

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1: 500

Obiekt: Gdańsk ul. Wodnika

Obręb: Osowa, dz.: 125/8

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 226101_1

Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 226101_1.0003, Klukowo

Nr sekcji: 6.222.24.20.4.1.

ID: WG-III.6640.1.544.2023

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000 strefa 6

Geodezyjny układ odniesienia: PL-EVRF2007-NH

Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę oraz podpis osoby reprezentującej ten podmiot:

PRZEDSIĘBIORSTWO GEODEZYJNO-INŻYNIERYJNE PLAN B spółka z o.o.

tel. 502 764 974

KRS 0000749687

pgiplanb@gmail.com

mgr inż. Krzysztof Mieszanek, upr. 19794

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

Krzysztof Mieszanek
Elektronicznie podpisany przez Krzysztof Mieszanek
Data: 2023.06.21 09:42:09 +02'00'

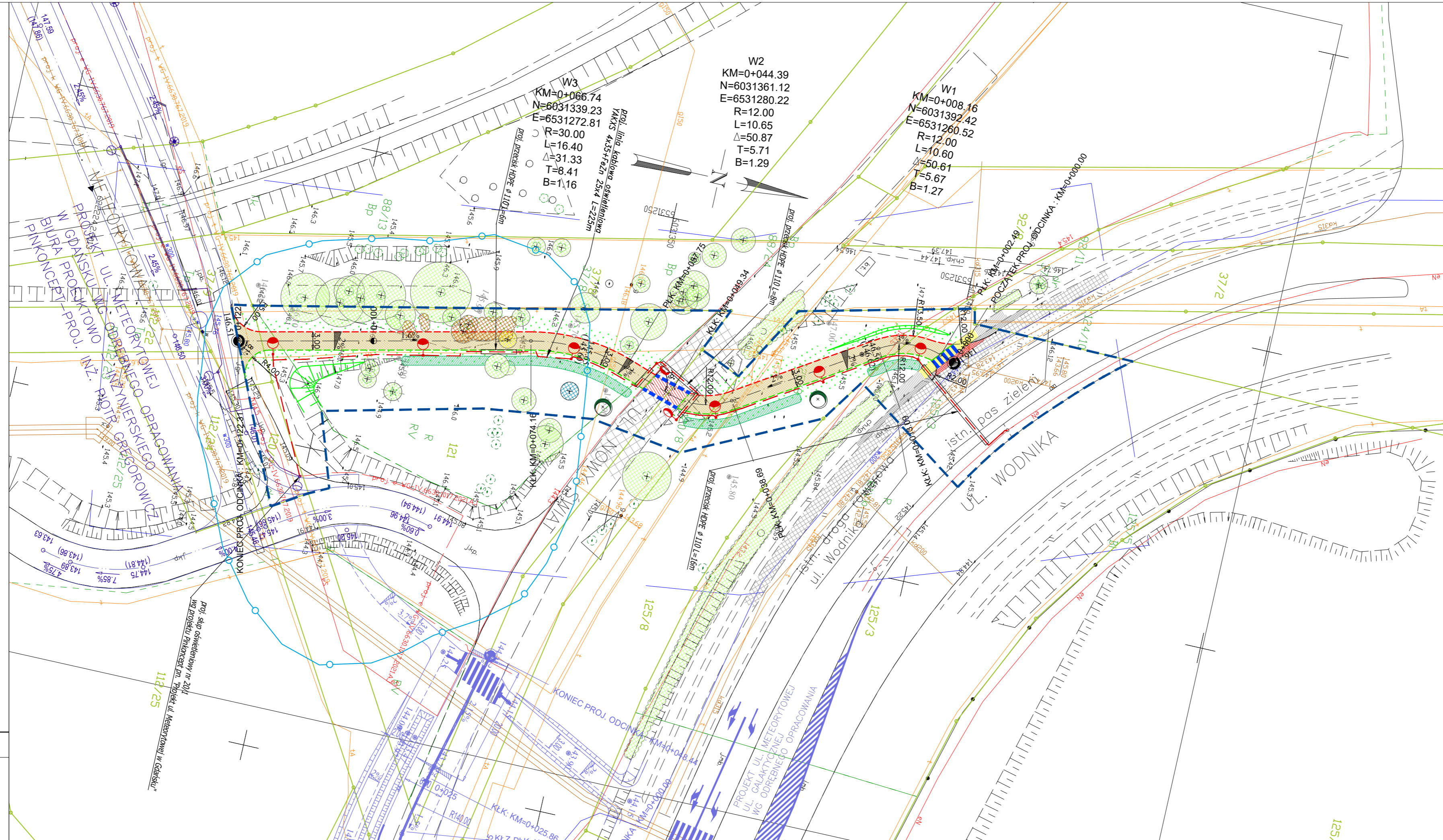
mgr inż. Krzysztof Mieszanek, upr. 19794

