

Gdańsk, 12.09.2025r.

**UZGODNIENIE nr 2025/08/03624/31MMD**

Jednostka projektowa:	<b>MAREL Marcin Szczęśny</b>
Temat projektu:	<b>Budowa przyłącza kablowego nn - 0,4kV dla zasilania podstacji trakcyjnej (zasilanie rezerwowe potrzeb własnych) przy ul. Sobieskiego/Wileńskiej dz. nr 523, 451/2 w Gdańsku.</b>
Warunki/Wytyczne:	<b>P/24/026419</b>
Nr zadania inwest.:	<b>OBI/31/2402855</b>
Numer ekspl.:	<b>Proj. linia kablowa nn-0,4kV Proj. złącza kablowe nn-0,4kV nr Z3107889, Z3107890</b>
Załączniki:	<b>1. Projekt wykonawczy – 1 kpl. 2. Wersja elektroniczna projektu pdf, mapa dwg</b>

1. Po robotach budowlanych teren doprowadzić do stanu niegorszego aniżeli był przed ich rozpoczęciem.
2. Po wykonaniu robót budowlanych należy dostarczyć do Energa-Operator SA dokumentację powykonawczą wraz z wynikami geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej oraz informacją o zgodności usytuowania obiektu budowlanego z projektem zagospodarowania terenu lub odstępstwach od tego projektu.
3. Koszty napraw i strat poniesionych przez Energa-Operator SA pokrywa wykonawca robót budowlanych.
4. Stosować oznaczenia i tabliczki informacyjne zgodnie ze Standardami oznakowania i numeracji obiektów energetycznych.
5. Niniejsze uzgodnienie nie zwalnia od obowiązku dotrzymania procedury poprzedzającej rozpoczęcie robót budowlanych, określonej w ustawie z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane oraz odpowiedzialności w zakresie stosowania obowiązujących przepisów budowy i norm.

Główny Specjalista  
ds. Dokumentacji Energetycznej

Marcin Jachimski

### UZGODNIENIE NR GZDiZ.ZD.6320.735.3.2024.ARL.5223

Na podstawie art. 39 ust. 1a, 3, 3a, 4 ustawy z dnia 21.03.1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r. poz. 320) w oparciu o decyzję Prezydenta Miasta Gdańska nr GZDiZ.ZD.6320.735.2.2024.ARL.5223 z dnia 19.12.2024 r. zezwalającą na lokalizację przyłącza elektroenergetycznego kablowego nn – 0,4 kV dla zasilania podstacji trakcyjnej (zasilanie rezerwowe potrzeb własnych) w pasie drogowym ul. Wileńskiej w Gdańsku

Uzgadnia się pozytywnie	<p><b>Projekt zagospodarowania terenu dla zadania pn. „Budowa przyłącza elektroenergetycznego nn-0,4kV dla zasilania podstacji trakcyjnej (zasilanie rezerwowe potrzeb własnych) przy ul. Jana Sobieskiego/Wileńskiej w Gdańsku”</b></p> <p><u>Branża: elektroenergetyczna</u></p> <p>wg szczegółowego zakresu i lokalizacji określonej na planie sytuacyjnym stanowiącym integralną część niniejszego uzgodnienia, <b>którego zmiany dokonane po wydaniu niniejszego uzgodnienia, wymagają zmiany załącznika w drodze zmiany uzgodnienia</b></p>
w liniach rozgraniczających	<p>- ul. Wileńska dz. dr nr 451/2 obręb 0054</p> <p>- dz. dr nr 523 obręb 0054</p> <p><b>w Gdańsku</b></p>
Inwestor	<p><b>Energa Operator S.A. Oddział w Gdańsku</b></p> <p><b>ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk</b></p>

1. Zgodnie z warunkami określonymi w ww. decyzji i niniejszym uzgodnieniu.
2. **Projektowane przyłącze elektroenergetyczne dla potrzeb zasilania podstacji trakcyjnej (zasilanie rezerwowe potrzeb własnych) w ramach zadania „Budowa ul. Nowej Politechnicznej (GPW) w Gdańsku”. W związku z powyższym realizację przyłącza elektroenergetycznego wykonać w koordynacji z budową układu drogowego w ramach realizacji projektu „Budowa ul. Nowej Politechnicznej (GPW) w Gdańsku” Odcinek 2 - Budowa linii tramwajowej pomiędzy ulicami Wileńską a Fiszerą w Gdańsku, Inwestor Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska z siedzibą w Gdańsku ul. Żeglowna 11. Termin wykonania przyłącza elektroenergetycznego dostosować do harmonogramu realizacji układu drogowo – torowego w/w zadania w porozumieniu z Dyrekcją Rozbudowy Miasta Gdańska.**
3. Niniejsze uzgodnienie zarządcy drogi **nie stanowi przyznania prawa** do dysponowania nieruchomością stanowiącą działkę nr 523 w obrębie 0054 w Gdańsku, tj. na cele budowlane zgodnie z art. 3 pkt. 11 ustawy Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 682 z późn. zm.). Prawo do dysponowania gruntem należy uzyskać od Wydziału Skarbu UM w Gdańsku.
4. Należy zachować wszelkie parametry techniczne zawarte w projekcie zgodnie z załącznikiem graficznym stanowiącym integralną część niniejszego uzgodnienia

