

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

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 2261011
Identyfikator i nazwa obszaru ewidencyjnego: 2655 [0265]
Nr sekcji: 6.221.27.21.1.3; 6.221.27.21.1.4; 6.221.27.21.1.2; 6.221.27.21.1.1
ID : WG-III.6640.1.86.2022

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

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

sporządził:
GEODETA uprawniony
Mirosław Piotrowski upr. M.G.P. i B nr 12894 - zakres 11/2



Signed by /
Podpisano przez:

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

Date / Data: 2022-01-14 13:22
R= -150.00m

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

Służebności gruntowych nie badano.
Gdańsk, dnia: 2022.01.10

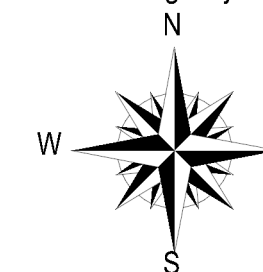
Plik zawiera dane (jeżeli istnieją) z bazy RKSPUT Gdańsk według stanu na dzień 2022.01.10.

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.6640.1.86.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	PREZYSTENT 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.6640.1.86.2022 29397 z dnia 14.01.2022 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Geodeta Mirosław Piotrowski Nr uprawnień 12894

PLAN SYTUACYJNY
DROGOWY

skala 1:500

Cmentarz Kępna
Budowa drogi dojazdowej



Poświadczam zgodność kopii mapy
z oryginałem mapy do celów projektowych

mgr inż. Mariusz Gruchala
ul. Zapłowa 11
80-560 Gdańsk
POM/0078/POOD/14
POM/0043/POOK/15
Członek PCBSR w POM/BD/0224/14

LEGENDA:

- projektowany krawężnik betonowy zatopiony
- projektowany krawężnik betonowy, krawędź jezdni
- projektowane obrzeże betonowe, krawędź chodnika
- projektowany opornik betonowy, krawędź chodnika na przejeździe
- projektowane odtworzenie ogrodzenia panelowego
- projektowana nawierzchnia chodnika ul. Kępnej z płytek betonowych szarych z posypką żwirową o wymiarach: 30x30cm gr. 5cm
- projektowana nawierzchnia chodnika ul. Kępnej z płytek betonowych szarych z posypką żwirową o wymiarach: 30x30cm gr. 8cm
- projektowana nawierzchnia najazdów na przejeździe (ul. Kępna) z kostki kamiennej łupanej o wymiarach: 9/11cm gr. 9cm
- projektowana nawierzchnia chodnika ul. Wyciąg z płytek betonowych o różnym odcieniu i wymiarach 13,9x10,4; 13,9x13,9; 13,9x17,4; 13,9x20,9; gr. 8cm
- projektowana nawierzchnia zjazdów z ul. Wyciąg z płytek betonowych o różnym odcieniu o wymiarach 13,9x10,4; 13,9x13,9; 13,9x17,4; 13,9x20,9; gr. 8cm
- projektowana nawierzchnia jezdni ul. Wyciąg z kostki farmerskiej szarej o wymiarach: 20x20cm gr. 8cm
- odtworzenie trawnika na terenie pochyłym (skarpy nasypu)
- odtworzenie trawnika na terenie płaskim
- projektowane rzędne i spadki podłużne
- projektowana lokalizacja oświetlenia parkowego
- lokalizacja przekrojów normalnych
- projektowana lokalizacja krzewów - Rosa rugosa 'Short Track'
- zinwentaryzowane drzewa i krzewy
- lokalizacja wykonanych otworów geologicznych

Jednostka projektowa: mg invent mariusz gruchala ul. Zapłowa 11 80-180 Gdańsk Tel. +48 505 059 701 e-mail: mariusz.gruchala@gmail.com facebook: mg invent	Investor: Cmentarz Kępna. Budowa drogi dojazdowej PROJEKT WYKONAWCZY	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańsk ul. Zapłowa 11 80-560 Gdańsk Cmentarz Kępna. Budowa drogi dojazdowej Data: 30 listopada 2021
mgr inż. Mariusz Gruchala Cmentarz Kępna. Budowa drogi dojazdowej mgr inż. Mariusz Gruchala Cmentarz Kępna. Budowa drogi dojazdowej mgr inż. Agnieszka Okłowska-Gruchala	POM/0078/POOD/14 WAM/0043/POOK/15	Skala: 1:500 Forma: 420x747 Nr rys.: DRMG-PW-PSD-03