

skiego



URZĄD MIEJSKI W GDAŃSKU
WYDZIAŁ GEODEZJI
REFERAT KOORDYNACJI SYTUOWANIA
PROJEKTOWANEGO UZBROJENIA TERENU
Dokumentacja projektowa Nr WG-IV.6650.405.1018.AJ
stanowiła przedmiot Narady Koordynacyjnej
Gdańsk, dnia 01.06.2018 w dniu 30.05.2018
podpis przewodniczącego

OZNACZENIA I UWAGI:

1. Słupy oświetleniowe posadzić na fundamentach betonowych 400x1200
 2. Kable oświetleniowe na całej długości układać w rurach DVK 75
 3. Przepusty pod jezdniami wykonać rurami typu SRS 110
- projektowany kabel oświetleniowy typu YAKXS 4x25mm²
- ⊙ - istniejący słup oświetleniowy
- ⊗ - projektowany słup oświetleniowy, stalowy h=5m z oprawą parkową

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH
W ZAKRESIE SYMBOLI, ZNAKÓW, TREŚCI ORAZ SKALI

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
PROJEKTOWAŁA W ZAKRESIE ARCHITEKTURY MGR INŻ. ARCH. ALEKSANDRA MALIŃSKA UPR. NR. AN/8346/20/84	
NAZWA NADANA W ZADANIU: BUDOWA SKWERU SĄSIEDZKIEGO PRZY SKRZYŻOWANIU ULIC BENIOWSKIEGO I SŁOWIAŃSKIEJ W GDAŃSKU	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: SKRZYŻOWANIE ULIC BENIOWSKIEGO I SŁOWIAŃSKIEJ W GDAŃSKU	1:500 18.04.2018r.
TYTUŁ: PLANSZA ZBIORCZA	1.4

42

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500

Obiekt: Gdańsk - ul. Maurycyego Beniowskiego

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 226101_1 M. Gdańsk

Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 0016

Nr sekcji: 6.222.25.19.3.4; 6.222.25.19.3.2

ID: 6640.368.2018

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000 strefa 6

Geodezyjny układ odniesienia: Kronsztadt 86 bis

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

BIURO GEODEZYJNE PIOTR MATUSIAK
ul. Malczewskiego 78/211 80-107 Gdańsk
NIP: 583-117-06-95, REGON: 220821353
Biuro: 80-116 Gdańsk, ul. Struga 16 p. 8
tel./fax: 58 302-51-22, 501-37-65-66
www.geodezja-gdansk.com.pl

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

GEODETA UPRAWNIONY
inż. Piotr Matusiak

Uprawnienia nr 11079, skres 1.2
tel./fax: 58 302-51-22, 501-37-65-66
mail: matusiak@geodezja-gdansk.com.pl

LEGENDA:

--- Oznaczenie granicy obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Służebności gruntowych nie badano.

Gdańsk, dnia: 14.02.2018r.

Wzrost: 1,75m, Ciężar ciała: 75kg, Ciężar serca: 1,2kg, Ciężar płuc: 0,5kg, Ciężar wątroby: 1,5kg, Ciężar nerek: 0,2kg, Ciężar żołądka: 0,5kg, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 0,1kg, Ciężar trzustki: 0,1kg, Ciężar śledziony: 0,1kg, Ciężar wątroby: 1,5kg, Ciężar nerek: 0,2kg, Ciężar żołądka: 0,5kg, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 0,1kg, Ciężar trzustki: 0,1kg, Ciężar śledziony: 0,1kg	
6537350	6031250
2018.119636	06.03.2018
INSPEKTOR	

Ewa Chodola



Obiekt: Gdańsk - ul. Mauryczego Beniowskiego

ID: 6640.368.2018

Geodezyjny układ odniesienia: Kronsztadt 86 bis

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

BIURO GEODEZYJNE PIOTR MATUSIAK
ul. Malczewskiego 78/211 80-107 Gdańsk
NIP: 583-117-05-35, REGON: 220821353
Biuro : 80-116 Gdańsk, ul. Struga 16 p. 8
tel./fax: 58 302-51-22, 501-37-65-66
www.geodezyjny-gdansk.pl

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

GEODETA UPRAWNIONY
inż. Piotr Matusiak

Uprawnienia nr 27049, zakres 1, 2
tel./fax: 55 362-55-02, 501-37-65-66
mail: maki-mak@poczta.onet.pl

*** Oznaczenie granicy obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Służebności gruntowych nie badano.

Gdańsk, dnia: 14.02.2018r.



