

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

83-000 Pruszcz Gdański, ul. Włta Szwosza 16/2 NIP 584-247-98-04  
tel./fax 58-683-47-47 kom. 517-383-280 e-mail: dariusz@kodem.eu



MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH  
skala 1:500

Województwo: pomorskie

Powiat: miasto Gdańsk

Jednostka ewidencyjna: 226101 M. Gdańsk

Obręb: Ujeścińsko [0075], 1705 [0670]

Obiekt: Gdańsk Jar Wilanowski

ID: WG-III.6640.1.1705.2022

Nr sekcji mapy: 6.220.2515.2.1, 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 04.05.2022 r.

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

Mapa jest aktualna pod względem sytuacji, uzbrojenia podz. terenu

i ewidencji gruntów na dzień 04.05.2022 r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń

podziemnych, które, nie zostały zgłoszone do Inwentaryzacji.

Służbności 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. 15.04.2022 r.

POUWAGI: Oświadczanie jest dwukrotnie złączą uzgodnioną, mapa może być wykorzystana w procesie budowlanym art. 1, pkt. 12, § 1 ustawy z dn. 30 kwietnia 2002 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 karniej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: WG-III.6640.1.1705.2022

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.6640.1.1705.2022\_31822 z dn. 05-05-2022

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:

