



alpi P R A C O W N I A A R C H I T E K T O N I C Z N A
41-253 CZELADŹ UL.STAROPOGOŃSKA 21 TEL.: 32 793 53 95 TEL.: 602 515 340 E-MAIL: biuro@alpi.net.pl

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU
BUDOWLANEGO

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU wraz z opisem technicznym instalacji

NAZWA ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO

**Budowa przyłącza elektroenergetycznego na potrzeby
zasilania stacji paliw płynnych**

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI
EWIDENCYJNEJ

**GLIWICE, ulica prof. M. Kuleszy
IDE: 246601_1.0045.10/1; 246601_1.0045.10/11; 246601_1.0045.10/3**

INWESTOR

**OMEGA GROUP SP. Z O.O.
ul. Dolnej Wsi 71, 44-100 Gliwice**

PROJEKTANT
IMIĘ I NAZWISKO,
NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH,
SPECJALNOŚĆ

MGR INŻ. KAMIL WĘGRZYK
UPR.BUD.NR SLK/7847/PWBE/18
SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA. B.ELEKTRYCZNA

PODPIS

ZAKRES OPRACOWANIA

ZAGOSPODAROWANIE TERENU
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

MGR INŻ. ARCH. PIOTR KAŁAMAGA
UPR.BUD.NR 155/00
SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA

PODPIS

ZAGOSPODAROWANIE TERENU

DATA OPRACOWANIA: luty 2026

SPIS TREŚCI

OPIS TECHNICZNY	4
1 OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	4
2 PODSTAWA OPRACOWANIA.....	4
3 OKREŚLENIE ISTNIEJĄCEGO STANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	4
4 PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	4
4.1 PARAMETRY TECHNICZNE – projektowane przyłącze	4
4.2 UKSZTAŁTOWANIE TERENU I UKŁAD ZIELENI	5
5 WARUNKI WYKONANIA.....	6
6 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI.....	7
7 INFORMACJE I DANE:	7
7.1 INFORMACJE O RODZAJU OGRANICZEŃ LUB ZAKAZÓW W ZABUDOWIE I ZAGOSPODAROWANIU TEGO TERENU WYNIKAJĄCYCH Z AKTÓW PRAWA MIEJSCOWEGO	7
7.2 INFORMACJA, CZY DZIAŁKA LUB TEREN, NA KTÓRYM JEST PROJEKTOWANY OBIEKT BUDOWLANY, SĄ WPISANE DO REJESTRU ZABYTKÓW LUB GMINNEJ EWIDENCJI ZABYTKÓW LUB CZY ZAMIERZENIE BUDOWLANE LOKALIZOWANE JEST NA OBSZARZE OBJĘTYM OCHRONĄ KONSERWATORSKĄ	7
7.3 INFORMACJE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ LUB TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO - JEŚLI ZAMIERZENIE BUDOWLANE ZNAJDUJE SIĘ W GRANICACH TERENU GÓRNICZEGO	7
7.4 WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO	7
8 DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ	7
9 INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	8

DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

1.	Uprawnienia projektantów oraz zaświadczenia o przynależności do właściwej izby samorządu zawodowego	
2.	Oświadczenie projektantów	
3.	warunki przyłączenia do sieci - pismo Tauron Dystrybucja znak WP/008843/2025/O11R01 z dnia 2025-02-04 aktualizowane pismem znak WP/008843/2025/O11R01 z dnia 2025-02-04	
4.	Decyzja Prezydenta Miasta Gliwice Nr ZDM-UPD.436.445.2025.KL z dnia 19.01.2026r.	
5.	uzgodnienie Orange Polska S.A. 260123 0108/TTDSIA/BG/01 z dnia 02.02.2026r.	
6.	uzgodnienie Śląska Sieć Metropolitalna znak SSM.WY.02.2026.00083 z dnia 10 lutego 2026r.	
7.	uzgodnienie projektowanej inwestycji pod względem kolizji z istniejącą siecią kanalizacji deszczowej – pismo PWiK/W/2026/568/DT/W/2026/269 z dnia 02.02.2026r.	
8.	uzgodnienie PWiK/W/2026/546/DT/W/2026/188 z dnia 29.01.2026r. pod względem skrzyżowań z przewodami wodociągowym i kanalizacji sanitarnej projektowanej linii elektroenergetycznej Nn w pasie drogowym ul. Prof. Mariana Kuleszy w Gliwicach Dz. 10/1, 10/11 oraz na nieruchomości inwestora dz. nr 10/3, obręb Przedmieście	

CZĘŚĆ GRAFICZNA

PZT2.E.01	Projekt zagospodarowania terenu	1:500
PZT2.E.02	Schemat ideowy przyłącza	-
PZT2.E.03	Widok elewacji ZK	-

OPIS TECHNICZNY

1 OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt przyłącza elektroenergetycznego na potrzeby stacji paliw płynnych lokalizowanej na dz. nr 10/3 przy ul. Sowińskiego w Gliwicach. Inwestorem przedsięwzięcia jest OMEGA GROUP SP. Z O.O. z siedzibą w Gliwicach przy ul. Dolnej Wsi 71.

Działki zajęte pod budowę przyłącza: 246601_1.0045.10/1; 246601_1.0045.10/11; 246601_1.0045.10/3

2 PODSTAWA OPRACOWANIA

- zlecenie Inwestora
- aktualna mapa do celów projektowych
- dokumentacja badań podłoża gruntowego oraz dokumentacja geotechniczna sporządzona przez firmę EKOID w Katowicach
- wizje lokalne w terenie
- warunki techniczne przyłączenia do sieci
- Decyzja Prezydenta Miasta Gliwice Nr ZDM/104/2026/KL z dnia 19.01.2026r. zezwalająca na lokalizację ziemnego przyłącza elektroenergetycznego do zasilania stacji paliw w pasie drogowym drogi publicznej ul. Michała Kuleszy
- Uzgodnienia branżowe
- obowiązujące przepisy i normy

3 OKREŚLENIE ISTNIEJĄCEGO STANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Przyłącze lokalizuje się w pasie drogowym ulicy prof. Michała Kuleszy – drogi krajowej nr 78. Jest to urządzony teren działki drogowej nr ew. 10/1 i 10/11 obręb Przedmieście.

Dodatkowo jest to obszar zrealizowanej w marcu 2024r. inwestycji budowy odcinka obwodnicy zachodniej od ulicy Sowińskiego do ulicy Daszyńskiego, dla której przewidziano 60 miesięczny okres gwarancyjny co powoduje, zgodnie z warunkami Zarządcy Drogi, całkowity zakaz naruszania nowo powstałych, utwardzonych elementów drogi. W związku z powyższym trasa projektowanej linii kablowej prowadzi w terenie o nawierzchni zielonej nieutwardzonej.

W obszarze inwestycji nie występuje zieleń wysoka, wymagająca gospodarki z uwagi na planowane przedsięwzięcie.

Na trasie projektowanego przyłącza nastąpi skrzyżowanie z istniejącą infrastrukturą kanalizacyjną, wodociągową, elektroenergetyczną oraz teletechniczną. Brak jednak kolizji która wymagałaby przebudowy istniejącej infrastruktury.

4 PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

4.1 PARAMETRY TECHNICZNE – projektowane przyłącze

Przedmiotem opracowania jest budowa linii kablowej nN 0,6/1 kV zasilającej projektowane złącze kablowe ZK zlokalizowane na dz. nr 10/3.

Moc szczytowa przyłączeniowa: 90 kW.

Z wolnych podstaw bezpiecznikowych w istniejącym złączu kablowo–pomiarowym ZK3a-1PP – X należy wyprowadzić linię kablową wykonaną kablem typu NA2XY 4x240 mm² 0,6/1 kV prowadzoną w rurze osłonowej DVK160 do projektowanego złącza kablowego ZK.

Trasa linii kablowej została przedstawiona na planie zagospodarowania terenu.

Kabel NA2XY 4x240 mm² należy układać w wykopie otwartym w rurze osłonowej DVK160 na całej długości trasy prowadzonej w gruncie.

Wykop należy wykonać jako wąsko przestrzenny, z zachowaniem wymaganej głębokości posadowienia. Na dnie wykopu wykonać podsypkę piaskową o grubości min. 10 cm, zagęszczoną i wyrównaną.

Rurę DVK160 należy układać ze spadkiem min. 0,1% w celu zapewnienia odpływu wody. Poszczególne odcinki rur łączyć systemowo przy użyciu szczelnych łączników z uszczelkami. Końce rur należy sfazować, a wyloty zabezpieczyć przed wnikaniem wilgoci i zanieczyszczeń materiałem włóknistym lub masą trwale elastyczną.

Po ułożeniu rury i wciągnięciu kabla (z zachowaniem dopuszczalnych sił wciągania oraz minimalnego promienia gięcia zgodnie z DTR producenta), należy wykonać odbiór robót zanikowych.

Następnie wykop zasypać:

- warstwą piasku o grubości min. 10 cm ponad górną powierzchnię rury,
- warstwą gruntu rodzimego o grubości min. 25 cm,
- na tej wysokości ułożyć folię ostrzegawczą koloru niebieskiego (dla kabli o napięciu znamionowym do 1 kV).