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Gdańsk, dnia 05.06.2023 r.

Służebności gruntowych nie badano.

Oświadczam, 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.6640.544.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Gdańsk
Wykonawca prac geodezyjnych	PGI PLAN B Sp. z o.o. ul. 12 Lutego 25 82-300 Elbląg
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywny weryfikacji	Protokół Weryfikacji WG-III.6640.544.2023.40752 z dnia 19.06.2023 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Krzysztof Mieszanek Nr uprawnień 19794



OZNACZENIA
BRANŻA DROGOWA:

- droga rowerowa - naw. bitumiczna, kolor czarny [1]
- zjazd pomiędzy istn. chodnikiem a istn. drogą rowerową - naw. z kostki betonowej, kolor czerwony [2]
- przejazd przez istn. jezdnię ul. Nowy Świat - istn. naw. bitumiczna (proj. kolor czerwony)
- istn. nawierzchnia chodnika do przełożenia
- krawężnik zaniżony +2cm
- krawężnik wtopiony
- obrzeże zaniżone +2cm
- oznakowanie poziome
- projekt ul. Meteorytowej ul. Galaktycznej wg odrębnego opracowania
- projekt ul. Meteorytowej wg odrębnego opracowania
- obszar archeologiczny
- skarpy projektowane
- odtworzenie zieleni istniejącej
- projektowane lokalne zniżenie terenu
- granica działek
- zakres opracowania

- istniejący pas zieleni ul. Wodnika
- istniejąca droga rowerowa ul. Wodnika
- istniejąca opaska zieleni ul. Wodnika
- istniejący chodnik ul. Wodnika
- istniejąca jezdnia ul. Nowy Świat

BRANŻA ELEKTRYCZNA:

- projektowany słup oświetleniowy
- projektowany słup oświetleniowy
- projektowana linia kablowa oświetleniowa nn-0,4kV
- projektowana rura ochronna HDPE Ø110
- zieleni istniejąca
- zieleni istniejąca do usunięcia
- drzewo istniejące do przesadzenia
- docelowa lokalizacja przesadzonego drzewa
- nasadzenia zastępcze sosna pospolita - Pinus sylvestris

Poświadczam "za zgodność z oryginałem" kopię mapy do celów projektowych

DRMG DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA
ul. Zagłowa 11
80-560 Gdańsk

Jednostka projektowa: **NERET S.C.**
ul. Grodzka 13 80-841 Gdańsk
Tel. 58 344-96-66
e-mail: neret@neret.com.pl

Investycja: **Rowerowy górny taras Gdańska Budowa drogi rowerowej - skrót łączący ul. Wodnika z ul. Meteorytową**

Nazwa Teczeki / Nazwa opracowania: **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Tytuł rysunku: **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Branża: DROGOWA
Projektant: inż. Tomasz Nawrocki upr. POM0302/POOD/09 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej
Sprawdzający: inż. Jadwiga Zdroń upr. nr 3409/Gd/88 specj. konsz. inż. w zakresie dróg i istniejących dróg starobnych oraz manipulacyjnych

Branża: ELEKTRYCZNA
Projektant: mgr inż. Łukasz Szokalski upr. POM0258/PBE/16 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Sprawdzający: mgr inż. Paweł Chamski upr. POM0182/POOE/14 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Faza: Projekt Zagospodarowania Terenu
Data: 09.2023
Skala: 1:500
Nr rysunku: Zał. nr 1