





↑  
PN



identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 226101\_1 M. Gdańsk  
identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 0016  
sekcji: 6.222.25.19.3.4; 6.222.25.19.3.2  
1: 6640.368.2018

skala współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000 strefa 6  
podstawy układu 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 78/212 80-107 Gdańsk  
NIP: 583 107 08 55, REGON: 140021303  
Biuro: 80-136 Gdańsk, ul. Struga 16 p. 8  
tel./fax: 58 303 51 02, 58 303 35 00

imię i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geodety, który  
porządził mapę:

LEGENDA:

--- Oznaczenie granicy obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Śluzebności gruntowych nie badano.

Gdańsk, dnia: 14.02.2018r.

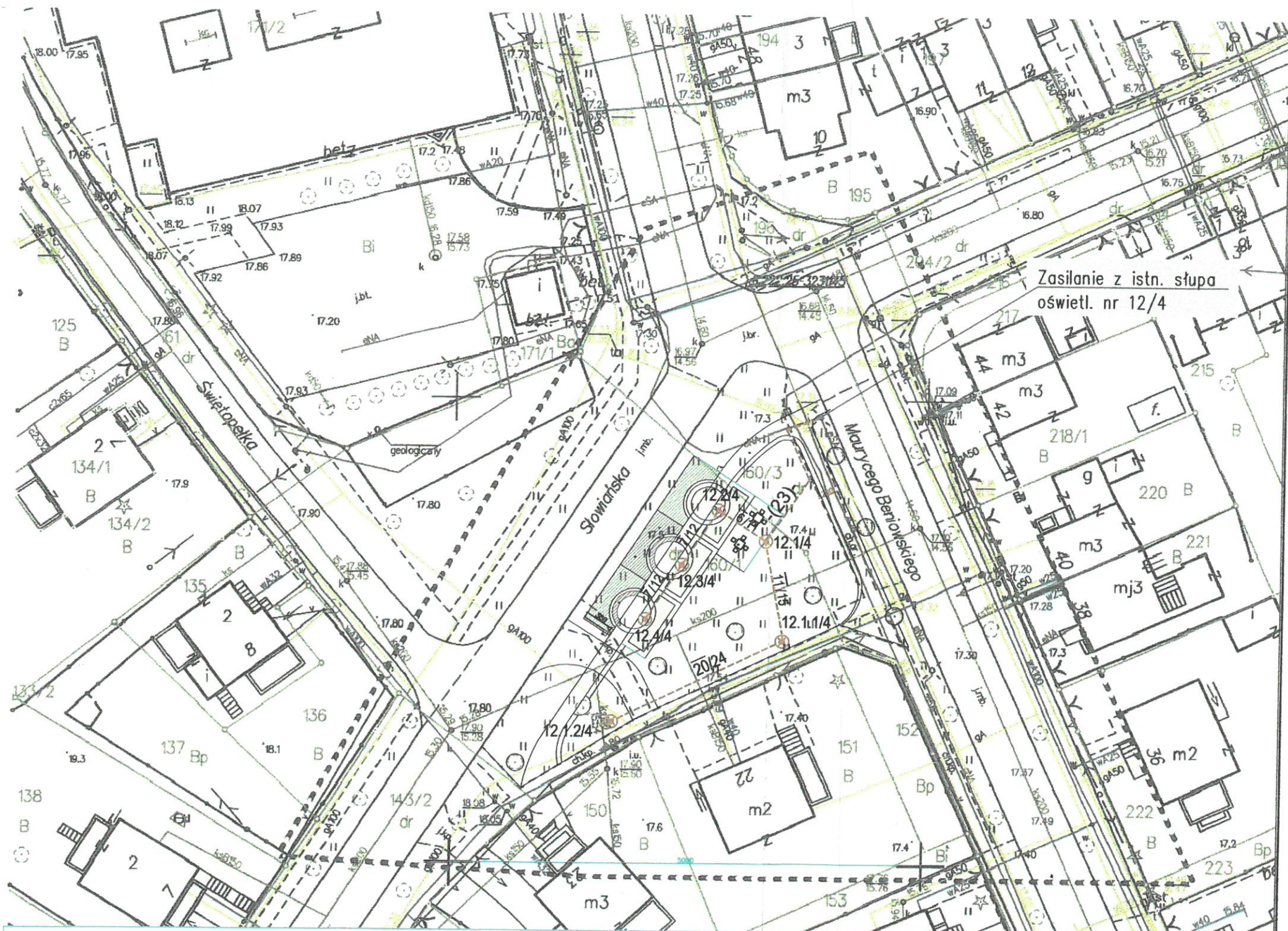
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
W ZAKRESIE SYMBOLI, ZNAKÓW, TREŚCI ORAZ SKALI



ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o.  
ul. Rzemińskiego 17/13, 81-805 Sopot  
Rejon Usług Oświetleniowych Sopot  
ul. Grottera 7, 81-809 Sopot tel. 58 760 72 41  
Uzgodnienie nr 198/2018 z dnia 25.04.2018  
Ważne 2 lata od wy. daty.  
Uzgodnia się na etapie projektowania trasę linii  
kabelowej, napowietrznej, usytuowanie słupów  
oświetleniowych, szafek pomiarowych, szafek  
oświetleniowych  
w m. Gdańsk gm. Gdańsk  
ul. Beniowskiego, Słowiańskiej  
Projekt budowlano-wykonawczy należy uzgodnić w  
ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o.

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

Inżynier ds. Oświetlenia  
Rafal Zajac



LEGENDA:	
AB...H	GRANICA OPRACOWANIA
	GRANICA DZIAŁKI 160/1 I 160/3
1-8	DRZEWIA ISTNIEJĄCE
9	ŚCIEŻKA PROJ. I ISTNIEJĄCA
10	ŚCIEŻKI PROJEKTOWANE
11	ŁAWKA PROJEKTOWANA
12	DOJAZD NA POSESJĘ
13	STÓŁ DO GRY W SZACHY
14	OŚWIETLENIE PROJEKTOWANE
15	ZYWIŁOŚĆ PROJEKTOWANA
16	ZIELEŃ OKRYWOWA
17	KOSZ NA ŚMIECI
18	EKO-BORD / KORA

OZNACZENIA I UWAGI:

1. Słupy oświetleniowe posadowić 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<sup>2</sup>  
☼ - istniejący słup oświetleniowy  
⊗ - projektowany słup oświetleniowy, stalowy h=5m z oprawą parkową LED  
--- przepust z rur HDPE Ø110

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
PROJEKTOWAŁ:	
KRZYSZTOF PALUCH upr. nr 1693/Gd/84	
NAZWA NADANA W ZADANIU: BUDOWA SKWERY SĄSIEDZKIEGO PRZY SKRZYŻOWANIU ULIC BENIOWSKIEGO I SŁOWIAŃSKIEJ W GDAŃSKU - BRANŻA ELEKTRYCZNA	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: SKRZYŻOWANIE ULIC BENIOWSKIEGO I SŁOWIAŃSKIEJ W GDAŃSKU	1:500 18.04.2018r.
TYTUŁ: Trasa linii kablowej oświ.	E-1