Odległość folii od górnej powierzchni rury DVK160 powinna wynosić min. 25 cm. Szerokość folii nie może być mniejsza niż 20 cm i powinna zapewniać pełne przykrycie trasy kabla.

Kabel należy układać linią falistą z zapasem 1–3% długości wykopu w celu kompensacji przemieszczeń gruntu oraz ograniczenia naprężeń podłużnych.

Minimalna głębokość ułożenia, liczona od poziomu terenu do górnej powierzchni rury DVK160, powinna wynosić min. 0,70 m. W miejscach narażonych na obciążenia mechaniczne (np. pod drogami) głębokość oraz konstrukcję przekroju należy dostosować do warunków lokalnych i wymagań zarządcy terenu.

Na odcinkach prostych o długości przekraczającej 60 m oraz w miejscach zmiany kierunku trasy należy przewidzieć studnie kablone umożliwiające wciąganie, kontrolę i eksploatację kabla.

Po zakończeniu robót teren należy doprowadzić do stanu pierwotnego z zachowaniem wymaganych wskaźników zagęszczenia gruntu.

Skrzyżowania i zbliżenia z istniejącym uzbrojeniem podziemnym należy wykonać zgodnie z PN-90/E-06401 oraz N-SEP-E-004.

Minimalna odległość pionowa pomiędzy projektowaną linią kablową nN a innymi kablami elektroenergetycznymi, kablami teletechnicznymi oraz rurociągami powinna wynosić 0,25–0,50 m.

W przypadku braku możliwości zachowania wymaganych odległości kabel należy prowadzić w rurze DVK160 na całej długości skrzyżowania, z wyprowadzeniem rury min. 0,5 m poza obrys kolizji.

Zaleca się prowadzenie kabla elektroenergetycznego powyżej innych instalacji podziemnych. W miejscach kolizji należy wykonać przekopy kontrolne celem weryfikacji rzeczywistego posadowienia uzbrojenia.

Kabel ułożony w ziemi należy wyposażyć w trwałe oznaczniki identyfikacyjne rozmieszczone w odstępach nie większych niż 10 m oraz w punktach charakterystycznych (wejścia do rur, studnie kablone, skrzyżowania, mufy).

Oznaczniki powinny zawierać co najmniej: typ kabla, przekrój, napięcie znamionowe oraz kierunek zasilania.

Prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami oraz przepisami dotyczącymi ochrony przeciwporażeniowej, w szczególności wymaganiami dla sieci nN.

Projektowany układ sieciowy: TN-C.

Jako środek ochrony dodatkowej (przed dotykiem pośrednim) projektuje się samoczynne wyłączenie zasilania.

Ochronę podstawową (przed dotykiem bezpośrednim) stanowi izolacja robocza przewodów, kabli i urządzeń elektrycznych.

Przewód ochronno-neutralny PEN należy uziemić w złączu pomiarowym (ZP), a następnie rozdzielić na przewód PE i N w projektowanym złączu ZK (SA+PWP). Rozdział przewodu PEN należy wykonać na listwie zaciskowej z zapewnieniem skutecznego połączenia z uziomem.

Skuteczność ochrony przeciwporażeniowej należy potwierdzić pomiarami impedancji pętli zwarcia oraz sprawdzeniem warunku samoczynnego wyłączenia zasilania.

4.2 UKSZTAŁTOWANIE TERENU I UKŁAD ZIELENI

Projektowane przyłącze prowadzone jest w terenie zielonym pasa drogowego drogi publicznej Michała Kuleszy – niska zieleń trawnikowa. Układ zieleni jak również istniejące ukształtowanie terenu nie ulegają zmianie

5 WARUNKI WYKONANIA

Należy spełnić warunki uzgodnień branżowych m.in.:

- Zgodnie z warunkami podanymi przez Zarząd Dróg Miejskich w Decyzji Nr ZDM/104/2026/KI z dnia 19.01.2026r. zezwalającej na prowadzenie robót w pasie drogowym dróg publicznych - w trakcie prowadzenia prac zapewnić możliwość swobodnego ruchu pieszego i rowerowego oraz dojścia do posesji, w rejonie których prowadzone będą powyższe roboty. Miejsca robót należy zabezpieczyć w taki sposób, by nie stwarzały zagrożenia w ruchu drogowym. Naruszony teren zielony należy przywrócić do stanu pierwotnego, oczyścić z pozostałości po robotach ziemnych [kamienie, gruz, nadmiar ziemi], wyrównać i odtworzyć trawniki.
Pozostały naruszony teren przywrócić do stanu nie gorszego niż istniejący.
- Zgodnie z pismem Śląskiej Sieci Metropolitalnej SSM.WY.2026.00083 z dnia 10 lutego 2026r. – w zakresie projektowanego przyłącza znajduje się infrastruktura telekomunikacyjna własności SSM składająca się z rurociągu 2xRHDPEØ40 mm wraz z kablami światłowodowymi. W przypadku skrzyżowań poprzecznych lub ew. zbliżeń z projektowanym kablem elektroenergetycznym rurociąg SSM należy zabezpieczyć za pomocą rury dzielonej grubościenną zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami w pkt 3 pisma.
Minimum 14 dni przed przystąpieniem do robót należy poinformować o tym fakcie Śląską Sieć Metropolitalną. Prace należy prowadzić zgodnie z normami i przepisami. w tym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z dn. 2005 r. nr 219, poz. 1864 z późn. zm.), ręcznie i pod nadzorem pracownika SSM. W celu lokalizacji sieci telekomunikacyjnej SSM należy wykonać poprzeczne przekopy kontrolne.
W przypadku uszkodzenia infrastruktury Śląskiej Sieci Metropolitalnej w wyniku prowadzonych prac Wykonawca zostanie obciążony kosztami naprawy.
- Zgodnie z pismem PWiK/W/2026/568/DT/W/2026/269 z dnia 02.02.2026r. m.in.:
 - przebieg istniejącego uzbrojenia powinien być zaktualizowany przez uprawnionego geodetę w oparciu o stany faktyczne
 - Należy zachować normatywne odległości poziome i pionowe od przewodów istniejącej kanalizacji deszczowej, urządzeń i obiektów infrastruktury technicznej, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz zasadami wiedzy technicznej, w sposób niezagrażający bezpieczeństwu ludzi i mienia
 - Przed przystąpieniem do robót w miejscu skrzyżowania z projektowanym przewodem elektroenergetycznym sugerujemy zweryfikować głębokość posadowienia istniejących kanałów kanalizacji deszczowej
 - Wszelkie prace budowlane wykonywane w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących kanałów deszczowych należy wykonywać w sposób nienaruszający konstrukcji istniejących urządzeń odwadniających
 - Roboty budowlane w miejscu skrzyżowania z istniejącą kanalizacją deszczową sugerujemy prowadzić pod naszym nadzorem branżowym.
- Zgodnie z pismem PWiK/W/2026/546/DT/W/2026/188 z dnia 29.01.2026r. projektowana inwestycja krzyżuje się z żeliwną siecią wodociągową Ø400 usytuowaną w poboczu ul. Prof. Michała Kuleszy. W rejonie projektowanego kabla tut. Spółka nie posiada sieci kanalizacji sanitarnej. Trasę projektowanej linii elektroenergetycznej Nn pod względem skrzyżowań z ww. siecią wodociągową uzgadniamy na następujących warunkach: m.in.:
 - Skrzyżowania z przewodem wodociągowym zaprojektować pod kątem min. 60°, kabel ułożyć w rurze ochronnej. Długość rury i jej odległość od przewodu wodociągowego przewidzieć zgodnie z normą
 - W razie konieczności zabezpieczenia przewodu w miejscu skrzyżowań z projektowanym kablem, koszty z tym związane ponosi Inwestor
 - W przypadku wykonywania projektowanego przyłącza kablowego metodą bezwykopową [przewiert] w miejscu skrzyżowań z przewodem wodociągowym należy wykonać przekop kontrolny w celu wykluczenia kolizji

Roboty w pobliżu istniejącego uzbrojenia realizować pod nadzorem dysponentów sieci, po wcześniejszym uzgodnieniu warunków prowadzenia prac, ściśle zgodnie z wytycznymi określonymi w uzgodnieniach.

6 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

W związku z projektowaną inwestycją budowy przyłącza elektroenergetycznego bilans określający powierzchnie różnych części zagospodarowania terenu nie ulegnie zmianie.

7 INFORMACJE I DANE:

7.1 INFORMACJE O RODZAJU OGRANICZEŃ LUB ZAKAZÓW W ZABUDOWIE I ZAGOSPODAROWANIU TEGO TERENU WYNIKAJĄCYCH Z AKTÓW PRAWA MIEJSCOWEGO

Teren, na którym projektowana jest inwestycja znajduje się w granicach obszaru objętego miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego:

Uchwała Nr XXXVII/858/2002 Rady Miejskiej w Gliwicach z dnia 25 kwietnia 2002r. w sprawie zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego miasta Gliwice z następującym przeznaczeniem:

- Obw/5-G2/2 (ulica miejska)

Ustalenia planu to m.in.:

przeznaczenie podstawowe: ulica główna

przeznaczenie uzupełniające:

- ciąg pieszy i rowerowy
- ciągi i urządzenia uzbrojenia terenu

Projekt spełnia warunki planu miejscowego obowiązującego dla wnioskowanego terenu.