**PREZYDENT MIASTA GDAŃSKA**  
**ul. Nowe Ogrody 8/12**  
**80-803 Gdańsk**

GZDiZ.ZD.6320.735.2.2024.ARL.5223

Gdańsk, dnia 19.12.2024 r.

### DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 1a, 3 i 3a, 4 ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 320 z późn. zm.), art. 104 kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572 z późn. zm.), po rozpatrzeniu sprawy z wniosku z dnia 08.11.2024, strony tj. Energa – Operator SA z siedzibą w Gdańsku (80-557) przy ul. Marynarki Polskiej 130, reprezentowanej na mocy udzielonego pełnomocnictwa przez Marcina Szczęsnego – przedstawiciela firmy MAREL Marcin Szczęśny z siedzibą w Gdańsku (80-252) przy ul. Jaśkowa Dolina 15/15, o wydanie zezwolenia na lokalizację przyłącza elektroenergetycznego kablowego nn – 0,4 kV dla zasilania podstacji trakcyjnej (zasilanie rezerwowe potrzeb własnych) w pasie drogowym ul. Wileńskiej w Gdańsku

#### zezwalam

na lokalizację przyłącza elektroenergetycznego kablowego nn – 0,4 kV dla zasilania podstacji trakcyjnej (zasilanie rezerwowe potrzeb własnych) w pasie drogowym ul. Wileńskiej dz. dr nr 451/2 obręb 0054 w Gdańsku

tj. urządzeń obcych, wg szczegółowej lokalizacji określonej na planie sytuacyjnym stanowiącym integralną część niniejszej decyzji

której zmiana trasy urządzenia obcego, dokonana po wydaniu niniejszej decyzji, wymaga zmiany załącznika w drodze decyzji

zgodnie z poniższymi uwarunkowaniami:

1. Projektowane przyłącze elektroenergetyczne dla potrzeb zasilania podstacji trakcyjnej (zasilanie rezerwowe potrzeb własnych) w ramach zadania „Budowa ul. Nowej Politechnicznej (GPW) w Gdańsku”. W związku z powyższym realizację przyłącza elektroenergetycznego wykonać w koordynacji z budową układu drogowego w ramach realizacji projektu „Budowa ul. Nowej Politechnicznej (GPW) w Gdańsku” Odcinek 2 – Budowa linii tramwajowej pomiędzy ulicami Wileńską a Fiszerą w Gdańsku, Inwestor Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska z siedzibą w Gdańsku ul. Żaglowa 11. Termin wykonania przyłącza elektroenergetycznego dostosować do harmonogramu realizacji układu drogowo – torowego w/w zadania w porozumieniu z Dyrekcją Rozbudowy Miasta Gdańska.
2. Po umieszczeniu, stosownie do obowiązujących przepisów, w pasie drogowym ww. urządzeń - zezwolenie zarządcy drogi na lokalizację jest ważne w terminie obowiązywania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego w celu umieszczenia w nim urządzenia obcego, wydanych w trybie art. 40 ustawy z ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 320 z późn. zm.) o których mowa w punkcie 3 c) niniejszej decyzji.
3. Niniejsze zezwolenie zarządcy drogi **stanowi przyznanie prawa** do dysponowania nieruchomością stanowiącą w/w działki w Gdańsku na realizację inwestycji polegającej na budowie w pasie drogowym przedmiotowych urządzeń obcych (tj. na cele budowlane zgodnie z art. 3 pkt. 11 ustawy Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 725 z późn. zm.).
4. **Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor zobowiązany jest do:**
  - a) uzyskania pozwolenia na budowę, bądź dokonania zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych właściwemu organowi architektoniczno-budowlanemu, jeśli taki obowiązek wynika z przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 725 z późn. zm.);

## 5.6 Uzgodnienie TASK



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

**CENTRUM INFORMATYCZNE TASK**

Warunki techniczne: tel. +48 58 348 60 73 (pn i pt, godz. 8-14), e-mail: wt@task.gda.pl

Nadzór: tel. +48 609 220 266 (dni robocze, godz. 8-15)

