



A&D PRACOWNIA GEODEZYJNO-PROJEKTOWA
"KODEM" Dariusz Mazurek

83-000 Pruszcz Gdański, ul. Wilfa Stwosza 16/2 NIP 584-247-98-04
tel./fax 58-683-47-47 kom. 517-383-280 e-mail: darlusz@kodek.eu

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500

Województwo: pomorskie

Powiat: Miasto Gdańsk

Jednostka ewidencyjna: 226101 M. Gdańsk

Obręb: 303S

Obiekt: Gdańsk ul. Platynowa, Kadmowa

ID: WG-III.6640.1.1554.2021

Nr sekcji mapy: 6.220.2616.1.3

Układ odniesienia: poziomy 2000 strefa 6

wysokościowy Kronsztadt 86' bis

Kierownik prac: Inż. Zbigniew Mazurek, upr. 6224

Prace polowe: Inż. Dariusz Mazurek

Prace kameralne: mgr Inż. Justyna Ługiewicz

Pruszcz Gdański, dnia 15.04.2021 r.

----- Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Mapa jest aktualna pod względem sytuacji, uzbrojenia podłoża terenu

i ewidencji gruntów na dzień 09.04.2021 r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń
podziemnych które, nie zostały zgłoszone do Inwentaryzacji.

Służebności gruntowych w KW nie badano.

Treść mapy uzupełniono na podstawie danych istniejących w zasobie Referatu Koordynacji Sytuowania Uzbrojenia
Podziemnego Terenu w Gdańsku o wcześniej uzgodnione obiekty (jeśli istnieją w zakresie) zgodnie z treścią mapy.
Gdańsk, dn. 07.04.2021 r.

POUWAGI: Oświadczenie jest równoważne z kłauzulą urzędową, mapa może być wykorzystana w procesie budowlanym
art. 1, pkt. 12, f) Ustawy z dn. 30 kwietnia 2020 r. Dz. U. 2020, poz. 782 (o zmianie ustawy - Prawo geodezyjne i
kartograficzne oraz niektórych innych ustaw)

Oświadczam, 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.6640.1.1554.2021
Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej prowadzący zasób:	PREZYDENT MIASTA GDAŃSKA
Wykonawca prac geodezyjnych:	A&D PRACOWNIA GEODEZYJNO-PROJEKTOWA "KODEM" DARIUSZ MAZUREK
Protokół pozytywnej weryfikacji:	nr. WG-III.6640.1.1554.2021. 22871 z dn. 19-04-2021
Kierownik prac geodezyjnych:	ZBIGNIEW MAZUREK nr upr. 6224

Kwalifikowany podpis elektroniczny o którym mowa w art. 3 pkt.
12 i art. 25 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady
(UE) nr 910/2014 z dnia 23 lipca 2014 r. ma taki sam skutek
prawny jak podpis własnoręczny. Weryfikacji podpisu można
dokonać za pomocą oprogramowania do weryfikacji podpisu.

Signed by /
Podpisano przez:

Dariusz Łukasz
Mazurek

Date / Data: 2021-
04-19

Signed by /
Podpisano przez:

Zbigniew Bolesław
Mazurek

Date / Data: 2021-
04-19

ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o.
ul. Rzemieślnicza 17/13, 81-853 Sopot
Rejon Usług Oświetleniowych Sopot
ul. Grotkowskiego 7, 81-853 Sopot, tel. 53 769 72 41

Uzgodnienie nr 18312021 z dnia 15.07.2021

ważne 2 lata od wy. daty. Uzgodniono projekt budowy oświetlenia
przejścia dla pieszych

w m. Gdańsk

ul. Platynowa

Uwagi:

1. Rozpoczęcie robót zgłosić na 14 dni przed terminem do ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. celem ustalenia brzożnych warunków występujących na miejscu z urządzeniami elektroenergetycznymi.
2. Przy wykonywaniu robót należy zachować energię i traktować jako czynne (pod napięciem) mogące grozić porażeniem i zachować warunki bezpieczeństwa.
3. Wykonawca robót pokrywa koszty i ponosi odpowiedzialność przez ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. na okres ewentualnych uszkodzeń urządzeń energetycznych podczas prowadzenia robót.
4. W miejscach skrzyżowań odkopów należy oświetlenie energetyczne osłonić rurami ochronnymi zgodnie z zaleceniami normy PN-EN 50004.
5. Na skrzyżowaniach należy wykonać odpowiednie zabezpieczenia przed dotknięciem się do przewodów i urządzeń energetycznych.
6. Odkryte kable podziemne należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem.
7. Zachować energię i traktować jako czynne (pod napięciem) mogące grozić porażeniem i zachować warunki bezpieczeństwa zgodnie z normami PN-EN 50004 i PN-EN 50005.
8. Ewentualne uszkodzenia należy zgłaszać do ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o.
9. Przed rozpoczęciem robót wykonawca przekopy koniecznie ma zainwentaryzować trasy istniejących kabli i urządzeń.
10. Zbliżenia i skrajowania z kablem oświetleniowym.

----- Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

----- Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

----- Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

----- Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

----- Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

----- Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

----- Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

----- Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

----- Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

----- Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

----- Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

----- Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

----- Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

----- Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

----- Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

----- Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

----- Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

----- Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

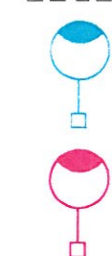
----- Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

----- Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

----- Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

----- Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

LEGENDA:



istniejący słup GZDiZ

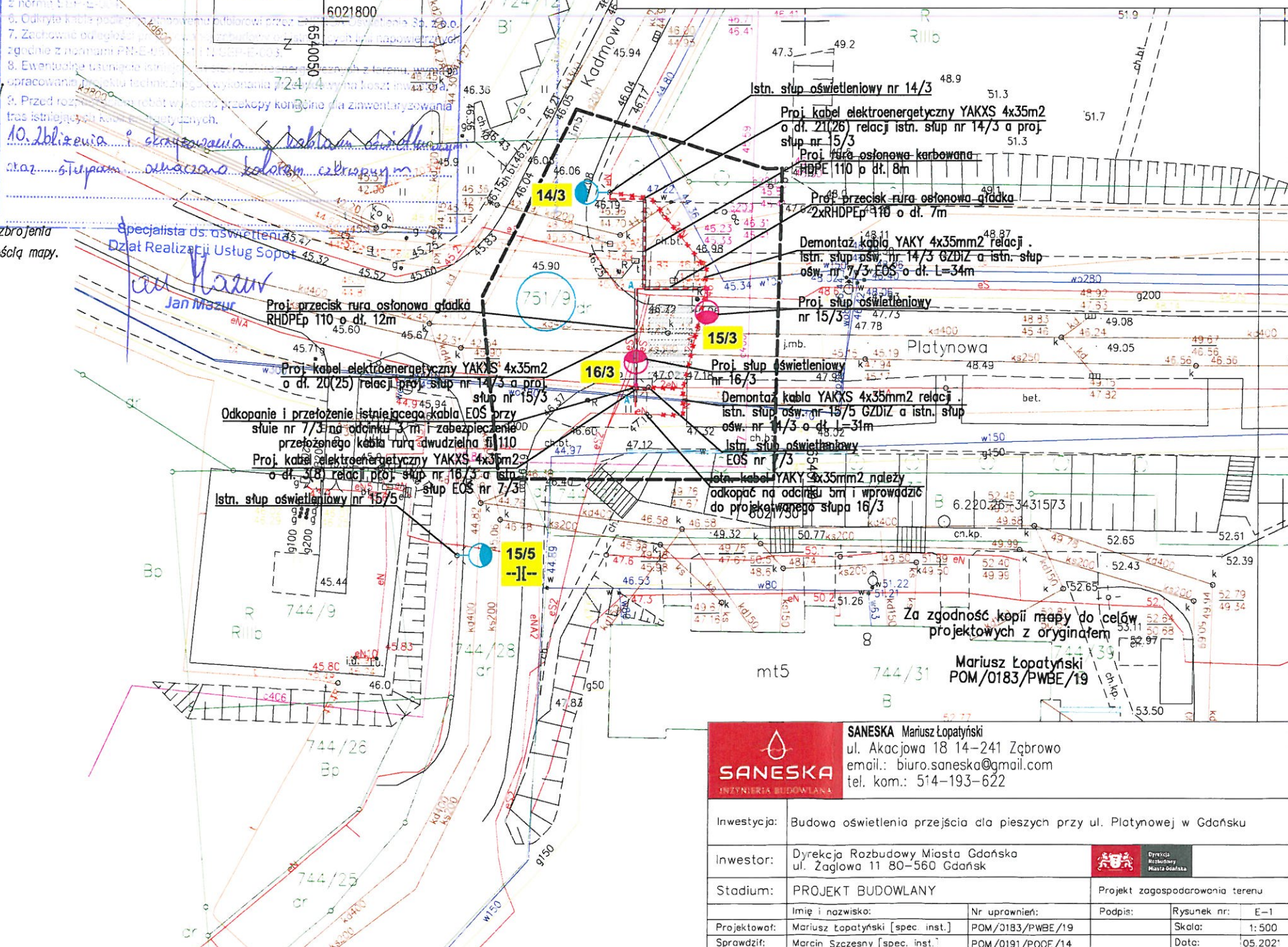
Projektowana oprawa oświetlenia przejść dla pieszych o
mocy 47W 4000K oprawa montowana bezpośrednio na
słupie okrągłym stożkowym o wys. h=5m pod kątem 10'
wraz z fundamentem prefabrykowanym betonowym
F=100/30

----- Projektowana linia oświetleniowa YAKXS 4x35 mm2
+ bednarka ocynkowana FeZn 25x4


----- Demontaż istniejącej linii kablowej YAKXS 4x35mm2

----- Projektowana rura osłonowa RHDPEp/ HDPE 110

1/1 Nr słupa oświetleniowego / nr obwodu



SANESKA Mariusz Łopatyński
ul. Akacjowa 18 14-241 Ząbrowo
email: biuro.saneska@gmail.com
tel. kom.: 514-193-622

Inwestycja:	Budowa oświetlenia przejścia dla pieszych przy ul. Platynowej w Gdańsku				
Inwestor:	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk			Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska	
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		Projekt zagospodarowania terenu		
	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Rysunek nr:	E-1
Projektował:	Mariusz Łopatyński [spec. inst.]	POM/0183/PWBE/19		Skala:	1:500
Sprawił:	Marcin Szczepny [spec. inst.]	POM/0191/POOF/14		Data:	05.2021