7.2 INFORMACJA, CZY DZIAŁKA LUB TEREN, NA KTÓRYM JEST PROJEKTOWANY OBIEKT BUDOWLANY, SĄ WPISANE DO REJESTRU ZABYTKÓW LUB GMINNEJ EWIDENCJI ZABYTKÓW LUB CZY ZAMIERZENIE BUDOWLANE LOKALIZOWANE JEST NA OBSZARZE OBJĘTYM OCHRONĄ KONSERWATORSKĄ

Teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany nie jest wpisany do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków, zamierzenie budowlane nie jest lokalizowane na obszarze objętym ochroną konserwatorską

7.3 INFORMACJE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ LUB TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO - JEŚLI ZAMIERZENIE BUDOWLANE ZNAJDUJE SIĘ W GRANICACH TERENU GÓRNICZEGO

Obszar położony jest poza granicami terenów górniczych.

7.4 WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO

Planowana budowa przyłącza elektroenergetycznego nN 0,4 kV w technologii kablowej ziemnej nie będzie powodować znaczącego ani trwałego oddziaływania na środowisko.

Oddziaływanie na etapie realizacji będzie miało charakter krótkotrwały i lokalny, ograniczony do pasa robót ziemnych. Wystąpi czasowe zajęcie terenu, naruszenie struktury gleby oraz emisja hałasu i spalin od sprzętu budowlanego. Po ułożeniu kabla teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego, z odtworzeniem warstwy humusu.

Nie przewiduje się trwałej ingerencji w zieleni wysoką ani zmiany stosunków wodnych. W przypadku ewentualnych kolizji dopuszcza się zastosowanie technologii bezwykopowych w celu ograniczenia ingerencji w grunt.

W fazie eksploatacji przyłącza kablowe nie generuje hałasu, emisji zanieczyszczeń ani odpadów. Pole elektromagnetyczne ma charakter lokalny i mieści się w dopuszczalnych normach. Inwestycja nie powoduje negatywnego wpływu na środowisko.

8 DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Warunki ochrony przeciwpożarowej zostały określone w projekcie budowlanym dla całego obiektu stacji paliw płynnych.

W zakresie przyłącza elektroenergetycznego – nie dotyczy.

9 INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Obszar oddziaływania projektowanego obiektu w rozumieniu ustawy Prawo budowlane określony został w oparciu o następujące przepisy:

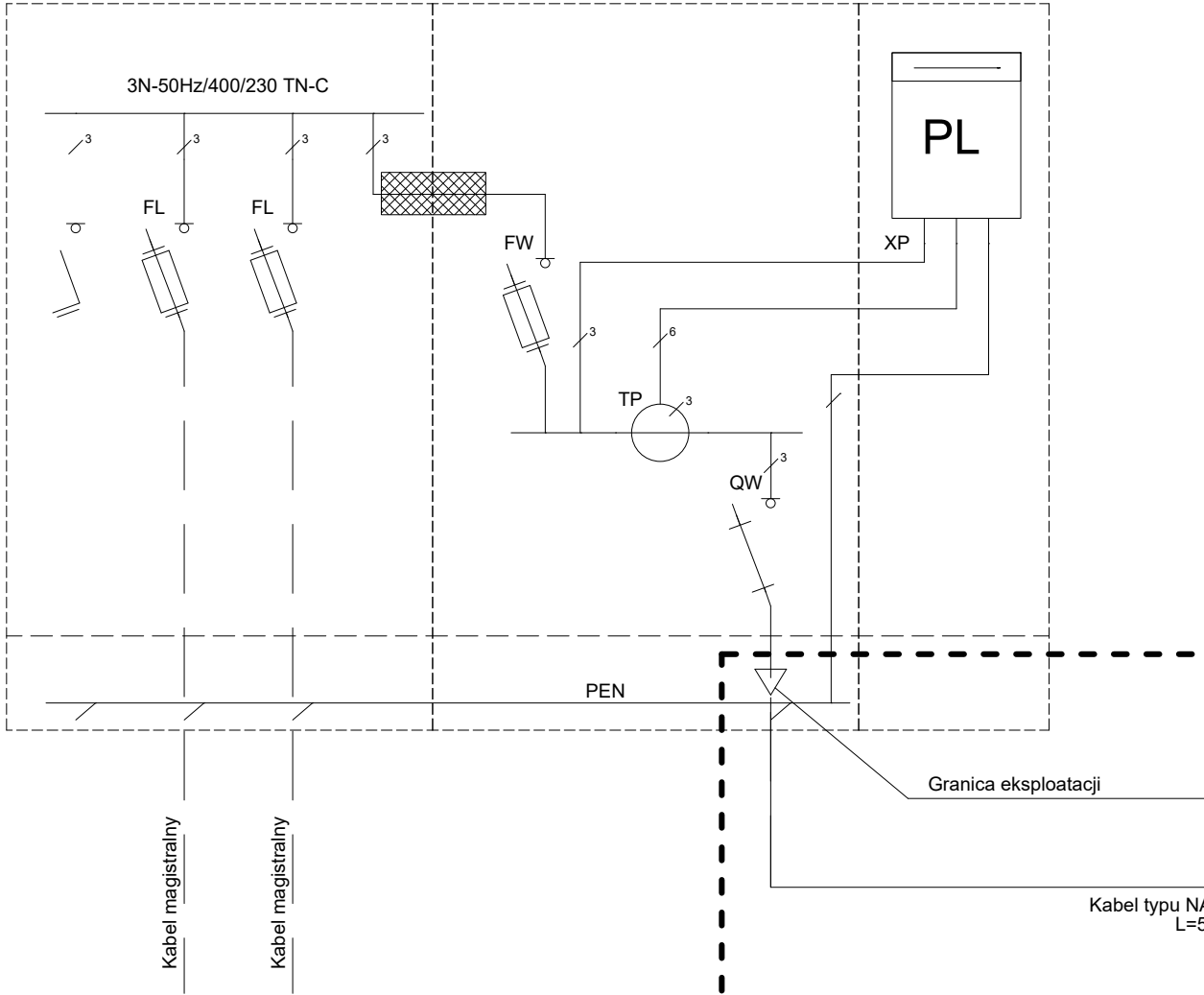
- *Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 24 lipca 2023r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi przesyłowe dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie (D.U.2023.1707 z dnia 2023.08.25)*
- *Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2022.1225 t.j. z dnia 2022.06.09. ze zm.)*
- *ustawa z dnia 21 marca 1985 o drogach publicznych (Dz.U.2025.889.t.j. z dnia 2025.07.04)*
- *Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz.U.2022.1518 z dnia 2022.07.20)*

Obszar oddziaływania ogranicza się do działek inwestycyjnych:

246601_1.0045.10/1; 246601_1.0045.10/11; 246601_1.0045.10/3

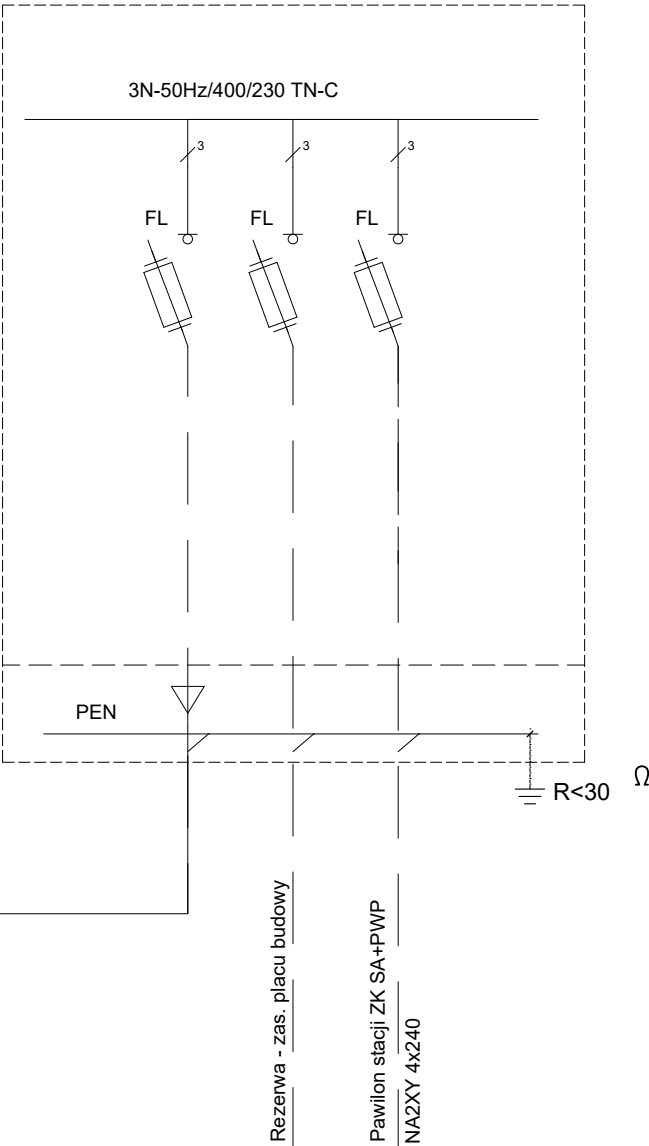
PLIK: Z:\projekt_alp\2024\24008 gliwice sowińskiego SPNL\24008 PZT2 SCHEMAT 20260302

