

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Obiekt: Gdańsk - ul. Jasna

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 226101

Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 0077

Nr sekcji: 6.220.26.01.2.4

Nr KERG : 6640.49757.2017

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000 strefa 6

Geodezyjny układ odniesienia: Kronsztadt 86 b1s

Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę oraz podpisał ją osoba reprezentująca ten podmiot:

"GEOMAN"
USŁUGI GEODEZYJNE
inż. Łukasz Kucharski
80-107 Gdańsk, ul. Malczewskiego 37/6
tel. kom. 509 99 88 17, geoman@geodeta.pl
NIP 583-273-80-78

inż. Łukasz Kucharski
geodeta uprawniony nr 6220
80-107 Gdańsk, ul. Malczewskiego 37/6
tel. kom. 509 99 88 17

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

inż. Marek Kucharski
geodeta uprawniony nr 6220
80-107 Gdańsk, ul. Malczewskiego 37/6
tel. 601 286 031

LEGENDA

- Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji
- Obiekty nieobjęte katalogiem obiektów baz danych
(§ 80 ust.3 - Rozporz. MSWiA z dn. 09.11.2011r. Dz.U. Nr 236, poz. 1572)

Służebność gruntowych nie badano.

Gdańsk, dn. 23.10.2017r.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Urząd Miejski w Gdańsku Wydział Geodezji Referat Zasobu Geodezyjnego
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.2261 2017.118.533
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	08.12.2017r.
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	INSPEKTOR Ewa Chodola

W dniu 04.10.2017r. uzupełniono o treść nakładki RKSPUT Gdańsk - patrz mapa
Gdańsk, dn. 04.10.2017r.



BILANS TERENU:

• Powierzchnia terenu opracowania	- 1425m ²	(100%)
Powierzchnia utwardzona (52,8%), w tym:		
• Powierzchnia utwardzona płyty ażurowe typ MEBA70% pow.	- 487,12m ²	(34,18%)
• Miejsca postojowe płyty ażurowe typ MEBA 70% powierzchni	- 82,60m ²	(5,80%)
• Chodnik, wjazdy do garażu, kostka betonowa	- 117,76m ²	(8,26%)
• Opaska odwadniająca, płyty chodnikowe	- 48,56m ²	(3,41%)
• Wiata śmietnikowa	- 16,40m ²	(1,15%)
Powierzchnia czynna biologicznie (47,2%) w tym:		
• Trawnik	- 428,34m ²	(30,06%)
• Powierzchnia utwardzona płyty ażurowe typ MEBA 30% pow.	- 208,77m ²	(14,65%)
• Miejsca postojowe płyty ażurowe typ MEBA 30% pow.	- 35,40m ²	(2,48%)

LEGENDA:

- A — B — H — Granica opracowania
- Nawierzchnia utwardzona płytami ażurowymi typu MEBA
- Nawierzchnia utwardzona płytą ażurowymi typu MEBA - miejsca postojowe
- Nawierzchnia utwardzona płyty betonowe chodnikowe 50x50x5cm - istniejące opaski odwadniające
- Nawierzchnia utwardzona kostka brukowa gr. 6/8cm - wjazdy do garażu, plac przed wiatą śmietnikową
- Powierzchnia biologicznie czynna - trawnik
- ▲ Wejście do budynku/garażu
- 4,77 — Linie wymiarowe
- R22,5 — Promienie łuków
- Projektowane drzewo liściaste
- Projektowana zieleni urządzone - ogród deszczowy
- 1% — Projektowana spadek procentowy
- 16,91 Projektowany poziom nawierzchni utwardzonej
- 16,60 Projektowany poziom ogrodu deszczowego
- Obniżony krawężnik na szerokość 3 kostek brukowych - przelew

Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych w zakresie treści, znaków oraz skali, Gdańsk 18.02.2019r.

mgr inż. arch. Agata Oldziejewska

Jednostka Projektowa:

Biuro Projektowe KLT PROJEKT

80-105 Gdańsk, ul. Jasna 7/5, tel. 509-773-417

Inwestor:

WSPÓLNOTY MIESZKANIOWE: JASNA 3, JASNA 5, JASNA 7, WESOŁA 8, WESOŁA 10, WESOŁA 12
80-105 GDAŃSK ul. Jasna nr 3, 5, 7 oraz Wesoła nr 8, 10, 12

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

REWITALIZACJA I UPORZĄDKOWANIE

INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

na podwórku między ulicami: Jasną nr budynków 3, 5, 7

oraz Wesołą nr budynków 6, 8, 10, 12,

80-105 Gdańsk, dz. nr 339/26, obręb ewid. 0077.

Nazwa rysunku:

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Branża:

ARCHITEKTURA

Data:

02.2019

Skala:

1:500

Projektant:

mgr inż. arch. Agata Oldziejewska

Podpis:

upr. arch. proj. 15 / WMOKK / 2017

Opracowanie:

mgr inż. Tomasz Klimek

Nr rysunku:

PR-01

ISTNIEJĄCE SIECI:

- sieć energetyczna
- ciepłociąg
- kanalizacja deszczowa
- sieć gazowa
- sieć teletechniczna

PROJEKTOWANA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

- proj. kanalizacja deszczowa
- proj. studnia kanalizacji deszczowej
- elementy kanalizacji deszczowej do usunięcia