

PRZEDSIĘBIORSTWO GEODEZYJNE
"ASTRA" Sp. z o.o.
81-589 GDYNIA, ul. KOLENDROWA 7D/39
tel. 601-690-290; (58) 629-91-77;
mail: astra@data.pl; biuro@astrageodezja.pl

PRZEDSIĘBIORSTWO GEODEZYJNE
"ASTRA" Sp. z o.o. (4)
81-589 Gdynia, ul. Kolendrowa 7 D/39
NIP 958-16-59-359, REGON 221579078
tel. 601-690-290; 58 629-91-77

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Obiekt: Gdańsk - ul. OSTRZYCKA

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 2261011

Identyfikator i nazwa obszaru ewidencyjnego: Szadółki [0048]

Nr sekcji: 6.220.25.13.4.3; 6.220.25.13.4.4

ID : WG-III.6640.2238.2023

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000 strefa 6

Geodezji układ odniesienia: PL-EVRF2007-NH

podmiot wykonujący pracę:

Przedsiębiorstwo Geodezyjne "Astra" sp. z o.o.
81-589 GDYNIA, ul. Kolendrowa 7D/39
NIP 958-16-59-359 REGON 221579078

sporządził:

GEODETA uprawniony
Miroslaw Piotrowski upr. M.G.P. i B nr 12894 - zakres 1/2

GEODETA
Miroslaw Piotrowski
upr. M.G.P. i B nr 12894

LEGENDA:

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

Służebności gruntowych nie badano.

Gdańsk, dnia: 2023.06.29

Signed by /
Podpisano przez:

Przedsiębiorstwo Geodezyjne
"ASTRA" Sp. z o.o.
81-589 GDYNIA, ul. Kolendrowa 7D/39
NIP 958-16-59-359 REGON 221579078

Date / Data:
2023-07-11 16:30

Plik zawiera dane (jeżeli istnieją) z bazy RKSPUT Gdańsk według stanu na dzień 2023.06.29.

Poświadczam zgodność kopii mapy
z oryginałem mapy do celów projektowych

mgr inż. Mariusz Gruchała
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej
POM/0078/POD/14
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej
POM/0064/WBD/15
Członek POWB nr POM/BD/0224/14

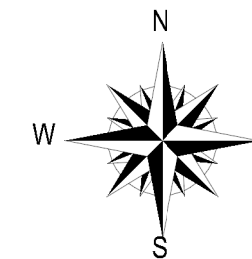
PLAN SYTUACYJNY DROGOWY

skala 1:500

Przebudowa odcinków ulic: Ostrzyckiej, Jabłoniowej i Leszczynowej w Gdańsku

połączająca na budowę chodników w ramach zadania

pn.: „Łączymy osiedla bezpieczne chodniki i skróty do Jasienia!”



LEGENDA:

- projektowany krawężnik betonowy obniżony 20x30cm
- projektowane obrzeże betonowe, krawędź chodnika, opaski bezpieczeństwa
- projektowana lokalizacja balustrady wzdłuż ul. Ostrzyckiej
- [A] [A] przekroje normalne
- projektowana nawierzchnia chodnika z płytek chodnikowych 30x30cm, gr. 5cm
- zieleni na skarpach
- projektowana nawierzchnia chodnika z płyt chodnikowych fakturowych żółtych 30x30cm grubości 5cm (ułożone w istniejącym materiale w ciągu ulicy)
- istniejący wpust deszczowy
- rzędne i spadki projektowane
- istniejąca oprawa oświetleniowa

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.6640.2238.2023
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.6640.2238.2023_41296 z dnia 10.07.2023 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Geodeta Miroslaw Piotrowski Nr uprawnień 12894

GEODETA
Miroslaw Piotrowski
upr. M.G.P. i B nr 12894

Jednostka projektanta: mgr inż. Mariusz Gruchała ul. Legendy 12 80-180 Gdańsk Tel. +48 505 059 701 e-mail: mariusz.gruchala@gmail.com facebook: mg invent		Inwestor: Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Zagłowa 11 80-560 Gdańsk Przebudowa odcinków ulic: Ostrzyckiej, Jabłoniowej i Leszczynowej w Gdańsku połączająca na budowę chodników w ramach zadania pn.: „Łączymy osiedla bezpieczne chodniki i skróty do Jasienia!” PROJEKT WYKONAWCZY	
Tytuł rys. PLAN SYTUACYJNY DROGOWY - UL. OSTRZYCKA		Data: 10 sierpnia 2023	
Projektant:	mgr inż. Mariusz Gruchała	POM/0078/POD/14	Skala: 1:500
Projektant:	mgr inż. Agnieszka Okalska-Gruchała		Format: 297x850
Opracowanie:	mgr inż. Agnieszka Okalska-Gruchała		Nr rys.: DRMG-PW-01.1.2