SCHEMAT STRUKTURALNY
ZK-GLG354280
WG. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

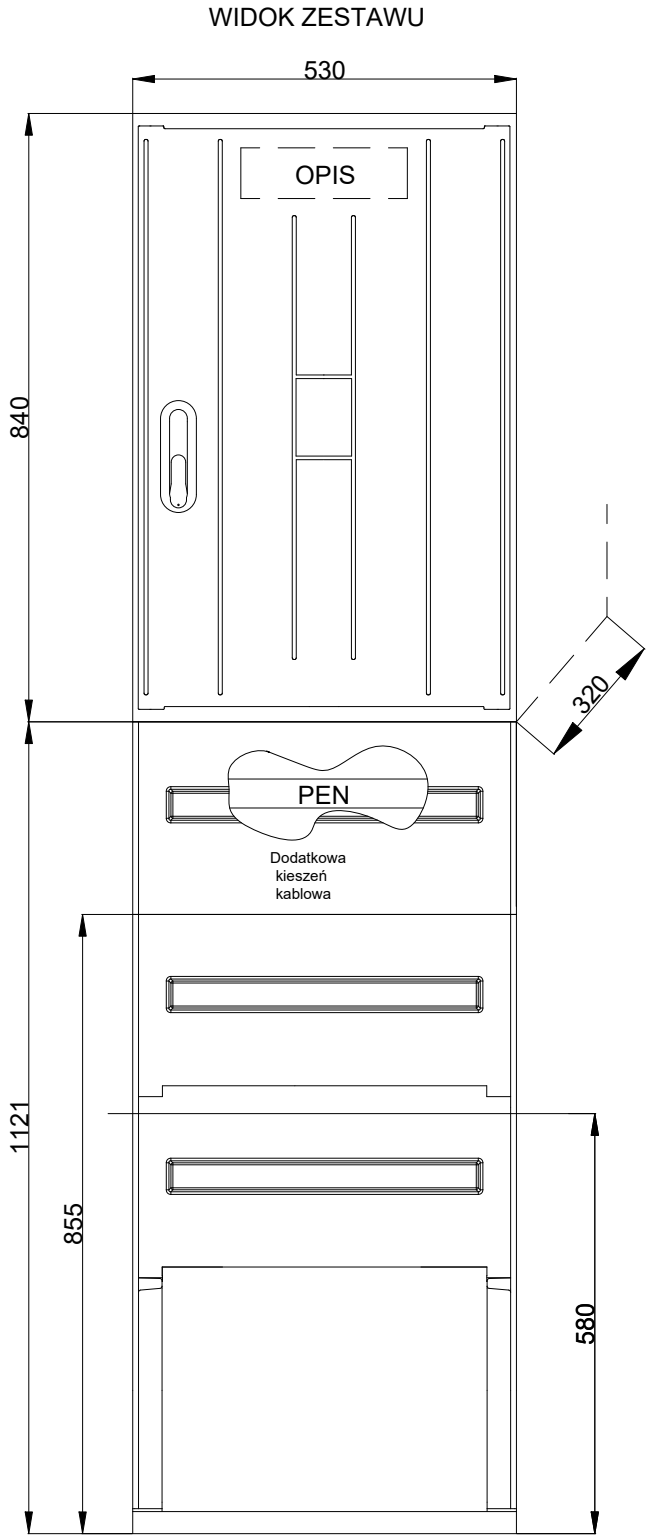


ZAKRES OPRACOWANIA

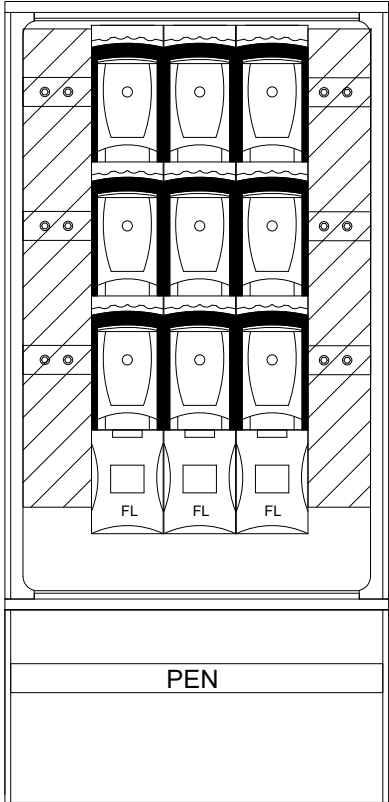
SCHEMAT STRUKTURALNY
ZK



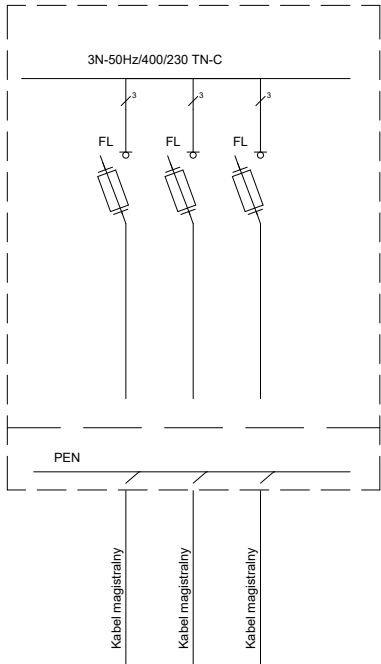
PROJEKTANT	mgr inż. arch. PIOTR KAŁAMAGA	155/00	II 2026
PROJEKTANT	mgr inż. KAMIL WĘGRZYK	SLK/7847/PWBE/18	II 2026
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ BUD.	DATA
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	alpi PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA 41-253 CZELADŹ UL. STAROPOGOŃSKA 21 TEL. (32) 793 53 95 TEL. 602 515 340 E-MAIL: biuro@alpi.net.pl http://www.alpi.net.pl		
INWESTOR	OMEGA GROUP Sp. z o.o. 44-100 GLIWICE UL. DOLNEJ WSI 71		
OBIEKT Budowa przyłącza elektroenergetycznego na potrzeby zasilania stacji paliw płynnych DZ.EWID.GR.NR 10/3; 10/1; 10/11. GLIWICE ul. Sowińskiego	SKALA RYS.	-	
	DATA SPORZĄDZENIA RYS.	2 marca 2026	
TYTUŁ RYS. / NR SCHEMAT IDEOWY PRZYŁĄCZA			PZT2.E.02



ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ



SCHEMAT STRUKTURALNY



OZNACZENIA:

FL—rozłącznik kabla magistralnego—rozłącznik bezpiecznikowy listwowy wielkości ”2”400A z zaciskami typu V
PEN—szyna PEN z zaciskami typu V dla przyłączenia kabli magistralnych

UWAGI:

- 1)Stopień ochrony: obudowa—min.IP44, wewnątrz obudowy—min.IP2X
- 2)Na szynach w miejscach przewidzianych dla wyprowadzenia przewodów do zestawu pomiarowego, zabudować wprasowane nakrętki M8
- 3)Możliwe dodatkowe wykonania:
—”X”dodatkowa kieszeń kablowa

PROJEKTANT	mgr inż. arch. PIOTR KAŁAMAGA	155/00	II 2026
PROJEKTANT	mgr inż. KAMIL WĘGRZYK	SLK/7847/PWBE/18	II 2026
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ BUD.	DATA
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
alpi PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA			
41-253 CZELADŹ UL.STAROPOGOŃSKA 21 TEL. (32) 793 53 95 TEL. 602 515 340 E-MAIL: biuro@alpi.net.pl http://www.alpi.net.pl			
INWESTOR			
OMEGA GROUP Sp. z o.o. 44-100 GLIWICE UL. DOLNEJ WSI 71			
OBIEKT		SKALA RYS.	-
Budowa przyłącza elektroenergetycznego na potrzeby zasilania stacji paliw płynnych		DATA SPORZĄDZENIA RYS.	2 marca 2026
DZ.EWID.GR.NR 10/3; 10/1; 10/11. GLIWICE ul. Sowińskiego			
TYTUŁ RYS. / NR		PZT2.E.03	
WIDOK ELEWACJI ZK			

Katowice 17 kwietnia 2000 r.

