

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 2261011
Identyfikator i nazwa obszaru ewidencyjnego: Sobieszewo [0140]
Nr sekcji: 6.220.28.06.4.1; 6.220.28.06.2.3; 6.220.28.06.2.1
ID : WG-III.6640.1.3762.2020

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

podmiot wykonujący pracę:
Przedsiębiorstwo Geodezyjne "Astra" sp. z o. o.
81-589 GDYNIA, ul. Kalendarowa 70/39
NIP 958-16-59-359 REGON 221579078

sporządził:
GEODETA uprawniony
Mirosław Piotrowski upr. M.G.P. i B nr 12894 -zakres 1 i 2

LEGENDA:

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

- Służebności gruntowych nie badano.

Gdańsk, dnia: 2020.11.26

Signed by / Podpisano
przez:

Mirosław Piotrowski
Przedsiębiorstwo
Geodezyjne ASTRA Sp. z
o.o.

Date / Data: 2021-02-08
11:12

Plik zawiera dane (jeżeli istnieją) z bazy RKSPUT Gdańsk według stanu na dzień 2020.11.26.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac
 geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat
 techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem
 świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	WG-III.6640.1.3762.2020
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	PREZYDENT MIASTA GDAŃSKA
Wykonawca prac geodezyjnych	PRZEDSIĘBIORSTWO GEODEZYJNE ASTRA Sp. z o.o.
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr WG-III.6640.1.3762.2020, 19614 z dnia 2020.12.11
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Geodeta Mirosław Piotrowski Nr uprawnienia 12894

LEGENDA:

- istniejący słup oświetleniowy
 - istniejący kabel nN-0,4kV
 - projektowany słup oświetleniowy na fundamencie wraz z oprawą
 - projektowany kabel oświetleniowy nN - 0,4kV
 - projektowana rura ochronowa
 - demontowany słup oświetleniowy
 - projektowane uziemienie
 - oznaczenie działki, na której będą realizowane prace
- dl. trasowa (dl. elektr.) - sposób oznaczania długości linii kablowej [m]
- dl. prześła
- 1
- oznaczenie sytuacji oświetleniowej
 - pole bezpiecznej pracy od linii napowietrznych SN

Za zgodność kopii mapy do celów projektowych z oryginałem

Sebastian Siewert



UL. MACIEJKOWA 21, 80-177 GDAŃSK
NIP: 957-109-64-17, REGON: 367821899

Nazwa i lokalizacja opracowania:					Budowa oświetlenia ul. Żonkिलowej (fragment) i ul. Groszkowej w Gdańsku				
Stadium:		Projekt wykonawczy			Rysunek nr:		2		
Tytuł rysunku:		Projekt zagospodarowania terenu			Arkuszy:		1 z 1		
		Imię i nazwisko	Nr uprawnień / Specjalność	Podpis	Skala:		1:500		
Projektował:		inż. Sebastian Siwert	POM/0211/ZOE/13 / Sieci i inst. elektroener.		Data:		06.2021r		
Sprawdził:		mgr inż. Kamili Bachan	POM/0320/PBE/17 / Sieci i inst. elektroener.		Numer arch:		-		