

"EURODROGA" Milan Sternik
Aleja Majowa 14/59, 44-100 Gliwice, kom. 0 605 768 577

PT-013/22

**Budowa dwu tymczasowych parkingów z kanalizacją
deszczową, oświetleniem terenu, kładką dla pieszych oraz
elementami małej architektury w ramach zadania p.n.
"Projekt budowy parkingu wraz z ciągiem pieszym od ul.
Pszczyńskiej i Kopalnianej do ul. Kujawskiej w rejonie
Hali Arena Gliwice"**

**Inwestor: Gliwice - Miasto na prawach Powiatu,
ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice**

Adres: Kopalniana, Pszczyńska, Kujawska, Gliwice, woj. śląskie

**Działki ewidencyjne: 563, 566, 567, 568, 695, 705, 708/2, 536/2, 538/2, 536/1, 537, 539,
540, 663/1, 664 obręb ewidencyjny Politechnika, 401 obręb ewidencyjny Nowe Gliwice,
1190 obręb ewidencyjny Trynek**

Kategoria obiektu: IV, XXII, XXVI, XXVIII

**PROJEKT BUDOWLANY
ZAŁĄCZNIKI**

GLIWICE listopad 2024



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

l.dz. 145/SL/OKK/2009

Katowice, dnia 21 lipca 2009r.

Sygnatura akt: OKK/Up/B/27/09

DECYZJA 12/09/SLOKK

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016; dalsze zmiany: Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959, z 2005 r. Nr 113, poz. 954, Nr 163, poz. 1362 i 1364 oraz Nr 169, poz. 1419 oraz z 2006 r. Nr 12, poz. 63), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z 2002 r. Nr 23, poz. 221 i Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, z 2004 r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 78, poz. 682) stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Radosław Gawron posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową i nadaje się Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śląskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

mgr inż. arch. Wojciech Podleski

dr hab. inż. arch. Krzysztof Gasidło

mgr inż. arch. Jurand Jarecki

dr inż. arch. Zygmunt Konopka

mgr inż. arch. Maciej Piwowarczyk

mgr inż. arch. Stanisław Rostkowski

dr inż. arch. Jerzy Witeczek

[Handwritten signatures of the members of the Regional Qualification Commission]

Otrzymują:

1. Pan Radosław Gawron
ul. Spółdzielcza 31/2, 44-100 Gliwice

2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:

1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane.

2) Okręgowa Rada Izby Architektów.

3. aa





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. RADOSŁAW TOMASZ GAWRON

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **12/09/SLOKK**, jest wpisany na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-1420**.

Członek czynny od: 11-01-2010 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 11-04-2024 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-10-2024 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SL-1420-88CF-57B9-A768-2123



WOJEWODA ŚLĄSKI

Katowice, 13 maja 2002 r.
RR.II.4/AZ/7132/213/02

DECYZJA 213/02

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U.Nr 106 z 2000 r. poz.1126). i § 9 ust.1 rozporządzenia M.G.P.iB, 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 (tekst jednolity Dz.U.Nr 98 z 2000 r. poz.1071), po rozpatrzeniu wniosku Pana Milana Wojciecha Sternika 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 magister inżynier Milan Wojciech STERNIK

o t r z y m u j e
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
bez ograniczeń
do projektowania
w specjalności: konstrukcyjno - budowlanej

Uzasadnienie

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Śląskiego Zarządzeniem nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r., posiadania przez Pana mgr inż. Milana Wojciecha Sternika wymaganego prawem wykształcenia na Wydziale Budownictwa na kierunku budownictwo w zakresie specjalności: Budowa Dróg i Autostrad 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 00-926 Warszawa, ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Śląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pan Milan Wojciech Sternik
Aleja Majowa 14/59, 44-100 Gliwice
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. a/a



[Signature]
ZASTĘPCA WOJEWODY ŚLĄSKIEGO
Dyrektor
Wydziału Rozwoju Regionalnego



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-3YZ-YPL-G1N *

Pan Milan Sternik o numerze ewidencyjnym SLK/BO/0229/03
adres zamieszkania ul. Aleja Majowa 14/59, 44-100 Gliwice
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-01-19 roku przez:

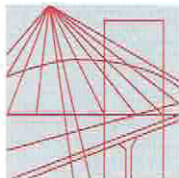
Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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



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/7131.7132/7647/17

Katowice, dnia 18 grudnia 2017 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt. 3 b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2017 r., poz. 1332 z późn. zm.), § 10 i § 13 ust. 4 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 Tomasz Wolner
mgr inż. budownictwa

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/7647/PWBD/17
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń

Zakres uprawnień:

- 1) projektowanie obiektu budowlanego i kierowanie robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:
 - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
 - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust;
- 2) sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- 3) kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrola techniczna wytwarzania tych elementów,
- 4) wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- 5) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.