AG.II.4/2/7131-2/155/00

DECYZJA nr 155/00

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.Nr 89, poz.414) i § 9 ust.1 rozporządzenia M.G.P. i B. z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz.38 z 1995 r.), w związku z art. 104 § 1 i 2 Kpa, po rozpatrzeniu wniosku Pana mgr inż. Piotra Kałamaga na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną powołaną Zarządzeniem Nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r., stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Piotr KAŁAMAGA

ur. dnia 28 lutego 1970 r.w Sosnowcu

o t r z y m u j e

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

bez ograniczeń

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi

w specjalności: architektonicznej

Uzasadnienie

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Śląskiego Zarządzeniem Nr 160/99 z dnia 19 sierpnia 1999 r.,posiadania przez Pana mgr inż. Piotra Kałamaga wymaganego prawem wykształcenia na Wydziale Architektury oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Śląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pan Piotr Kałamaga
ul.Rzeźnicza 12/32
41-200 Sosnowiec
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Zygmunt Konopka
Zupoważnienia WOJEWODY
Zygmunt Konopka
Dyrektor Wydziału Architektury
i Gospodarki Przestrzennej



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

MGR INŻ. ARCH. PIOTR ANDRZEJ KAŁAMAGA

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **155/00**, jest wpisany na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-0437**.

Członek czynny od: 28-01-2002 r.

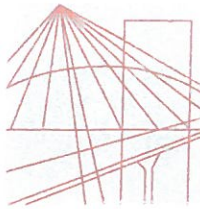
Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 23-06-2025 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2026 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
ANITA LANGER, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SL-0437-FC89-8B48-5867-9634



Ś L Ą S K A
O K R Ę G O W A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

SLK/OKK/7131.7132/7847/18

DECYZJA

Katowice, dnia 12 czerwca 2018 r.

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt. 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2017 r., poz. 1332 z późn. zm.), § 10 i § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2014 r., poz. 1278) oraz na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2016 r., poz. 1725 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Kamil Węgrzyk

mgr inż. elektrotechniki

ur. dnia 13 kwietnia 1991 w Rudzie Śląskiej

**otrzymuje UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/7847/PWBE/18
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń**

Zakres uprawnień:

- projektowanie obiektu budowlanego i kierowanie robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów;
- sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrola techniczna wytwarzania tych elementów,
- wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.

Na podstawie §10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu wyłącznie w zakresie uzyskanej specjalności.

UZASADNIENIE

W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz praktycznego zastosowania wiedzy technicznej wydanie niniejszych uprawnień budowlanych jest uzasadnione.

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej SIOIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a k.p.a., w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa). W takim wypadku, z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Informuje się ponadto, że jeżeli w wyniku złożenia oświadczenia o zrzeczeniu się odwołania decyzja uzyska przymioty ostateczności i prawomocności – zamyka to również drogę do zaskarżenia jej do sądu administracyjnego.

Otrzymują:

1. Pan Kamil Węgrzyk
Nowy Świat 28 E
41-706 Ruda Śląska
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1. mgr inż. Franciszek Buszka
2. mgr inż. Jan Spychała
3. inż. Zbigniew Herisz



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-EUS-3IC-CMH *

Pan Kamil Węgrzyk o numerze ewidencyjnym SLK/IE/0540/18
adres zamieszkania ul. Nowy Świat 28 E, 41-706 Ruda Śląska
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2026-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2026-01-08 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA/SPRAWDZAJĄCEGO

Na podstawie art. 34 ust. 3d Ustawy Prawo Budowlane, oświadczam, że PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU dla inwestycji: *Budowa przyłącza elektroenergetycznego na potrzeby zasilania stacji paliw płynnych*

GLIWICE, ulica prof. M. Kuleszy
IDE: 246601_1.0045.10/1; 246601_1.0045.10/11; 246601_1.0045.10/3

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

L.p.	Projektant	
1.	MGR INŻ. KAMIL WĘGRZYK UPR.BUD.NR SLK/7847/PWBE/18 SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA. B.ELEKTRYCZNA	
2.	MGR INŻ. ARCH. PIOTR KAŁAMAGA UPR.BUD.NR 155/00 SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA	

Gliwice, 2025-02-04

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA nr WP/008843/2025/O11R01 z dnia 2025-02-04

Obiekt: Obiekt handlowy/usługowy
Adres przyłączanego obiektu: ul. Józefa Sowińskiego
44-100 Gliwice
numery działek: 10/3 obręb Przedmieście

Odpowiadając na wniosek z dnia 2025-01-23, zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: **90,0 kW** dla zasilania podstawowego, w **IV** grupie przyłączeniowej, na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: pole nr 4 rozdzielnicy nN w stacji transformatorowej SN/nN GLGG954
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe wyjściowe rozłącznika bezpiecznikowego listwowego zabudowanego za przekładnikami prądowymi w zestawie złączowo -pomiarowym.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe wyjściowe rozłącznika bezpiecznikowego listwowego zabudowanego za przekładnikami prądowymi w zestawie złączowo - pomiarowym.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: budowa linii kablowej NA2XY-J 4 x 240 mm² z pola nr 4 rozdzielnicy nN stacji transformatorowej GLGG954 do projektowanego, w pobliżu budynku stacji, zestawu złączowo-pomiarowego ZK2a-1PP-X (proj. nr ZK-GLG354280),
 - b) w zakresie sieci: nie wymaga,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: wykonanie odcinka linii kablowej czterożyłowej od zestawu złączowo-pomiarowego do tablicy rozdzielczej obiektu, gdzie należy wykonać uziemienie oraz rozdział przewodu PEN na PE i N; Zabudowa rozłącznika bezpiecznikowego na "wejściu" WLZ do rozdzielnicy nN przyłączanego obiektu, z wkładkami /wkładka topikowa musi posiadać charakterystykę szybką/ o wartości dobranej do prądu maksymalnego wynikającego z określonej mocy umownej. Instalację wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. W obiekcie budowlanym wykonać główne połączenia wyrównawcze.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: półpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym przy stacji transformatorowej.
5. Zabezpieczenia główne:
 - a) prąd znamionowy: 160 A,
 - b) rodzaj: rozłącznik bezpiecznikowy,
 - c) lokalizacja: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym przy stacji transformatorowej.
6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 6 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
8. Sieć nN pracuje w układzie: TN-C

II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - dla przerwy planowanej – 16 godz.,
 - przerwy nieplanowanej – 24 godz.,

- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
- przerw planowanych – 35 godz.,
 - przerw nieplanowanych – 48 godz.

III. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

Przygotował: Lehmann Adam

Pełnomocnik
TAURON Dystrybucja S.A.

R. Olejnik

Robert Olejnik

Uwaga: Jeżeli mają Państwo pytania w sprawie warunków przyłączania, prosimy, żeby skontaktowali się Państwo z nami na jeden z poniższych sposobów:

- elektronicznie przez formularz kontaktowy na tauron-dystrybucja.pl/formularz (jako temat kontaktu należy wybrać „Napisz wiadomość”),
- przez infolinię 32 606 0 616.

Prosimy, żeby w zgłoszeniu podali Państwo numer warunków przyłączenia WP/008843/2025/O11R01.

Informacje dodatkowe do warunków przyłączenia

1. TAURON Dystrybucja S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci.
2. Instalacja elektryczna w przyłączanym obiekcie oraz urządzenia elektroenergetyczne i instalacje od obiektu do miejsca rozgraniczenia własności, winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wymaganiami określonymi w niniejszych Warunkach przyłączenia.
3. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych użytkowników systemu zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
4. Dopuszcza się realizację dostaw energii elektrycznej na potrzeby zasilania placu budowy wnioskowanego obiektu na podstawie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia dla placu budowy.
5. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego.
6. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
7. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
8. W przypadku użytkowania odbiorników o charakterze indukcyjnym prowadzone będą rozliczenia za ponadumowny pobór energii biernej wg zasad określonych w Taryfie dla usług dystrybucji energii elektrycznej TAURON Dystrybucja S.A.
9. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
10. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie www.tauron-dystrybucja.pl

Gliwice, 2025-10-20

AKTUALIZACJA WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA nr WP/008843/2025/O11R01 z dnia 2025-02-04

Obiekt: Obiekt handlowy/usługowy
Adres przyłączanego obiektu: ul. Józefa Sowińskiego
44-100 Gliwice
numery działek: 10/3 obręb Przedmieście

Dla Obiektu zostały określone warunki przyłączenia nr WP/008843/2025/O11R01 z dnia 2025-02-04, które są zaktualizowane w zakresie jak poniżej.

Zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: **90,0 kW** dla zasilania podstawowego, w IV grupie przyłączeniowej, na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: linia kablowa nN relacji: stacja GLGG1047/1/1 - ZK-GLG220408; obwód: nN kier. ZK-GLG220408; GLGG1047/1/1; stacja transformatorowa: SN/nN GLGG1047.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe wyjściowe rozłącznika bezpiecznikowego listwowego zabudowanego za przekładnikami prądowymi w zestawie złączowo-pomiarowym
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe wyjściowe rozłącznika bezpiecznikowego listwowego zabudowanego za przekładnikami prądowymi w zestawie złączowo - pomiarowym.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: przecięcie istniejącego kabla nN typu NAYY-J 4 x 240 mm² relacji stacja GLGG1047/1/1 - ZK-GLG220408 i po przedłużeniu go kablem typu NA2XY-J 4 x 240 mm², wprowadzenie obustronnie do projektowanego w okolicy dz. nr 10/1 oraz 721/1, zestawu złączowo-pomiarowego ZK3a-1PP-X (proj. nr ZK-GLG354280),
 - b) w zakresie sieci: nie wymagane,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: wykonanie odcinka linii kablowej czterożyłowej od zestawu złączowo-pomiarowego do tablicy rozdzielczej obiektu, gdzie należy wykonać uziemienie oraz rozdził przewodu PEN na PE i N; Zabudowa rozłącznika bezpiecznikowego na "wejściu" WLZ do rozdzielnicy nN przyłączanego obiektu, z wkładkami /wkładka topikowa musi posiadać charakterystykę szybką/ o wartości dobranej do prądu maksymalnego wynikającego z określonej mocy umownej. Instalację wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. W obiekcie budowlanym wykonać główne połączenia wyrównawcze.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: bezpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: w zestawie złączowo-pomiarowym.
5. Zabezpieczenia główne:
 - a) prąd znamionowy: 160 A,
 - b) rodzaj: rozłącznik bezpiecznikowy,
 - c) lokalizacja: w zestawie złączowo-pomiarowym.
6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 6 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
8. Sieć nN pracuje w układzie: TN-C

II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - dla przerwy planowanej – 16 godz.,
 - przerwy nieplanowanej – 24 godz.,
- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - przerw planowanych – 35 godz.,
 - przerw nieplanowanych – 48 godz.