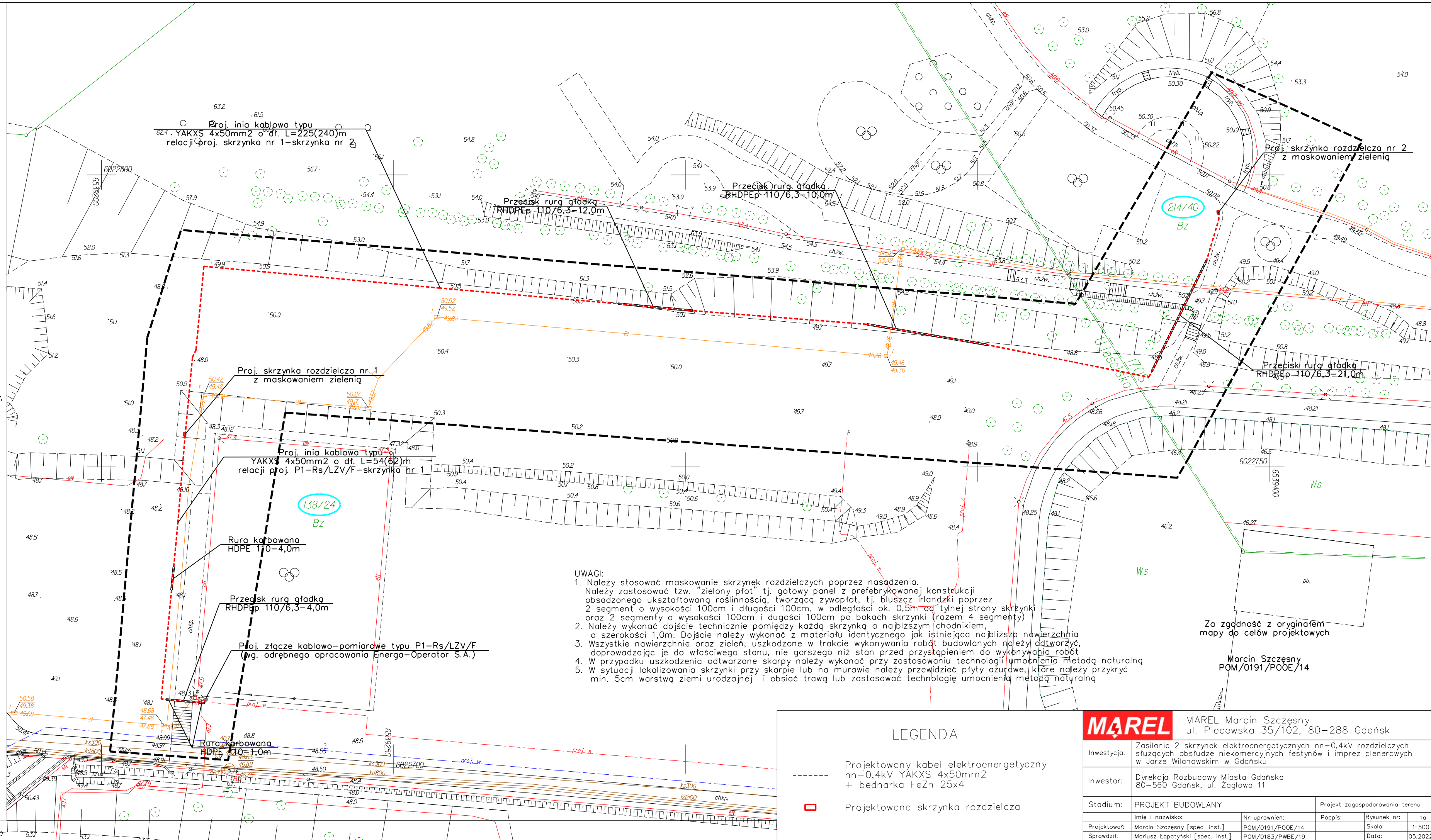
Dariusz Łukasz  
Mazurek

Date / Data: 2022-  
05-05

Signed by /  
Podpisano przez:

Zbigniew Bolesław  
Mazurek

Date / Data: 2022-  
05-05



#### UWAGI:

- Należy stosować maskowanie skrzynek rozdzielczych poprzez nasadzenia. Należy zastosować tzw. "zielony płot" tj. gotowy panel z prefabrykowanej konstrukcji obsadzonego ukształtowaną roślinnością, tworzącą żywopłot, tj. bluszcz irlandzki poprzez 2 segment o wysokości 100cm i długości 100cm, w odległości ok. 0,5m od tylnej strony skrzynki oraz 2 segmenty o wysokości 100cm i długości 100cm po bokach skrzynki (razem 4 segmenty) o szerokości 1,0m. Dojście należy wykonać z materiału identycznego jak istniejąca najbliższa nawierzchnia
- Należy wykonać dojście techniczne pomiędzy każdą skrzynką a najbliższym chodnikiem, doprowadzając je do właściwego stanu, nie gorszego niż stan przed przystąpieniem do wykonywania robót
- Wszystkie nawierzchnie oraz zielen, uszkodzone w trakcie wykonywania robót budowlanych należy odtworzyć, doprowadzając je do właściwego stanu, nie gorszego niż stan przed przystąpieniem do wykonywania robót
- W przypadku uszkodzenia odtwarzane skłapy należy wykonać przy zastosowaniu technologii umocnienia metodą naturalną
- W sytuacji lokalizowania skrzynki przy skarpie lub na murawie należy przewidzieć płyty ażurowe, które należy przykryć min. 5cm warstwą ziemi urodzajnej i obsiać trawą lub zastosować technologię umocnienia metodą naturalną

#### LEGENDA

- Projektowany kabel elektroenergetyczny nn=0,4kV YAKXS 4x50mm2 + bednarka FeZn 25x4
- Projektowana skrzynka rozdzielcza

**MAREL**

MAREL Marcin Szczesny  
ul. Piecowska 35/102, 80-288 Gdańsk

Inwestycja:	Zasilanie 2 skrzynek elektroenergetycznych nn=0,4kV rozdzielczych służących obsłudze niekomercyjnych festynów i imprez plenerowych w Jarze Wilanowskim w Gdańsku				
Inwestor:	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańsko 80-560 Gdańsk, ul. Zagłowa 11				
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		Projekt zagospodarowania terenu		
	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Rysunek nr:	1a
Projektował:	Marcin Szczesny [spec. inst.]	POM/0191/PPOE/14		Skala:	1:500
Sprawił:	Mariusz Topalski [spec. inst.]	POM/0183/PWBE/19		Data:	05.2022