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 ŚOIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Wolner

2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1. 
mgr inż. Piotr Szatkowski
2. 
inż. Hieronim Spizewski
3. 
mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-V8W-55M-NDP *

Pan Tomasz Wolner o numerze ewidencyjnym SLK/BD/0268/18

adres zamieszkania ul. Sławika 16, 44-240 Żory

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-01-02 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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

SLK/OKK/7131.7132/1000/05

Katowice, dnia 15 grudnia 2005 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 12 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2005 r. Nr 96, poz. 817) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB n a d a j e

Panu(i) Adrianowi Fröhlich

Mgr inż. inżynierii i ochrony środowiska

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/1000/PWOS/05

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(i) **Adrian Fröhlich** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych **do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan(i) Adrian Fröhlich
[redacted]
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1. [signature]
Mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz
2. [signature]
Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3. [signature]
Mgr inż. Tadeusz Lipiński

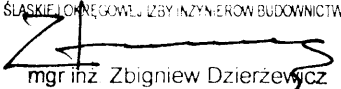
z a k r e s:

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 2 i art. 13 ust. 3 i 4 Prawa budowlanego w związku z § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie **Pan(i) Adrian Fröhlich** jest uprawniony(a) w specjalności **instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych** do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia ciepłne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne,
- 2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy

bez ograniczeń.

Na podstawie §3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności, z wyłączeniem projektów zagospodarowania działki lub terenu obejmujących budynki.

P R Z E W O D N I C Z A C Y
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
ŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ ZBUDOWNICTWA

mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz



o numerze weryfikacyjnym:

SLK-J4R-571-23Y *

adres zamieszkania

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-01-31.

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

 Digitally signed by Roman Karwowski
Date: 2023.01.08 06:20:36 CET
Reason: Elektroniczne zaawidowanie PDF
Location: Katowice

Katowice, dnia 15 listopada 1982 r.

Nr ewid. 724/82

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1, § 4 ust. 2, § 7.....
i § 13 ust. 1 pkt 4 lit^a, rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony
Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie /Dz. U. Nr 8, poz. 46/ stwierdza się, że:

Obywatel /ka/..... BOŻENA J A R O S Z

..... inżynier urządzeń sanitarnych

urodzony dnia [REDACTED]

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

..... projektanta

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci sanitarnych

Obywatel /ka/..... BOŻENA J A R O S Z jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych.



Z up. Wojewody
Główny Architekt Województwa

mgr inż. arch. Jurand Jarecki



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-84T-IFW-252 *

Pani Bożena Jarosz o numerze ewidencyjnym SLK/IS/3633/01

adres zamieszkania [REDACTED]

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-09-12 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 781 K.c.

1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

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

Wojewódzki Zarząd Rozbudowy Miast
i Osiedli Wiejskich
GŁÓWNY ARCHITEL WOJEWÓDZTWA
ul. Jagiellońska 25
40-032 KATOWICE

Nr ewid. 577/81

**STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE**

Na podstawie § 5 ust. 1, § 6 ust. 1 i 3, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel ANDRZEJ BROCKI

magister inżynier budownictwa

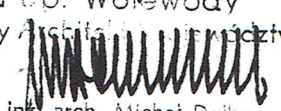
urodzony dnia [REDACTED]

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji kierownika budowy i robót w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

Obywatel ANDRZEJ BROCKI jest upoważniony do:

- 1) kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych,
- 2) sporządzania w budownictwie osób fizycznych, projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych wszelkich budynków i budowli,
- 3) sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
 - a) budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
 - b) budowli nie będących budynkami.



Z up. Wojewody
Główny Architekt Województwa

mgr inż. arch. Michał Dołhun



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-6UT-GUB-1MB *

Pan Andrzej Brocki o numerze ewidencyjnym SLK/BO/5165/07

adres zamieszkania [REDACTED]

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-20 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 781 K.c.

1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

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



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-7Y3-DD1-F62 *

Pan Jerzy Nowak o numerze ewidencyjnym SLK/IE/3631/01

adres zamieszkania [REDACTED]

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-01-17 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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

Katowice data 16 września 1983 r.

Wydział Zarząd
Biuro Architektury
ul. Jagiellońska nr. 23
40-028 KATOWICE
-1-

Nr sygn. 486/83

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 4 ust. 2, § 7 i § 18 ust. 1 pkt. 4 lit. d, rozporządzenia Ministra
Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samo-
dzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 9, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel JERZY NOWAK

inżynier elektryk

urodzony dnia

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji pro-
jektanta w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych.

Obywatel JERZY NOWAK

jest upoważniony do:

- 1) sporządzania projektów instalacji elektrycznych,
- 2) w budownictwie osób fizycznych — do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budo-
wy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz
oceniania i badania stanu technicznego instalacji elektrycznych.



Z up. K. Siewpacz
Stawka Architekt Woleńskich

mgr inż. arch. K. Siewpacz



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-W2T-DIG-C4U *

Pan Bolesław Kusiak o numerze ewidencyjnym SLK/IE/3749/01

adres zamieszkania [REDACTED]

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-15 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 781 K.c.

1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

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

14 grudnia
Katowice, dnia1994...r


STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 2 ust.1 pkt 1, § 5 ust.1 pkt 1 i § 7....
i § 13 ust.1 pkt 4 lit. d, rozporządzenia Ministra Gospodarki Tereno-
wej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r w sprawie samo-
dzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz.46
z późn.zm.(Dz.U.Nr 69)91 poz.299) stwierdza się, że:

Obywatel BOLESŁAW K U S I A K
..... inżynier elektryk
urodzony dnia
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania sa-
modzielnej funkcji ..projektanta oraz kierownika budowy i robót,
.....
w specjalności..... instalacyjno - inżynieryjnej.....
..... w zakresie sieci i instalacji elektrycznych.