Awaryjność: tel. +48 58 347 10 77 (24h), e-mail: noc@task.gda.pl

Uzgodnienie nr: **854/2025**

Data wydania: 28.02.2025

Data ważności: 31.12.2027

**Temat: Budowa przyłącza elektroenergetycznego kablowego nn-0,4kV dla zasilania podstacji trakcyjnej (zasilane rezerwowe potrzeb własnych) przy ul. Jana Sobieskiego/Wileńskiej w Gdańsku**

**Inwestor: ENERGA-OPERATOR S.A., ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk**

**Wnioskodawca: MAREL MARCIN SZCZESNY, ul. Jaśkowa Dolina 15/15, 80-252 Gdańsk**

Niniejsze opracowanie dotyczy jedynie infrastruktury teletechnicznej TASK i zapewnia zachowanie dotychczasowych właściwości użytkowych oraz parametrów linii światłowodowej TASK, bez poprawy jej jakości. Z poniższą treścią należy zapoznać wykonawcę robót, podwykonawców, kierownika budowy, kierownika branżowego oraz osoby fizyczne wykonujące prace.

W nawiązaniu do złożonej dokumentacji na naradę ZUD w Gdańsku, temat nr 1311.2024, wydajemy uzgodnienie.

1. Wzdłuż ulicy Wileńskiej w Gdańsku znajduje się magistralny rurociąg teletechniczny TASK typu HDPEø40 z czynnymi wysokoprofilowymi kablami światłowodowymi.
2. Do uzgodnienia dołączony jest rysunek z zaznaczoną siecią TASK (czerwona linia), z którą dochodzi do skrzyżowania z projektowaną inwestycją. Wzdłuż zaznaczonej trasy przebiegają jeszcze rurociągi PCSS z siedzibą w Poznaniu oraz HAWE z siedzibą w Warszawie. Uzgodnienie z tymi podmiotami należy uzyskać odrębnie.
3. Rozpoczęcie robót zgłosić pisemnie do CI TASK z 14-dniowym wyprzedzeniem (dane w nagłówku).
4. Przed rozpoczęciem robót należy wykonać przekopy kontrolne celem zinventaryzowania istniejących tras telekomunikacyjnych, zwłaszcza w miejscach skrzyżowania lub zbliżenia z siecią światłowodową TASK.
5. Roboty ziemne przy infrastrukturze telekomunikacyjnej TASK należy prowadzić ze szczególną ostrożnością.
6. Kolidującą infrastrukturę należy zabezpieczyć zgodnie z normami. Odkrytą sieć TASK zabezpieczyć rurami dwudzielnymi osłonowymi.
7. W przypadku wystąpienia nieznannej sieci telekomunikacyjnej, należy traktować ją jako czynne oraz powiadomić CI TASK celem ustalenia właściciela (Tel. 58 347 10 77). Ewentualnie koszty jej przeprojektowania oraz przebudowy pokrywa Wykonawca.
8. W trakcie realizacji prac, w szczególności przed przystąpieniem do czynności o podwyższonym ryzyku (np. przewiert sterowany) zobowiązuję się Wykonawcę do umożliwienia przeprowadzenia nadzoru przez służby CI TASK. Przed wykonaniem przewiertu należy sprawdzić rzeczywiste rzędne sieci TASK w miejscu skrzyżowania.
9. Po zakończeniu robót należy wykonać sprawdzenie drożności kanalizacji TASK oraz pomiary kontrolne kabli światłowodowych.
10. W przypadku uszkodzenia sieci teletechnicznej TASK, koszty naprawy i ewentualne koszty związane z przerwą w ruchu ponosi Generalny Wykonawca. Uszkodzenie sieci należy zgłosić natychmiast po zaistnieniu zdarzenia. Usuwanie skutków awarii powinno zostać wykonywane przez jedną z firm, które dla CI TASK prowadzą konserwację sieci światłowodowej TASK (wymienione w następnym punkcie), pod

Strona 1/2



## 5.5 Uzgodnienie Gdańskie Wody Sp. z o.o.

539



Gdańsk, dnia 10.12.2024 r.

