

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500
Obiekt: Gdańsk - ul. IKARA i WILKOMIRSKIEGO

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 2261011
Identyfikator i nazwa obszaru ewidencyjnego: Klukowo 100033;
Nr sekcji: 6.221.24.10.1.4; 6.221.24.10.1.2; 6.221.24.10.2.3; 6.221.24.10.2.1
ID - WG-III.6640.1.3713.2020

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000 strefa 6
Geodezyjny układ odniesienia: Kransztadt 86 bis

podmiot wykonujący prace:
Przedsiębiorstwo Geodezyjne "ASTRA" sp. z o.o.
60-589 GDYNIA, ul. Kołendrowa 70/39
NIP 958-16-59-359 REGON 221679078

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

Służebności gruntowych nie badano.
Gdańsk, dnia: 2020.11.05

Signed by / Podpisano
przez:

PRZEDSIĘBIORSTWO GEODEZYJNE
"ASTRA" Sp. z o.o.
81-589 GDYNIA, ul. KOŁENDROWA 70/39
tel. 601-690-290; (58) 629-91-77;
mail: astra@data.pl, biuro@astrageodezja.pl


Mirosław Piotrowski
Przedsiębiorstwo
Geodezyjne ASTRA Sp. z
o.o.
Date / Data: 2020-12-16
20:22

Plik zawiera dane (jeżeli istnieją) z bazy RKSPUT Gdańsk według stanu na dzień 2020.11.05.

Za zgodność kopii mapy do celów projektowych z oryginałem

Sebastian Siewert

- LEGENDA:**
- istniejący słup oświetleniowy
 - istniejący kabel nN-0,4kV
 - projektowany słup oświetleniowy na fundamencie wraz z oprawą
 - projektowana szafa oświetlenia ulicznego
 - Projektowane ZPK (wg opracowania Energa Operator S.A.)
 - projektowany kabel oświetleniowy nN - 0,4kV
 - projektowana rura osłonowa
 - projektowana rura osłonowa dwudzielna
 - projektowane uzimienie
 - oznaczenie działki, na której będą realizowane prace
 - sposób oznaczania długości linii kablowej [m]
 - oznaczenie sytuacji oświetleniowej

		UL. MACIEJKOWA 21, 80-177 GDAŃSK NIP: 957-109-64-17, REGON: 367821899	
Budowa oświetlenia ul. Wilkomirskiego w Gdańsku			
Nazwa i lokalizacja opracowania:	Projekt wykonawczy		Rysunek nr: 2
Tytuł rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu		Arkusz: 1 z 1
Projektował:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień / Specjalność	Podpis
Sprawdził:	mgr inż. Kamil Bachan	POM/0211/ZOOE/13 / Sieci i inst. elektroenerg.	Skala: 1:500
		POM/0320/PBE/17 / Sieci i inst. elektroenerg.	Data: 05.2021
			Numer arch.: -