Obywatel BOLESŁAW K U S I A K Jest upoważniony do :

- 1/ sporządzania projektów instalacji elektrycznych, sieci napowietrznych i kablowych linii energetycznych, stacji i urządzeń elektroenergetycznych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji elektrycznych oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji elektrycznych, sieci napowietrznych i kablowych linii energetycznych, stacji i urządzeń elektroenergetycznych.


inż. Bolesław Kujacki
 Upoważnienie kadencjne do projektowania
 i kierowania robotami budowlanymi
 bez ograniczeń w specjalności instalacji
 elektrycznej i sieci elektroenergetycznej.
 Nr ewid. 1115/94
 Data: _____

Z UP. MOIEWODY
Zygmunt Kozłowski

J. R. Kus'ak

Inż. Bolesław Kusiak
 Specjalista Og. Teletechniki
 Nr ew. 104/00/88 SEP

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Skala 1:500

Na okładce są informacje o terenie imprezy, nie wskazano, na jakich stronach znajdują się instrukcje dla uczestników.

W zakresie ograniczania przepływu są punkty osiedzi państwowej chronione prawnie – oznaczone na czerwono.

Linie miejscowego planu zagospodarowania miesiono na podstawie informacji udostępnionych na oficjalnym portalu Internetowym miasta Chłopa z dnia 5.12.2023r.

Nie badano obywateli uczestniczących w imprezie, poszczególnych działek.

[illegible]

"MIERNICY" S.C.
4-200 Rybnik, ul. Piłsudskiego 4
NIP 042-22-01-706
Kielce
Paweł Króliczek

Sporządzono: 5.12.2023 roku
Anna Peciak

LEGENDA:

- 04 KDG 2/2
- zakres opracowania
 - linie MPZP
 - nieprzekraczalna linia zabudowy
 - oznaczenia MPZP
 - strefa ochrony konserwatorskiej
 - strefy infrastruktury technicznej
 - strefa obciążu rewitalizacji



URZĄD MIEJSKI W GLIWICACH

UK.7021.6.54.2021

Gliwice, 20.07.2021 r.

nr kor. UM.855314.2021/MJ



EURODROGA
MGR INZ. M. STERNIK
ul. ALEJA MAJOWA 14/ 59
44-121 GLIWICE

ul. Zwycięstwa 21
44-100 Gliwice
Tel. +48 32 231 30 41
Fax +48 32 231 27 25
boi@um.gliwice.pl
www.gliwice.eu

Godziny pracy Urzędu
Miejskiego:
poniedziałek - środa:
8:00 - 16:00;
czwartek: 8:00 - 17:00;
piątek: 8:00 - 15:00

Wydział Usług Komunalnych

ul. Zwycięstwa 21
44-100 Gliwice
Tel. +48 32 238 54 21
Fax +48 32 238 55 80
uk@um.gliwice.pl

W odpowiedzi na pismo proszę powołać się na nr sprawy: UK.7021.6.54.2021

Dotyczy: aktualizacji podkładów mapowych dla zadania: " Koncepcja budowy parkingu od ul. Pszczyńskiej i Kopalnianej do ul. Kujawskiej w rej. Hali Arena Gliwice

Nawiązując do pisma z dnia 01.07.2021 r. (wpływ do Wydz. UK w dniu 06.07.2021 r.) w sprawie j.w., Wydział Usług Komunalnych informuje, że aktualny przebieg miejskiej sieci oświetleniowej znajduje się w zasobach geodezyjnych i kartograficznych Wydziału Geodezji i Kartografii Urzędu Miejskiego w Gliwicach. Tutejszy Wydział nie dysponuje dodatkową aktualizacją bądź inwentaryzacją uzbrojenia w zakresie miejskiej sieci oświetleniowej. Przebiegi istniejącego uzbrojenia winny zostać zaktualizowane przez uprawnionego geodetę w oparciu o stany faktyczne.

Naczelnik Wydziału
Usług Komunalnych

Mariola Pendzialek

Załączniki:

1. mapa zasadnicza – zwrot 1 egz.
2. Informacja o ochronie danych osobowych RODO

Kopia: aa. UK

Przygotowała: Magdalena Jurczyk, tel. 32/239 13 16

Inspektor
Magdalena Jurczyk
20.07.2021

Istniejąca kanalizacja

Istniejący kabel energetyczny

Istniejący ciepłociąg

Zot. i do pisma UK. 7021.6.54.2021 z dn. 20.07.2021r.

Inspektor

Magdalena Jurczyk

Urząd Miejski w Gliwice
Wydział Usług Komun
ul. Zwycięstwa 2
44-100 Gliwice



EURODRÓGA mgr inż. Milan STERNIK
44-100 Gliwice, Aleja Majowa 14/59; Tel. 0 605 768 577

Inwestor: Urząd Miasta Gliwice, ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice

| | | | | |
|----------------|---|----------------------|---------|-------------------------------|
| Projektant | mgr inż. M.STERNIK | 213/02 | 06.2021 | Nr projektu: PT-028/21 |
| Opracował | mgr inż. M.STERNIK | 213/02 | 06.2021 | |
| Sprawdził | mgr inż. T.WOLNER | SLK/7647/ PWBD/17 | 06.2021 | |
| Projekt: | Koncepcja budowy parkingu wraz z ciągłem pieszym od ul. Pszczyńskiej i Kopalnianej do ul. Kujawskiej w rejonie Hali Arena Gliwice | | | Branża: DROGOWA Faza: KPP |
| Treść rysunku: | Plan sytuacyjny | | | Nr rys.: 02 Skala: 1:500 |

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Gliwicach
ul. Portowa 14A, 44-102 Gliwice

Adres do korespondencji:
Skrytka pocztowa nr 2708
40-337 Katowice

info@tauron-dystrybucja.pl
infolinia: +48 32 606 0 616



Gliwice, dn. 14.07.2021 r.