**MAREL Marcin Szczęsny**  
ul. Jaśkowa Dolina 15/15  
80-252 Gdańsk

### **UZGODNIENIE NR 860/2024**

Gdańskie Wody Sp. z o. o. uzgadnia projekt budowy przyłącza elektroenergetycznego kablowego nn-04 kV dla zasilania podstacji trakcyjnej przy ul. Jana Sobieskiego/Wileńskiej w Gdańsku, zgodnie z przedłożoną dokumentacją z następującymi uwagami:

1. Zachować normatywne odległości od istniejącej i projektowanej miejskiej sieci kanalizacji deszczowej. Koszty naprawy z tytułu ewentualnych uszkodzeń sieci kanalizacji deszczowej pokrywa Inwestor.
2. **Skrzyżowania z miejską siecią kanalizacji deszczowej wykonać w technologii bezwykopowej, zgodnie z przedstawioną dokumentacją techniczną.**
3. Po zakończeniu prac budowlanych doprowadzić teren do stanu pierwotnego.
4. Integralną część niniejszego uzgodnienia stanowi załącznik graficzny ostemplowany pieczęcią Gdańskie Wody Sp. z o.o., zawierający numer uzgodnienia, datę i ilość rysunków podlegających uzgodnieniu.
5. W przypadku kolizji uzbrojenia z istniejącą siecią kanalizacji deszczowej nie wykazaną na etapie rozwiązywania projektowego, szczegółowy sposób zabezpieczenia miejskiej sieci kanalizacji deszczowej na roboczo (przed zasypaniem) uzgodnić z rejonem eksploatacji Gdańskie Wody Sp. z o.o.
6. Przystąpienie, prowadzenie i zakończenie robót należy zgłosić do Gdańskie Wody Sp. z o.o. Należy zapoznać się z wytycznymi dotyczącymi procedury odbiorowej znajdującymi się na stronie internetowej [www.gdanskiewody.pl](http://www.gdanskiewody.pl).
7. Uzgodnienie niniejsze jest ważne 2 lata tj. do dnia 09.12.2026 r.

Działu Uz  
e  
e  
iotr Doliński



Numer dokumentu: P/HD/012762/2024/002

Gdańsk, 03.10.2024



Marek Marcin Szczęsny  
ul. Jaśkowa Dolina 15/15  
80-282 Gdańsk

**dotyczy: wniosku o uzgodnienie branżowe dla projektu budowy przyłącza elektroenergetycznego kablowego nn-0,4 kV dla zasilania podstacji trakcyjnej ul. Jana Sobieskiego/Wileńskiej w Gdańsku.**

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na otrzymany wniosek o uzgodnienie informujemy, że obszarze będącym w zakresie w/w opracowania nie posiadamy czynnej sieci ciepłowniczej będącej w kolizji z projektowanym przyłączem elektroenergetycznym zgodnie z załączonym planem zagospodarowania terenu.

Aktualnie na przedmiotowym terenie nie planujemy rozbudowy naszej infrastruktury.

W razie pytań prosimy o kontakt z Biurem Obsługi Klienta Grupy GPEC, tel.: 58 52 43 580, e-mail: [bok@gpec.pl](mailto:bok@gpec.pl).

Z poważaniem,



Signed by /  
Podpisano przez:

Wojciech Welna

Date / Data:  
2024-10-03  
15:07

Wojciech Welna  
kierownik działu planowania inwestycji i rozwoju



Signed by /  
Podpisano przez:

Hanna Dziosa

Date / Data:  
2024-10-04  
07:52

Hanna Dziosa  
starszy specjalista ds. planowania i rozwoju



– dbamy – o zasoby – naturalne



UD/2024/763

– drukujemy – na ekologicznym – papierze

Załącznik do uzgodnienia nr: UL/2024/763 z dnia 16.10.2024

Uzgodnienie dotyczy:

Budowa przyłącza elektroenergetycznego kablowego nn-0,4kV dla zasilania podstacji trakcyjnej przy ul. Jana Sobieskiego/Wileńskiej w Gdańsku.

1. Przed przystąpieniem do robót należy wytyczyć rzeczywistą trasę oraz rzędne posadowienia istniejących sieci wod.-kan.
2. Należy zachować odległość min. 0,8 m od czynnych i projektowanych urządzeń wod.-kan.
3. W przekroju pionowym należy zachować odległość min. 0,5 m od czynnych i projektowanych urządzeń wod.-kan.
4. W miejscach skrzyżowań z sieciami i przyłączami wod.-kan. projektowane sieci i przyłącza należy prowadzić w rurze osłonowej.
5. Niezinwentaryzowane przewody wod.-kan. napotkane przy wykonywaniu robót należy traktować jako czynne.
6. W przypadku uszkodzenia przewodów lub urządzeń wod.-kan. w trakcie wykonywania robót wykonawca pokrywa koszty naprawy i poniesionych strat.
7. O terminie rozpoczęcia robót należy pisemnie powiadomić eksploatatora, tj. Gdańskie Wodociągi S.A. z 7 dniowym wyprzedzeniem.
8. Realizację robót Wykonawca zobowiązany jest prowadzić pod nadzorem służb eksploatacyjnych Gdańskich Wodociągów.

Uzgodnienie ważne do dnia 16.10.2026.

Z up. Zarządu Spółki  
Przemysław Polczyński  
Inżynier Specjalista ds. technicznych