patrz rys. nr E-5),
szafy ustawione do siebie plecami, fundamenty skrócić;

UWAGI

- Roboty kablowe przeprowadzić zgodnie z normą N-SEP-E-004
- Słupek ładowania montować z zachowaniem skrajni drogowej min. 0,7m od krawędzi jezdni
- Wszystkie napotkane kable traktować jako czynne, będące pod napięciem.

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 WYKONAWCZY

Tytuł rysunku	Budowa punktu ładowania trolej. - plan sytuacyjny	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