1042774787

Sygnatura: TD/OGL/OMD/2021-07-14/0000009



EURODROGA
mgr inż. Milan Sternik
ul. al. Majowa 14/59
44-100 Gliwice

Dotyczy: aktualizacji mapy do celów projektowych budowy parkingu wraz z ciągiem pieszym od ul. Pszczyńskiej i Kopalnianej do ul. Kujawskiej w rejonie Hali Arena Gliwice .
(TD/OGL/OMD/UB/BK/3677/2021)

W odpowiedzi na Pana pismo z dnia 01-07-2021 informujemy, że, na załączonym planie w zakresie opracowania zgodnie z zaznaczonym przez wnioskodawcę wariantem naniesiono orientacyjne przebiegi linii napowietrznej WN-110kV relacji :

Robotnicza-Trynek, linii napowietrznej teletechnicznej podwieszanej na słupach WN, linie kablowe SN, nN, osw. uliczne i przebiega linia nap. nN wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie map, do których należy się bezwzględnie stosować.

Wszelkie projektowane inwestycje w pobliżu naszych sieci należy projektować w oparciu o normy i zgodnie z przepisami BHP, PBUE.

Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach kolizji) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego).

Zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym.

Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.

Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy, oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba z uprawnieniami do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu.

W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np.: mufy, brak możliwości założenia rur ochronnych) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych.

W takim przypadku należy **wystąpić z wnioskiem** oraz kopią mapy uzgodnienia o określenie warunków prac ziemnych i kolizji oraz uzgodnić projekt budowy sieci gazowej w TAURON Dystrybucja SA – Wydział Eksploatacji OME GLIWICE adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A. Skrytka pocztowa nr 2708, 40-337 Katowice

W przypadku prac w pobliżu naszych urządzeń należy zlecić **płatny nadzór** nad prowadzonymi robotami do TAURON Dystrybucja Oddział Gliwice adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A. Skrytka pocztowa nr 2708, 40-337 Katowice

Ze względu na brak projektu na przedmiotowej mapie nie podano wytycznych zabezpieczenia lub przebudowy naszych urządzeń.

Planowane inwestycje w rejonie linii napowietrznej WN 110kV i wszelkie projektowane koncepcje zagospodarowania działek w tym rejonie muszą spełniać następujące wymagania:

1. Projektowana zabudowa, parkingi, drogi dojazdowe, słupy oświetlenia zewnętrznego oraz pozostałe zagospodarowanie działki zlokalizowane w odległościach mniejszych niż 14,5 m od rzutu poziomego skrajnych przewodów roboczych muszą spełniać wszelkie wymogi normy PN-EN 50341-3 w zakresie skrzyżowań i zbliżeń do napowietrznych linii elektroenergetycznych prądu przemiennego powyżej 45kV ze szczególnym uwzględnieniem:
 - a) odległości od budynków i budowli,
 - b) odległości od dróg kołowych, parkingów itp.,
 - c) odległości od słupów oświetlenia zewnętrznego,
 - d) wymaganych obostrzeń linii.
2. Odległość pionowa pomiędzy przewodami linii, a powierzchnią drogi nie może być mniejsza niż 7,85 m przy największym zwisie normalnym.
3. Sekcje odciągowe i przęsla linii 110kV na skrzyżowaniach i zbliżeniach z drogami powinny mieć odpowiednie obostrzenie wynikające z wymogów normy PN-EN 50341.
4. Odległość słupów linii WN od projektowanych krawędzi dróg muszą być większe niż 6m.
5. Nie należy sadzić roślinności wysokopiennej pod linią i w odległościach poziomych mniejszych niż 6,5 m od skrajnych przewodów linii 110kV.
6. Metalowe ogrodzenia działek, dachy lub inne metalowe przedmioty usytuowane w miejscach skrzyżowań i w odległości mniejszej niż 14,5 m od rzutu skrajnych przewodów roboczych linii 110kV należy uziemić.
7. **Zabudowa niemieszkalna** przeznaczona na czas przebywania ludzi krótszy niż 8 godzin na dobę powinna być lokalizowana:
 - a) w przypadku skrzyżowania odległość pionowa (przy największym zwisie normalnym) powinna być nie mniejsza niż 5 m między przewodem linii a każdą częścią budynku.
 - b) w przypadku zbliżenia odległość pozioma (przy największym zwisie normalnym lub uwzględniającym maksymalny wychył) powinna być nie mniejsza niż 3 m między przewodem linii a każdą częścią budynku.
8. Zabudowa i zagospodarowanie działki nie może utrudniać lub uniemożliwiać prowadzenia prawidłowej eksploatacji linii 110kV a w szczególności uniemożliwiać dojazdu do konstrukcji słupów w celu ich konserwacji i usuwania awarii.
9. Wszelkie dane i cechy geometryczne linii 110kV niezbędne do określenia rzędnych projektowanych obiektów Inwestor jest zobowiązany ustalić we własnym zakresie przy czym do określenia dopuszczalnych odległości pionowych i poziomych należy przyjąć wielkości zwisów maksymalnych i temperaturę pracy przewodów +80°C.
10. **Zabudowa mieszkalna** (tzn. przeznaczone na czas przebywania ludzi dłuższy niż 8 godzin na dobę): należy lokalizować tak, aby odległość najbardziej wysuniętej w kierunku linii części budynku od najbliższego przewodu roboczego tej linii wynosiła nie mniej niż 14,5 m. Taka lokalizacja budynku względem przewodów linii zapewnia spełnienie wymagań ochrony przed oddziaływaniem pola elektromagnetycznego bez konieczności wyznaczania strefy metodami pomiarowymi. W przypadku lokalizacji projektowanego budynku w odległości mniejszej niż 14,5 m od skrajnego przewodu roboczego linii należy spełnić wymagania normy PN-EN-50341 oraz Rozporządzenia Ministra Ochrony Środowiska z dnia 30.10.2003 r. (Dz.U.Nr 192 poz.1883) w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów.
Jednocześnie informujemy, że na etapie prowadzenia robót budowlanych należy spełnić następujące wymagania :