BILANS TERENU	
Nazwa	Powierzchnia
KORA ŚREDNIOMIELONA	20.90m
PLYTY CHODNIKOWE GRAFTOWE	44.15m
PLYTY CHODNIKOWE SZARE	287.96m
RABATY	26.70m
TRAWNIKI	538.88m
ŻWIREK	26.05m
ŻYWIOPŁOTY	52.62m
	997.26m

POWIERZCHNIA DZIAŁEK		
Nr	Nazwa	Powierzchnia
1	DZIAŁKA 160/1	674.45 m ²
2	DZIAŁKA 160/3	322.81 m ²
		997.26 m ²

W dniu 2018.01.30 uzupełniono o treść nakładki RKSPUT Gdańsk
- nie występują
Gdańsk, dn. 2018.01.30

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

PROJEKTOWAŁA:
W ZAKRESIE ARCHITEKTURY
MGR INŻ. ARCH.
ALEKSANDRA
MALIŃSKA
UPR. NR AN/8346/20/84

**NAZWA NADANA W ZADANIU :
BUDOWA SKWERU SĄSIEDZKIEGO
PRZY SKRZYŻOWANIU ULIC
BENIOWSKIEGO I SŁOWIAŃSKIEJ
W GDAŃSKU**

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
SKRZYŻOWANIE ULIC BENIOWSKIEGO
I SŁOWIAŃSKIEJ W GDANSKU

TYTUŁ:
PLANSZA WYMIAROWA

1:500
18.04.2018r.

1.3

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500

Obiekt: Gdańsk - ul. Maurycego Beniowskiego

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 226101_1 M. Gdańsk

Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 0016

Nr sekcji: 6.222.25.19.3.4; 6.222.25.19.3.2

ID: 6640.368.2018

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000 strefa 6

Geodezyjny układ odniesienia: Kronsztadt 86 bis

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

BIURO GEODEZYJNE PIOTR MATUSIAK
ul. Malczewskiego 78/211 80-107 Gdańsk
NIP: 563-117-05-95, REGON: 220821353
Biuro: 80-116 Gdańsk, ul. Struga 16 p. 8
tel./fax: 58 302-51-22, 501-37-65-66
www.geodezja-gdansk.pl

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

GEODETA UPRAWNIONY
inż. Piotr Matusiak

Uprawnienia nr 11019, zakres 1-2
tel./fax: 58 302-51-22, 501-37-65-66
mail: matusiak@geodezja-gdansk.pl

LEGENDA:

--- Oznaczenie granicy obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Służebności gruntowych nie badano.

Gdańsk, dnia: 14.02.2018r.

Wzrost: 1,75m, Ciężar ciała: 75kg, Ciężar serca: 1,2kg, Ciężar płuc: 0,5kg, Ciężar wątroby: 1,5kg, Ciężar nerek: 0,2kg, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 0,1kg, Ciężar trzustki: 0,1kg, Ciężar śledziony: 0,1kg, Ciężar wątroby: 1,5kg, Ciężar nerek: 0,2kg, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 0,1kg, Ciężar trzustki: 0,1kg, Ciężar śledziony: 0,1kg	
Organizm człowieka posiada pewną ilość krwi, która jest w stanie przetrwać w warunkach ekstremalnych. Wzrost: 1,75m, Ciężar ciała: 75kg, Ciężar serca: 1,2kg, Ciężar płuc: 0,5kg, Ciężar wątroby: 1,5kg, Ciężar nerek: 0,2kg, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 0,1kg, Ciężar trzustki: 0,1kg, Ciężar śledziony: 0,1kg	
Organizm człowieka posiada pewną ilość krwi, która jest w stanie przetrwać w warunkach ekstremalnych. Wzrost: 1,75m, Ciężar ciała: 75kg, Ciężar serca: 1,2kg, Ciężar płuc: 0,5kg, Ciężar wątroby: 1,5kg, Ciężar nerek: 0,2kg, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 0,1kg, Ciężar trzustki: 0,1kg, Ciężar śledziony: 0,1kg	
Organizm człowieka posiada pewną ilość krwi, która jest w stanie przetrwać w warunkach ekstremalnych. Wzrost: 1,75m, Ciężar ciała: 75kg, Ciężar serca: 1,2kg, Ciężar płuc: 0,5kg, Ciężar wątroby: 1,5kg, Ciężar nerek: 0,2kg, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 0,1kg, Ciężar trzustki: 0,1kg, Ciężar śledziony: 0,1kg	

Ewa Chodoba

W dniu 2018.01.30 uzupełniono o treść nakładki RKSPUT Gdańsk
- nie występują
Gdańsk, dn. 2018.01.30



UWAGA: PROJEKT OŚWIETLENIA
SKWERU WG ODRĘBNEGO
OPRACOWANIA



OZNACZENIA I UWAGI:

1. Słupy oświetleniowe posadzić na fundamentach betonowych 400x1200
2. Kable oświetleniowe na całej długości układać w rurach DVK 75
3. Przepusty pod jezdniami wykonać rurami typu SRS 110

----- projektowany kabel oświetleniowy typu YAKXS 4x25mm?

- istniejący słup oświetleniowy
- projektowany słup oświetleniowy, stalowy h=5m z oprawą parkową
- przepust z rur HDPE Ø110

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
PROJEKTOWAŁA: W ZAKRESIE ARCHITEKTURY MGR INŻ. ARCH. ALEKSANDRA MALINSKA UPR. NR. AN/8346/20/84	
NAZWA NADANA W ZADANIU: BUDOWA SKWERU SĄSIEDZKIEGO PRZY SKRZYŻOWANIU ULIC BENIOWSKIEGO I SŁOWIAŃSKIEJ W GDAŃSKU	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: SKRZYŻOWANIE ULIC BENIOWSKIEGO I SŁOWIAŃSKIEJ W GDAŃSKU	
TYTUŁ: PLANSZA ZBIORCZA	
1:500 18.04.2018	1.4