

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1: 500
Obiekt: Gdańsk - ul. Kopalnian

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 2261011
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 043
Nr sekcji: 6.22126.06.1.1; 6.22126.01.3.3; 6.22126.06.1.2; 6.22126.01.3.4; 6.22126.01.3.2; 6.22126.01.3.1
ID: WG-III.6640.1.1552.2018

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000 strefa 5
Geodezyjny układ odniesienia: Kronsztadt 86 bis

Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, którego wykonawcą określono:
osoby reprezentującej ten podmiot:

„ASTRA” Sp. z o.o. (3)
81-588 Gdynia, ul. Kalendarowa 7, D39
NIP 556-16-58-58, Regon 221519079
tel. 801-890-290; 58 629-91-77

Imię i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geodety, który sporządził mapę:

GEODETA
Miroslaw Piotrowski
upr. M. E. P. B. nr 12894

LEGENDA:

----- Oznaczenie granicy obszaru, który był przedmiotem aktualizacji
Obiekty nieobjęte katalogiem obiektów baz danych

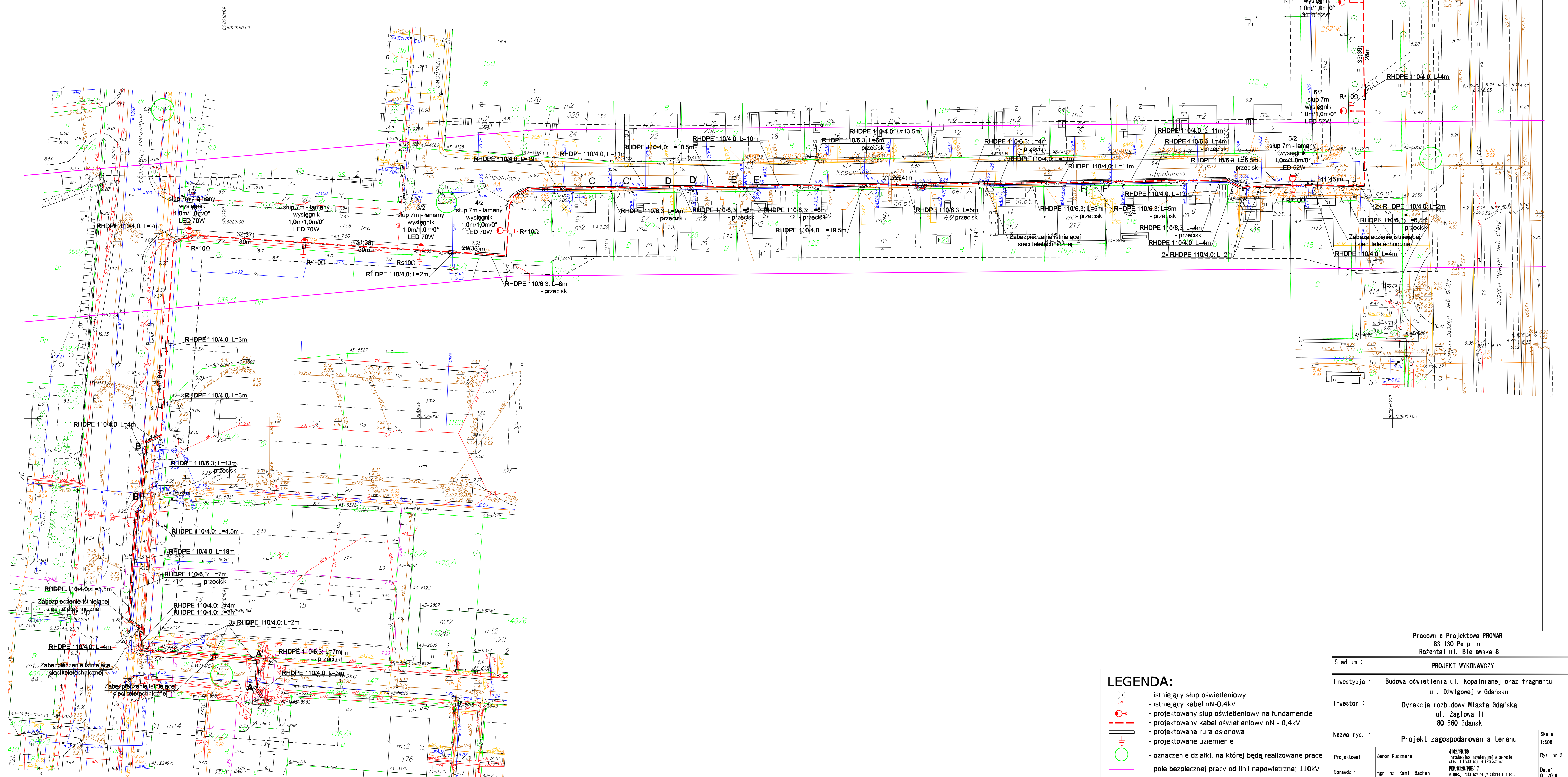
Służebności gruntowych nie badano.

Gdańsk, dnia: 2018.06.15

Przebieg linii, którą projektant opisał w tym projekcie, został opracowany w wyniku przebiegu geodezyjnych i inżynierskich pomiarów terenowych, których rezultatem jest opracowanie technicznego projektu budowlanego, który jest przedmiotem niniejszego projektu. Projektant nie odpowiada za ewentualne błędy w danych geodezyjnych i inżynierskich, które zostały przekazane do niego przez zamawiacza. Projektant nie odpowiada za ewentualne błędy w danych geodezyjnych i inżynierskich, które zostały przekazane do niego przez zamawiacza. Projektant nie odpowiada za ewentualne błędy w danych geodezyjnych i inżynierskich, które zostały przekazane do niego przez zamawiacza.

Identyfikator ewidencyjny mapy: 2261011
Data wydania projektu: 11.09.2018
INSPEKTOR: Izabela Orłowska

W dniu 2018.04.17 uzupełniono o treść nakładki RKSPUT Gdańsk
- patrz mapa
Gdańsk, dn. 2018.04.17



LEGENDA:

- istniejący słup oświetleniowy
- istniejący kabel nN-0,4kV
- projektowany słup oświetleniowy na fundamencie
- projektowany kabel oświetleniowy nN - 0,4kV
- projektowana rura osłonowa
- projektowane uzimienie
- oznaczenie działki, na której będą realizowane prace
- pole bezpiecznej pracy od linii napowietrznej 110kV

Pracownia Projektowa PROMAR 83-130 Pelplin Rożental ul. Bielawska 8			
Stadium :	PROJEKT WYKONAWCZY		
Inwestycja :	Budowa oświetlenia ul. Kopalniańskiej oraz fragmentu ul. Dzwigowej w Gdańsku		
Inwestor :	Dyrekcja rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żeglowna 11 80-560 Gdańsk		
Nazwa rys. :	Projekt zagospodarowania terenu		
Projektował :	Zenon Kuczmara	442/2018	Rys. nr 2
Sprawdził :	mgr inż. Kamil Bachan	POMIAROWY POMIAROWY POMIAROWY	Data: 01.2019