Przygotował: Lehmann Adam

Pełnomocnik
TAURON Dystrybucja S.A.

R. Olejnik

Robert Olejnik

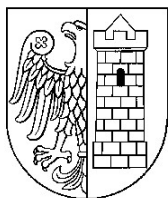
Uwaga: Jeżeli mają Państwo pytania w sprawie warunków przyłączenia, prosimy, żeby skontaktowali się Państwo z nami na jeden z poniższych sposobów:

- elektronicznie przez formularz kontaktowy na tauron-dystrybucja.pl/formularz (jako temat kontaktu należy wybrać „Napisz wiadomość”),
- przez infolinię 32 606 0 616.

Prosimy, żeby w zgłoszeniu podali Państwo numer warunków przyłączenia WP/008843/2025/O11R01.

Informacje dodatkowe do warunków przyłączenia

1. TAURON Dystrybucja S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci.
2. Instalacja elektryczna w przyłączanym obiekcie oraz urządzenia elektroenergetyczne i instalacje od obiektu do miejsca rozgraniczenia własności, winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wymaganiami określonymi w niniejszych Warunkach przyłączenia.
3. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych użytkowników systemu zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
4. Dopuszcza się realizację dostaw energii elektrycznej na potrzeby zasilania placu budowy wnioskowanego obiektu na podstawie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia dla placu budowy.
5. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego.
6. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
7. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
8. W przypadku użytkowania odbiorników o charakterze indukcyjnym prowadzone będą rozliczenia za ponadumowny pobór energii biernej wg zasad określonych w Taryfie dla usług dystrybucji energii elektrycznej TAURON Dystrybucja S.A.
9. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
10. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie www.tauron-dystrybucja.pl



PREZYDENT MIASTA GLIWICE

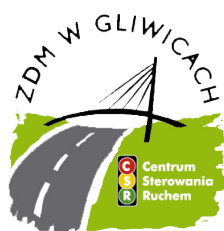
ZDM-UPD.436.445.2025.KL

Gliwice, 19.01.2026 r.

Prezydent Miasta

ul. Zwycięstwa 21
44-100 Gliwice

Tel. +48 32 230 69 51
Fax +48 32 231 27 25
pm@um.gliwice.pl



Zarząd Dróg Miejskich w Gliwicach

ul. Płowiecka 31
44-121 Gliwice

Tel. +48 32 300 86 00
Fax. + 48 32 300 86 99
www.zdm.gliwice.pl

NIP: 631-244-02-61
REGON: 240009251

PIOTR KAŁAMAGA

Adres do korespondencji:

KAŁAMAGA PIOTR ALPI

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

ul. Staropogońska 21

41-253 Czeladź

nr kor. ZDM.4816.2026/KL



DECYZJA NR ZDM/104/2026/KL

Na podstawie art. 39 ust. 3 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. 2025. 889 j.t.), art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz.U. 2025. 1691 j.t.), Uchwały Rady Miejskiej w Gliwicach z dnia 07.02.2019 r. nr III/38/2019 oraz na mocy upoważnienia Prezydenta Miasta Gliwice nr 2025/15120/S/PM z dnia 08.08.2025 r.,

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 14.11.2025 r., skorygowanego w dniu 09.12.2025 r. oraz w dniu 14.01.2026 r., złożonego przez:

**Pana Piotra Kałamagę pełnomocnika firmy Omega Group Sp. z o.o.,
z siedzibą w Gliwicach przy ulicy Dolnej Wsi 71,**

Zezwalam

na *lokalizację ziemnego przyłącza elektroenergetycznego nN* do zasilania stacji paliw planowanej na dz. nr 10/3 obręb Przedmieście, w pasie drogowym nw. drogi publicznej:

ul. Michała Kuleszy – droga krajowa nr 78	dz. nr 10/1, 10/11; obrub Przedmieście
--	---

wg trasy pokazanej na załączniku mapowym, stanowiącym integralną część niniejszej decyzji. Przy realizacji inwestycji należy zachować **następujące warunki**:

1. *Informuję, że przedmiotowy kabel energetyczny został zaprojektowany w obszarze zrealizowanej w marcu 2024 roku budowy odcinka obwodnicy zachodniej od ulicy Sowińskiego do ulicy Daszyńskiego, dla której przewidziano 60 miesięczny okres gwarancyjny licząc od dnia 15 marca 2024 r. W związku z powyższym obowiązuje całkowity zakaz naruszania nowo powstałych, utwardzonych elementów drogi.*
2. *Projektowane kable umieścić na głębokości minimum 0,7 m poniżej nawierzchni terenu.*
3. *Projektowany zestaw złączowo-pomiarowy zlokalizować poza działkami nr 10/1, 10/11 obrub Przedmieście.*
4. *W trakcie prowadzenia prac związanych z przedmiotową inwestycją należy zapewnić możliwość swobodnego ruchu pieszego i rowerowego oraz dojścia do posesji, w rejonie których prowadzone*

będą powyższe roboty. Miejsca robót należy zabezpieczyć w taki sposób, by nie stwarzały zagrożenia w ruchu drogowym.

- 5. Naruszony teren zielony należy przywrócić do stanu pierwotnego, oczyścić z pozostałości po robotach ziemnych (kamienie, gruz, nadmiar ziemi itp.), wyrównać i odtworzyć trawniki.*
- 6. Pozostały naruszony teren przywrócić do stanu nie gorszego niż istniejący na warunkach podanych przez tut. Zarząd Dróg Miejskich w decyzji zezwalającej na prowadzenie robót w pasie drogowym dróg publicznych.*
- 7. Uzgodnienie ważne jest do 19.01.2028 r.*

Równocześnie informuję, iż zgodnie z Ustawą o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r., rozdz. 4 art. 39 ust. 3a, 4 i 5 przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor zobowiązany jest do:

8. Uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych.
9. Uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu zagospodarowania działki lub terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego obiektu lub urządzenia.
- ~~10. Uzgodnienia na podstawie art. 28b ust.7 Ustawy z dnia 12 września 2016 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz.U. 2024. 1151 j.t.) na naradzie koordynacyjnej w Wydziale Geodezji i Kartografii Urzędu Miejskiego w Gliwicach lokalizacji urządzenia, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych.~~
11. Uzyskania zezwolenia tut. Zarządu Dróg Miejskich na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia oraz wniesienia z tego tytułu opłat.
12. Utrzymania obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego umieszczonych w pasie drogowym.
- 13. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymagał będzie przełożenia wnioskowanych urządzeń koszt przełożenia ponosi jego właściciel.**
14. Przed rozpoczęciem inwestycji należy zatwierdzić w tut. Zarządzie Dróg Miejskich projekt organizacji i zabezpieczenia robót w pasie drogowym.
15. Zajmujący pas drogowy zobowiązany jest do wymiany na nowe, wszelkich uszkodzonych podczas wykonywania robót elementów pasa drogowego, na własny koszt.
16. Zajmujący pas drogowy zobowiązany jest do usunięcia wad technicznych spowodowanych nieprawidłowym wykonaniem robót ujawnionych w ciągu 24 miesięcy od udostępnienia dla ruchu uprzednio zajętego odcinka pasa drogowego.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 14.11.2025 r., skorygowanym w dniu 09.12.2025 r. oraz w dniu 14.01.2026 r., Pan Piotr Kałamaga pełnomocnik firmy Omega Group Sp. z o.o., z siedzibą w Gliwicach przy ulicy Dolnej Wsi 71, zwrócił się do tut. Zarządu Dróg Miejskich o wyrażenie zgody na lokalizację

ziemnego przyłącza elektroenergetycznego nN do zasilania stacji paliw planowanej na dz. nr 10/3 obręb Przedmieście, w pasie drogowym ww. drogi publicznej.

