

ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o.
ul. Artura Grottgera 7, 81-809 Sopot, tel. 58 760 77 20
Dział Realizacji Usług Sopot
ul. Ordynacka 8, 83-050 Bąkowo, tel. 58 760 72 41

Uzgodnienie dokumentacji nr 057/105 z dnia 25.05.105

dot. projektu mostu siennickiego

w m. Lębork gm. Lębork

ul. Siennicka

Dokumentację sprawdzono w zakresie:

- zasilania i opomiarowania na zgodność z warunkami

nr -

- projektowanych sieci odbiorczych.

Uwagi podano poniżej

Uzgodnienie jest ważne 2 lata od ww. daty.

UWAGI

- 1) Na co najmniej 14 dni przed rozpoczęciem prac na sieci oświetleniowej poinformować Energa Oświetlenie Sp. z o.o. o tym fakcie.
- 2) Prace prowadzić po dopuszczeniu i pod nadzorem Energa Oświetlenie Sp. z o.o.
- 3) Zpotrzebowane materiały zgłosić do EOS z co najmniej 2 tygodniami wyprzedzeniem

Specjalista wiodący ds. oświetlenia
Dział Realizacji Usług Sopot


Rafał Zając

Kierownik
Dział Realizacji Usług
Region Północ


Marek Łongwa

Zamawiający/Inwestor:



Gmina Miasta Gdańsk
ul. Nowe Ogrody 8/12, 80-803 Gdańsk

Wykonawca/Jednostka projektowa:



M3M Sp. z o.o. Sp. k.
80-299 Gdańsk, ul. Myśluborska 1A
tel. 501 034 532, biuro@mtrzym.pl

Stadium:

PROJEKT BUDOWLANY

Element:

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Nazwa zadania:

**PRZEBUDOWA MOSTU SIENNICKIEGO
NAD MARTWĄ WISŁĄ W GDAŃSKU**

Adres obiektu:

**województwo pomorskie
powiat: gdański
gmina: Gmina Miasta Gdańska**

Kategoria obiektu

budowlanego:


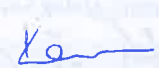
XXVIII

Nazwa opracowania:

Urządzenia i sieci elektroenergetyczne – oświetlenie i kable trakcyjne – TOM VIII/XXIV

Zestawienie działek:

Numery ewidencyjne działek TOM 1 Projekt zagospodarowania terenu

Funkcja	Imię i nazwisko / specjalność / nr uprawnień	Podpis
PROJEKTANT	Projektant: mgr inż. Waldemar Wesołowski uprawnienia budowlane numer 75/Gd 2/2002 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Andrzej Kamiński uprawnienia budowlane numer WAM/O169/POOE/04 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	

Data opracowania:

Luty 2025 r.

Nr egzemplarza:

Nr tomu:

8/24