- a) Nie dopuszcza się składania pod linią i w odległości poziomej mniejszej niż 15 m od skrajnych przewodów linii materiałów, elementów, maszyn i urządzeń budowlanych,
- b) Nie dopuszcza się wykonywania wykopów w odległości mniejszej niż 5m od konstrukcji fundamentów słupów linii elektroenergetycznych,
- c) Ewentualne wszelkie prace przy użyciu sprzętu mechanicznego wykonywane w odległościach poziomych mniejszych niż 15 m od rzutu poziomego skrajnych przewodów linii 110kV należy wykonywać po wcześniejszym uzgodnieniu i pod nadzorem TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Gliwice w Chorzowie przy **ul. Olszewskiego 1.**

TAURON Dystrybucja S.A. Skrytka pocztowa nr 2708, 40-337 Katowice.

Pismo to nie stanowi również zgody na realizację jakichkolwiek przebudów linii napowietrznej 110kV wynikających z konieczności usunięcia ewentualnych kolizji w terenie.

Lokalizacja linii napowietrznych 110kV na terenach działek nie wyklucza możliwości projektowania na nich budynków i budowli jak również innej infrastruktury jednak muszą one spełniać warunki określone w odpowiednich normach i przepisach prawa budowlanego.

W związku z powyższym w celu uzyskania **ostatecznego uzgodnienia** należy przedstawić „Analizę dopuszczalnej odległości dla projektowanego obiektu od istniejącej sieci TD S.A.” lub zlokalizować obiekt poza strefą zbliżenia.

Wyżej wymieniona **analiza dopuszczalnej odległości** dla projektowanego obiektu od istniejącej sieci TD S.A. powinna zawierać:

- aktualny projekt zagospodarowania działki z naniesioną osią i skrajnymi przewodami linii napowietrznej z uwzględnieniem lokalizacji obiektów budowlanych w tym również dróg, parkingów, słupów oświetlenia zewnętrznego, placów manewrowych itp w stosunku do istniejących linii napowietrznych i konstrukcji słupów,
- profil podłużny prześel w miejscach skrzyżowań i zbliżeń projektowanych obiektów do linii napowietrznych,
- analizę oddziaływania pola elektromagnetycznego na projektowaną inwestycję,
- wyznaczenie dopuszczalnej odległości uwzględniającej charakter obiektu i zapisy norm,
- analizę spełnienia warunków ochrony przeciwporażeniowej w związku ze zmianą zagospodarowania terenu,
- oświadczenie projektanta informujące, że projektowany w pobliżu sieci TAURON Dystrybucja S.A. obiekt spełnienia wymagania odpowiednich przepisów oraz norm.

Powyższe dokumenty podpisane przez upoważnioną osobę należy przesłać w dwóch egzemplarzach na adres : **TAURON Dystrybucja S.A. Skrytka pocztowa nr 2708, 40-337 Katowice. Wydział Dokumentacji OMD Chorzów**
(dopisek: dotyczy linii nap. WN-110kV).

Natomiast o pracach w pobliżu **sieci teletechnicznych** należy powiadomić TAURON Dystrybucja – Dział Łączności z siedzibą w Gliwicach, przy ul. Wybrzeże Armii Krajowej 19a.

Ponadto informujemy, iż na danym terenie mogą znajdować się inne urządzenia elektroenergetyczne – **ośw. uliczne własność UM Gliwice** i teletechniczne nie będące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

Załączniki: mapa 1 szt.

Faktura VAT zostanie przesłana odrębną pocztą

Kopia: OMD

TAURON Dystrybucja S.A.
Pełnomocnik


Beata Kosmala

Istniejąca kanalizacja

Istniejący kabel energetyczny

Istniejący ciepłociąg



EURODROGA mgr inż. Milan STERNIK
44-100 Gliwice, Aleja Majowa 14/59; Tel. 0 605 768 577

Inwestor: Urząd Miasta Gliwice, ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice

| | | | | |
|---|--------------------|-----------------------|---------|-------------------------------|
| Projektant | mgr inż. M.STERNIK | 213/02 | 06.2021 | Nr projektu: PT-028/21 |
| Opracował | mgr inż. M.STERNIK | 213/02 | 06.2021 | |
| Sprawdził | mgr inż. T.WOLNER | SLK/7647/ /PWBD/17 | 06.2021 | |
| Projekt: Koncepcja budowy parkingu wraz z ciągami pieszymi od ul. Pszczyńskiej i Kopalnianej do ul. Kujawskiej w rejonie Hali Arena Gliwice | | | | Branża: DROGOWA Faza: KPP |
| Treść rysunku: Plan sytuacyjny | | | | Nr rys.: 02 |
| | | | | Skala: 1:500 |

ZT/1981/2021/7153

Gliwice, 28.07.2021 r.