W omawianym przypadku organ I instancji chcąc szczegółowo zbadać sprawę, zawiadomieniem nr ZDM-UPD.436.445.2025.KL z dnia 10.12.2025 r. powiadomił stronę o toczącym się postępowaniu oraz o planowanym w dniu 30.12.2025 r. spotkaniu w przedmiotowej sprawie. Jednocześnie drogą telefoniczną pełnomocnik został poinformowany o toczącym się postępowaniu dotyczącym udzielenia zgody dla gestora sieci energetycznej na lokalizację kabla (dla tej samej inwestycji) na odcinku od istniejącej sieci do projektowanego zestawu złączowo-pomiarowego. Wspomniano przy tym, że do czasu uzyskania ostatecznego rozwiązania kwestii lokalizacji powyższego zestawu, niniejsza sprawa nie może zostać rozpatrzona. Dodatkowo zwrócono uwagę projektantowi na konieczność zbliżenia projektowanego kabla do istniejącego wodociągu, co pozwoli rozsądnie gospodarować zajętością pasa drogowego. Ustalono, iż zaplanowane spotkanie nie jest konieczne, więc pełnomocnik w dniu 14.01.2026 r. dostarczył do tut. Zarządu skorygowaną trasę projektowanego przyłącza zgodnie z podanymi drogą telefoniczną wytycznymi, wobec czego tut. Zarząd wydał niniejszą decyzję.

Zgodnie z art. 39 ust. 3 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, w szczególnie uzasadnionych przypadkach lokalizowanie w pasie drogowym urządzeń obcych oraz reklam może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi w drodze decyzji administracyjnej. Jednakże właściwy zarządca drogi może odmówić wydania zezwolenia na umieszczenie w pasie drogowym urządzeń i infrastruktury, o których mowa powyżej, wyłącznie, jeżeli ich umieszczenie spowodowałoby zagrożenie bezpieczeństwa ruchu drogowego, naruszenie wymagań wynikających z przepisów odrębnych lub miałyby doprowadzić do utraty uprawnień z tytułu gwarancji lub rękojmi w zakresie budowy, przebudowy lub remontu drogi. Organ I instancji wydając warunki lokalizacji kabla wziął pod uwagę stan techniczny przedmiotowej ulicy, planowane inwestycje drogowe, bezpieczeństwo ruchu drogowego oraz pieszego i postanowił orzec jak w sentencji.

Powyższa decyzja wywołuje skutki prawne po dokonaniu zgłoszenia lub po uzyskaniu pozwolenia na budowę, które należy uzyskać w trybie i na zasadach określonych w przepisach Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz.U. 2025. 418 –j.t. ze zm.).

Zgodnie z zapisami art. 40 ust. 1, 2 i 3 ustawy o drogach publicznych zajęcie pasa drogowego w celu umieszczenia w nim urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego i prowadzenie robót związanych z tym umieszczeniem może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem zarządcy drogi, wydanym w drodze decyzji administracyjnej.

Za zajęcie pasa drogowego pobierane są opłaty, naliczane w oparciu o stawki podane w uchwale Rady Miejskiej nr XXXI/648/2021 z dnia 18.11.2021 r., j.t. (Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego z 2025 r. poz. 2105).

Zgodnie z zapisami art. 40 ust. 3 i 5 za umieszczenie ww. urządzenie w pasie drogowym wnioskodawca winien dokonywać opłat rocznych za każdy rok umieszczenia urządzenia w pasie drogowym.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia otrzymania. Strona może w terminie 14 dni zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi, który wydał decyzję oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z up. Prezydenta Miasta Gliwice

Dawid Ochód

Dyrektor Zarządu Dróg Miejskich w Gliwicach

/podpisano podpisem elektronicznym/

Otrzymują:

1. **Pełnomocnik**
2. **ZDM Gliwice aa** (sprawę prowadzi Krzysztof Latusek tel. 32 300-86-16)



Numer dokumentu

SSM.WY.02.2026.00083



PIOTR KAŁAMAGA
STAROPOGOŃSKA 21
41-253 CZELADŹ



ul. Bojkowska 37P
44-100 Gliwice



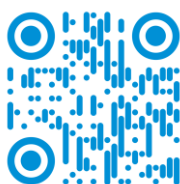
+48 32 441 90 00



biuro@ssm.silesia.pl



NIP 631-257-82-61
Regon 241069249



Dotyczy: 24008 uzgodnienie branżowe lokalizacji przyłącza E

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 03.02.2026 r. dotyczące branżowego uzgodnienia lokalizacji projektowanej linii elektroenergetycznej – przewód 1kV NA2XY 4x240mm² zasilający stację paliw płynnych i LPG planowaną przy ul. Sowińskiego 25 w Gliwicach Operator Telekomunikacyjny Śląska Sieć Metropolitalna Sp. z o. o. zatwierdza załączony projekt zagospodarowania terenu.

Ponadto informuję, że:

1. Na wskazanym obszarze wnioskowanego uzgodnienia branżowego znajduje się infrastruktura telekomunikacyjna naszej własności składającą się z rurociągu 2xRHDPEØ40 mm wraz z kablami światłowodowymi.
2. W przypadku skrzyżowań poprzecznych lub ew. zbliżeń z projektowanym kablem elektroenergetycznym rurociąg SSM należy zabezpieczyć za pomocą rury dzielonej grubościenną zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami wskazanymi w pkt 3.
3. Minimum 14 dni przed przystąpieniem do robót należy poinformować o tym fakcie Śląską Sieć Metropolitalną. Prace należy prowadzić zgodnie z normami i przepisami, w tym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z dn. 2005 r. nr 219, poz. 1864 z późn. zm.), ręcznie i pod nadzorem pracownika SSM. Nadzór należy zgłosić pod numerem tel. 32 441 90 90 lub bezpośrednio w siedzibie naszej firmy przy ul. Bojkowskiej 37P w Gliwicach. Nadzór jest płatny zgodnie z zawartym cennikiem.
4. W celu lokalizacji sieci telekomunikacyjnej SSM należy wykonać poprzeczne przekopy kontrolne.





Śląska Sieć
Metropolitalna
Sp. z o.o.

Gliwice, data zgodna
z podpisem elektronicznym

5. W przypadku uszkodzenia infrastruktury Śląskiej Sieci Metropolitalnej w wyniku prowadzonych prac Wykonawca zostanie obciążony kosztami naprawy.

Tomasz Król
10 lutego 2026



ul. Bojkowska 37P
44-100 Gliwice



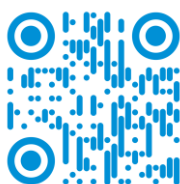
+48 32 441 90 00



biuro@ssm.silesia.pl



NIP 631-257-82-61
Regon 241069249



Sprawę prowadzi:

Rożankowski Piotr
Specjalista ds. paszportyzacji sieci



Załączniki:

1. Pismo
2. Cennik Nadzorów



Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a



PWIK/W/2026/.....568...../DT/W/2026/269

Gliwice dnia 02.02.2026 r.

DDT/193/2026/733

Pracownia Architektoniczna Alpi
Kałamaga Piotr
ul. Staropogońska 21
41-253 Czeladź

Dotyczy: uzgodnienia projektowanej inwestycji budowy linii elektroenergetycznej zasilającej stację paliw płynnych i LPG przy ul. Sowińskiego 25 w Gliwicach, na dz. nr 10/3, obręb Przedmieście pod względem kolizji z istniejącą siecią kanalizacji deszczowej
(Inwestor: OMEGA GROUP SP. z o.o.)

W nawiązaniu do Państwa pisma z dnia 20.01.2026 r., w sprawie jw. tut. Spółka informuje, że:

1. Aktualny przebieg kanalizacji deszczowej znajduje się w zasobach geodezyjnych i kartograficznych Wydziału Geodezji i Kartografii Urzędu Miejskiego w Gliwicach.
2. Główne kolektory kanalizacji deszczowej stanowiące odwodnienie układów drogowych znajdują się na majątku Gminy Gliwice.
3. Przyłącza kanalizacji deszczowej oraz zewnętrzne instalacje kanalizacji deszczowej stanowią własność innych podmiotów.
4. Widoczne na dołączonej mapie istniejące przewody kanalizacji deszczowej kd300 na dz. nr 10/3, obręb Przedmieście oraz kd400 na dz. nr 10/1, obręb Przedmieście wzdłuż ul. Kuleszy stanowią własność innych podmiotów. W związku z powyższym ww. przewody kanalizacji deszczowej nie znajdują się w eksploatacji tut. Spółki.
5. Ponadto informujemy, że tut. Spółka znajduje się w posiadaniu dokumentacji projektowej odwodnienia terenu dla inwestycji pn.: „Przebudowa i remont kanalizacji deszczowej w ul. Sowińskiego w Gliwicach, działki nr 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747/2, obręb Przedmieście”, uzgodnionej pismem znak: DT/2584/2025/9715 z dnia 20.10.2025 r. Na dzień dzisiejszy nie jest znany termin realizacji inwestycji.
6. Nadmieniamy również, że tut. Spółka znajduje się w posiadaniu dokumentacji projektowej odwodnienia terenu dla inwestycji pn.: „Budowa przyłącza kanalizacji deszczowej na potrzeby projektowanej stacji paliw płynnych oraz LPG, dz. nr 10/3, 10/9, obręb Przedmieście”, uzgodnionej pismem znak: DT/2578/2025/9699 z dnia 09.09.2025 r. oraz inwestycji

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Gliwicach

ul. Rybnicka 47
44-100 Gliwice

Biuro Obsługi Klienta:
tel: +48 32 428 44 44

Strona:
www.pwik.gliwice.pl

e-mail : bok@pwik.gliwice.pl

NIP 631-010-26-08
Sąd Rejonowy w Gliwicach Wydział X
KRS 0000027652
Kapitał zakładowy 216 151 500,00 zł
Konto: Bank MILLENNIUM S.A.
97 1160 2202 0000 0003 6691 7854

w zakresie zagospodarowania i odprowadzenia wód opadowych i roztopowych dla nieruchomości zlokalizowanej na dz. nr 10/4, obręb Przedmieście, uzgodnionej pismem znak: DT/2587/2025/9717 z dnia 13.08.2025 r.

