



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500
Obiekt: Gdańsk – ul. Stroma

Jednostka ewidencyjna: 226101_1
Obręb ewidencyjny: 3145, [0314]
Sekoja: 6.219.26.11.4.1, 6.219.26.11.4.2, 6.219.26.11.4.3, 6.219.26.11.4.4
ID : WG-III.6640.1.354.2020

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000 strefa 6
Geodezji układ odniesienia: Kronsztadt 86 bis
Imię i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geodety, który sporządził mapę:



Gdańsk, dnia: 2020.06.18

LEGENDA:
Oznaczenie granicy obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Służebności gruntowych nie badano.
W dniu 2020.01.23 uzupełniono o treść nakładki RKSPUT Gdańsk – patrz mapa

PRYZMAT
GEODEZJA
mgr inż. Mateusz Wołkowiński
81-578 Gdynia, ul. Felickiego 7 lok. 4
NIP 739-341-72-54, REGON 221794291
tel. 503 488 000, biuro@pryzmatgeodezja.pl
www.pryzmatgeodezja.pl

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

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	WG-III.6640.1.354.2020
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	PREZYDENT MIASTA GDAŃSKA
Wykonawca prac geodezyjnych	PRYZMAT GEODEZJA mgr inż. Mateusz Wołkowiński
Nr i data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr WG-III.6640.1.354.2020_16214 z dnia 12.08.2020
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Mateusz Wołkowiński upr. GUGK nr 21862

Potwierdzam za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych w zakresie symboli, znaków, treści oraz skali.
Nr i data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji:
WG-III.6640.1.354.2020_16214 z dnia 12.08.2020

Wolna

- OZNACZENIA:
- Teren niezbędny dla obiektów budowlanych=
 - Obszar oddziaływania inwestycji
 - Odtworzenie istniejącej nawierzchni
 - Odtworzenie istniejącego chodnika
 - płytki betonowe 30x30cm płukane szare
 - Krawężnik betonowy - w śladzie istniejącego
 - wys. 12cm
 - Krawężnik betonowy - w śladzie istniejącego
 - wys. 6cm
 - Krawężnik betonowy
 - wys. 2cm
 - Obrzeże betonowe
 - Wpust deszczowy
 - Wodociąg
 - Kanalizacja deszczowa

Highway Sp. z o.o.
80-175 Gdańsk, ul. Jabłoniowa 20
tel./fax. 58 710 05 93
biuro@hwy.com.pl www.hwy.com.pl

Przewodzący, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny, który uzyskał pozytywną weryfikację. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Temat: Rozbudowa ul. Stromej w ramach zadania: Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Stromej w Gdańsku

Adres inwestycji: ul. Stroma, Gdańsk obręb: 0314, działki: 19, 51, 29, 23, 24, 25/1, 25/2

Stadium: PROJEKT BUDOWLANY

Treść rysunku: Plan Zagospodarowania Terenu

Projektant branży drogowej:	mgr inż. Karol Michna	Nr uprawnień: POM/0384/PWBD/17 w specjalności inżynierskiej drogowej	Podpis:	Wolna
Sprawdzający branżę drogową:	mgr inż. Zbigniew Mysza	Nr uprawnień: POM/0080/POOD/09 w specjalności inżynierskiej drogowej	Podpis:	Mysza
Projektant branży sanitarnej:	mgr inż. Mariusz Burakowski	Nr uprawnień: BI/194/01 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych	Podpis:	Burakowski
Sprawdzający branżę sanitarną:	mgr inż. Katarzyna Jackiewicz	Nr uprawnień: POM/0099/PWBS/21 w specjalności inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	Podpis:	Jackiewicz
Data:	Maj 2022	Branża: Wielobranżowy	Skala: 1:500	Rew. Rys: 2