„EURODROGA” Milan Sternik

Aleja Majowa 14/59

44 - 100 Gliwice

Dot.: aktualizacji mapy zasadniczej w rejonie ulicy Pszczyńskiej, Kopalnianej oraz Kujawskiej w Gliwicach.

Nawiązując do Państwa pisma z dnia 01.07.2021 r (data wpływu do PWiK dnia 06.07.2021 r.) w załączeniu zwracamy mapę i potwierdzamy aktualność naniesionej sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej w granicach opracowania.

Zaznaczamy, że przewody wodociągowe zlokalizowane za studnią wodomierzową oznaczoną jako „sw” stanowią własność właściciela obiektu. Nadmieniamy, że nie można wykluczyć istnienia innych niezainwentaryzowanych przewodów wod. - kan. w aktualizowanym zakresie.

W części dotyczącej aktualizacji mapy w zakresie sieci kanalizacji deszczowej należy zwrócić się do Wydziału Gospodarowania Wodami Urzędu Miejskiego w Gliwicach ul. Zwycięstwa 21, który jest administratorem sieci kanalizacji deszczowej na terenie miasta Gliwice.

Aktualizacja ważna jest na okres dwóch lat licząc od daty niniejszego pisma.

Z poważaniem

**KIEROWNIK
DZIAŁU TECHNICZNEGO**

Barbara Małyszewicz-Wróbel

Sprawę prowadzi: Sylwia Kornobis tel. 32 338 71 69

Załączniki:

1. 1 egz. mapy zasadniczej

Kopia:

ZT aa. S.K. *Kornobis*

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp.z o.o.

Konto: Bank Handlowy w Warszawie S.A.
30103015080000000804347003
NIP 631-010-26-08
Sąd Rejonowy w Gliwicach Wydział X
KRS 0000027652
Kapitał zakładowy 212 195 000,00 zł

Biuro Obsługi Klienta: tel.: +48 32 338 71 71
tel.: +48 32 232 17 06
fax.: +48 32 232 31 35
bok@pwik.gliwice.pl