7. W rejonie inwestycji nie można wykluczyć istnienia innych niezainwentaryzowanych urządzeń odwadniających oraz przewodów kanalizacji deszczowej. W trakcie robót budowlanych należy zwrócić na nie szczególną uwagę. W przypadku ich uszkodzenia Inwestor (Wykonawca robót) zobowiązany jest do usunięcia awarii na własny koszt oraz we własnym zakresie.
8. Należy uzyskać zgodę właścicieli gruntów na wejście w teren dla potrzeb wykonania przedmiotowej inwestycji.
9. Za prawidłowość przyjętych rozwiązań projektowych odpowiada projektant zgodnie z art. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2025 poz. 418 ze zm.).

Trasę projektowanej inwestycji pod względem kolizji z istniejącymi przewodami kanalizacji deszczowej zgodnie z załącznikiem mapowym do wniosku uzgadniamy na następujących warunkach:

1. Przebieg istniejącego uzbrojenia powinien zostać zaktualizowany przez uprawnionego geodetę w oparciu o stany faktyczne.
2. Należy zachować normatywne odległości poziome i pionowe od przewodów istniejącej kanalizacji deszczowej, urządzeń i obiektów infrastruktury technicznej, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz zasadami wiedzy technicznej, w sposób niezagrażający bezpieczeństwu ludzi i mienia.
3. Przed przystąpieniem do robót w miejscu skrzyżowania z projektowanym przewodem elektroenergetycznym sugerujemy zweryfikować głębokość posadowienia istniejących kanałów kanalizacji deszczowej.
4. Wszelkie prace budowlane wykonywane w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących kanałów deszczowych należy wykonywać w sposób nienaruszający konstrukcji istniejących urządzeń odwadniających.
5. W razie konieczności zabezpieczenia kanalizacji deszczowej w miejscu skrzyżowania z projektowaną inwestycją koszty z tym związane ponosić będzie Inwestor (Wykonawca robót).
6. W przypadku uszkodzenia przewodów kanalizacji deszczowej przy prowadzeniu prac ziemnych, Inwestor (Wykonawca robót) będzie ponosić koszty związane z usunięciem awarii.
7. Po realizacji inwestycji linię elektroenergetyczną należy nanieść na zasoby geodezyjne miasta.
8. Roboty budowlane w miejscu skrzyżowania z istniejącą kanalizacją deszczową sugerujemy prowadzić pod naszym nadzorem branżowym. Przed rozpoczęciem robót należy złożyć z min. dwutygodniowym wyprzedzeniem do PWiK Spółka z o.o. w Gliwicach, ul. Rybnicka 47 zlecenie na pełnienie nadzoru z podaniem warunków płatności. W sprawie ustalenia terminu jego pełnienia kontaktować się z działem Eksploatacji Sieci Kanalizacyjnej Tomasz Jasiński tel. 697 698 359.

W części dotyczącej sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej odpowiedź została udzielona przez tut. Spółkę odrębną korespondencją.

Uzgodnienie ww. inwestycji ważne jest na okres dwóch lat licząc od daty nin. pisma.

Z poważaniem

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
DZIAŁU TECHNICZNEGO
Bogna Gliklich-Kostrzewa

Staśko

Sprawę prowadzi: Izabela Staśko, tel.: 32 428 45 78.

Załączniki:

1. Mapa – 1 szt.

Kopia:

DDT aa + mapa

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Gliwicach

ul. Rybnicka 47
44-100 Gliwice

Biuro Obsługi Klienta:
tel: +48 32 428 44 44

Strona:
www.pwik.gliwice.pl

e-mail : bok@pwik.gliwice.pl

NIP 631-010-26-08
Sąd Rejonowy w Gliwicach Wydział X
KRS 0000027652
Kapitał zakładowy 216 151 500,00 zł
Konto: Bank MILLENNIUM S.A.
97 1160 2202 0000 0003 6691 7854

PWiK/W/2026/.....⁵⁴⁶/DT/W/2026/188
DDT/193/2026/733

Gliwice, dnia 29.01.2026 r.

Pracownia Architektoniczna Alpi
Kałamaga Piotr
ul. Staropogońska 21
41-253 Czeladź

Dotyczy: uzgodnienia pod względem skrzyżowań z przewodami: wodociągowym i kanalizacji sanitarnej projektowanej linii elektroenergetycznej Nn w pasie drogowym ul. prof. Mariana Kuleszy w Gliwicach, ewidencyjne numery działek: 10/1 i 10/11 oraz na nieruchomości inwestora działka ewidencyjna numer: 10/3, obręb: Przedmieście (Inwestor: OMEGA GROUP SP. z o.o.)

W nawiązaniu do Pana pisma z dnia 20.01.2026 r. PWiK Sp. z o.o. informuje, że projektowana inwestycja krzyżuje się z żeliwną siecią wodociągową Ø400 mm usytuowaną w poboczu ul. Prof. Michała Kuleszy.

Zaznaczamy, że w rejonie projektowanego kabla, tut. Spółka nie posiada sieci kanalizacji sanitarnej.

Wobec powyższego trasę projektowanej linii elektroenergetycznej Nn pod względem skrzyżowań z ww. siecią wodociągową uzgadniamy na następujących warunkach:

1. Skrzyżowania z przewodem wodociągowym zaprojektować pod kątem min. 60°, kabel ułożyć w rurze ochronnej. Długość rury i jej odległość od przewodu wodociągowego przewidzieć zgodnie z normą.
2. W razie konieczności zabezpieczenia przewodu w miejscu skrzyżowań z projektowanym kablem, koszty z tym związane będzie ponosić Inwestor.
3. W przypadku wykonywania projektowanego przyłącza kablowego metodą bezwykopową (przewiert) w miejscu skrzyżowań z przewodem wodociągowym należy wykonać przekop kontrolny w celu wykluczenia kolizji.
4. W przypadku uszkodzenia przewodu wodociągowego lub elementów uzbrojenia przy prowadzeniu prac ziemnych, Inwestor (Wykonawca robót) będzie ponosić odpowiedzialność za usunięcie awarii.
5. Prace należy prowadzić pod naszym nadzorem branżowym, a roboty ziemne wykonywać sposobem ręcznym. Przed rozpoczęciem robót złożyć z min. dwutygodniowym wyprzedzeniem w PWiK Sp. z o.o. w Gliwicach, ul. Rybnicka 47 zlecenie na pełnienie nadzoru z podaniem warunków płatności. W sprawie ustalenia terminu jego pełnienia proszę kontaktować się z Działem Eksploatacji Sieci Wodociągowej i Systemów Pomiarowych: Krzysztof Dobrzyński, tel. 785 999 325 lub Janusz Dobrzyński, tel. 785 999 327.

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Gliwicach

ul. Rybnicka 47
44-100 Gliwice

Biuro Obsługi Klienta:
tel: +48 32 428 44 44

Strona:
www.pwik.gliwice.pl

e-mail : bok@pwik.gliwice.pl

NIP 631-010-26-08
Sąd Rejonowy w Gliwicach Wydział X
KRS 0000027652
Kapitał zakładowy 216 151 500,00 zł
Konto: Bank MILLENNIUM S.A.
97 1160 2202 0000 0003 6691 7854

W części dotyczącej kanalizacji deszczowej tut. Spółka wypowie się odrębnym pismem.

Niniejsze uzgodnienie inwestycji jw. ważne jest na okres dwóch lat licząc od daty niniejszego pisma. Z tytułu wykonanej usługi obciążymy Pana należnością zgodnie z cennikiem opłat obowiązujących w tut. Przedsiębiorstwie.

Z poważaniem

KIEROWNIK
DZIAŁU TECHNICZNEGO
Weronika Przybycin

Sprawę prowadzi: Agata Kupczyk, tel. 32 428 45 06

Załączniki:

Mapa

Kopia:

DDT aa. + mapa

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Gliwicach

ul. Rybnicka 47
44-100 Gliwice

Strona:
www.pwik.gliwice.pl

Biurowy Obsługa Klienta:
tel: +48 32 428 44 44

e-mail : bok@pwik.gliwice.pl

NIP 631-010-26-08
Sąd Rejonowy w Gliwicach Wydział X
KRS 0000027652
Kapitał zakładowy 216 151 500,00 zł
Konto: Bank MILLENNIUM S.A.
97 1160 2202 0000 0003 6691 7854