Sekretariat: tel.: +48 32 428 44 65

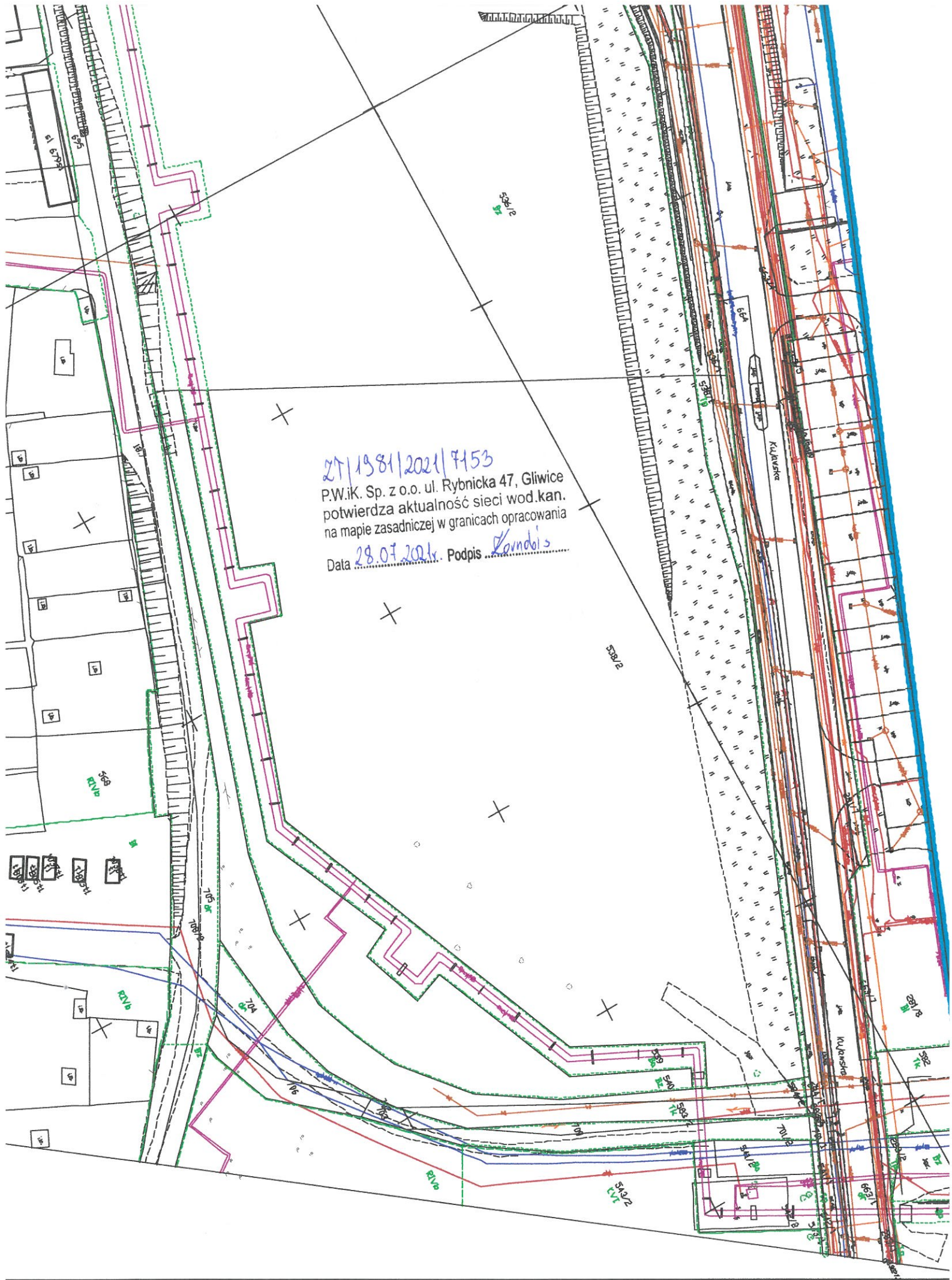
ul. Rybnicka 47
44-100 Gliwice

pwik@pwik.gliwice.pl
www.pwik.gliwice.pl

27/1981/2021/7453

P.W.iK. Sp. z o.o. ul. Rybnicka 47, Gliwice
potwierdza aktualność sieci wod.kan.
na mapie zasadniczej w granicach opracowania

Data 28.07.2021. Podpis *Kowalski*



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze
tel. 32 398 50 00, faks 32 271 78 01

Gazownia w Gliwicach

ul. Rolników 447, 44-141 Gliwice
tel. 32 331 49 95, faks 32 331 50 00
gazownia.gliwice@psgaz.pl

„EURODROGA”

Milan Sternik
Aleja Majowa 14/59
44-100 Gliwice

Wasz znak:

Gliwice, 30.08.2021

Nasz znak: PSGZA.0159.463.756.3049.160095126.21

Dot.: naniesienia na mapę przebiegu sieci uzbrojenia podziemnego, dla celów aktualizacji mapy zasadniczej w Gliwicach przy ul. Pszczyńskiej, Kopalnianej i Kujawskiej.

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 01.07.2021 informujemy, że w zakresie opracowania naniesiono kolorem czerwonym sieć gazową niskiego ciśnienia stal/PE.

Informujemy, że przy wszelkich planowanych pracach projektowych i wykonawczych w obrębie wykazanej sieci gazowej istniejącej i planowanej należy zachować przepisowe odległości od wykazanych gazociągów;

- poziome zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dn. 26.04.2013,
(Dziennik Ustaw z dn. 04.06.2013, poz. 640) załącznik nr 2;
 - tabela nr. 3 dla gazociągów PE.
 - tabela nr. 2 dla gazociągów stalowych
- pionowe zgodnie z PN-91/M-34501

W przypadku gdy jakiegokolwiek prace ziemne będą prowadzone w pobliżu naszych urządzeń Inwestor przed ich rozpoczęciem winien skontaktować się z Gazownią w Gliwicach celem ustalenia nadzoru nad w/w robotami. Nadzór wykonywany jest odpłatnie, na który Inwestor powinien przesać zlecenie z podanymi warunkami płatności, podając datę i znak uzgodnienia.

Ostateczne stanowisko w sprawie warunków zabezpieczenia bądź przebudowy sieci gazowych w obszarze objętym zakresem opracowania, przedstawionych na załączonych mapach, Gazownia w Gliwicach zajmie po przedstawieniu przez Inwestora szczegółowego planu zagospodarowania przedmiotowego terenu.

W zakresie opracowania nie występują gazociągi średniego oraz podwyższonego średniego i wysokiego ciśnienia – w obsłudze Działu Zarządzania Majątkiem Sieciowym w Zabrzu

Z poważaniem

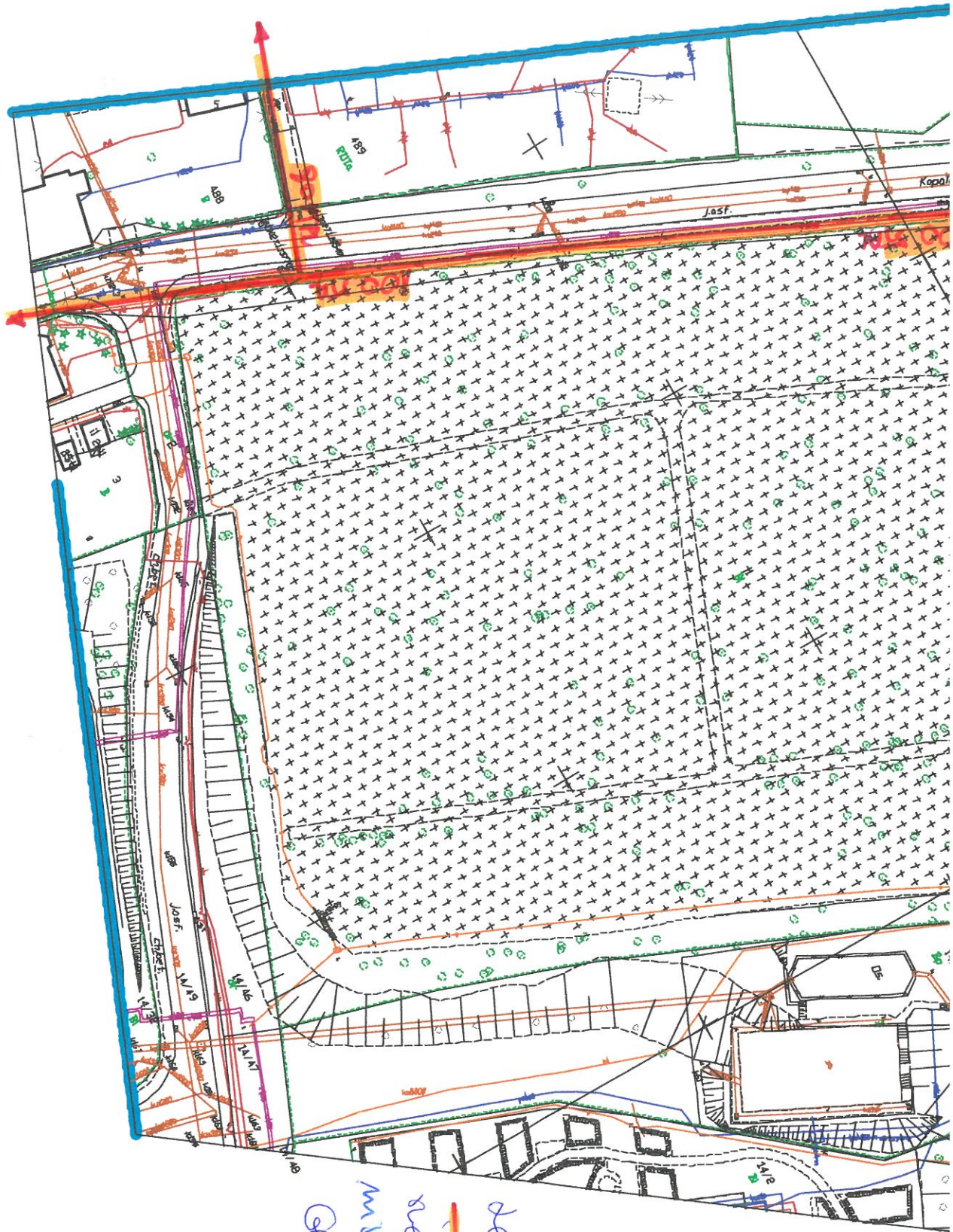
Z-CA KIEROWNIKA
Gazownia w Gliwicach

Kaiserek
Adam Kaiserek

Cennik poz. 5.3.1.1

1x104.00PLN + VAT

Administratorem danych osobowych jest PSG sp. z o. o. z siedzibą przy ul. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów. Szczegółowa informacja nt. przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie psgaz.pl w zakładce o nas.



de gndi
 de i gndi
 mndi i mndi
 dne 30.08.201

Specialista de tehnice
 Mirek Melnik

Istniejący kabel energetyczny

Istniejący ciepłociąg

Nr uzgodnienia... 31352/21, dnia... 2021-08-24
Informujemy, że na obszarze objętym opracowaniem istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z OPL a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do Orange i uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) oraz ująć w projekcie zamierzeń. Uzgodnienie jest ważne przez 6 miesięcy.

Czytelny podpis

Orange Polska S.A.
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Wydział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta
ul. Żelazna 2, 40-851 Katowice



EURODROGA mgr inż. Milan STERNIK
44-100 Gliwice, Aleja Majowa 14/59; Tel. 0 605 768 577

Inwestor: Urząd Miasta Gliwice, ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice

| | | | | |
|--|--------------------|-----------------------|---------|-------------------------------|
| Projektant | mgr inż. M.STERNIK | 213/02 | 06.2021 | Nr projektu: PT-028/21 |
| Opracował | mgr inż. M.STERNIK | 213/02 | 06.2021 | |
| | | | | |
| Sprawdził | mgr inż. T.WOLNER | SLK/7647/ /PWBD/17 | 06.2021 | |
| Projekt: Koncepcja budowy parkingu wraz z ciągłem pieszym od ul. Pszczyńskiej i Kopalnianej do ul. Kujawskiej w rejonie Hali Arena Gliwice | | | | Branża: DROGOWA Faza: KPP |
| Treść rysunku: Plan sytuacyjny | | | | Nr rys.: 02 |
| | | | | Skala: 1:500 |



URZĄD MIEJSKI W GLIWICACH

GW.7021.6.243.2021

Gliwice, 04.08.2021 r.

nr kor. UM.885576.2021/MSOB



EURODROGA
MGR INZ. M. STERNIK
ul. ALEJA MAJOWA 14/ 59
44-121 GLIWICE

ul. Zwycięstwa 21
44-100 Gliwice
Tel. +48 32 231 30 41
Fax +48 32 231 27 25
boi@um.gliwice.pl
www.gliwice.eu

Godziny pracy Urzędu
Miejskiego:
poniedziałek - środa:
8:00 - 16:00;
czwartek: 8:00 - 17:00;
piątek: 8:00 - 15:00

Wydział Gospodarowania Wodami

ul. Zwycięstwa 21
44-100 Gliwice
Tel. +48 32 238 56 91
Fax +48 32 238 54 53
gw@um.gliwice.pl

W odpowiedzi na pismo proszę powołać się na nr sprawy: GW.7021.6.243.2021

Dotyczy: aktualizacji podkładów mapowych dla zadania p.n. "Koncepcja budowy parkingu wraz z ciągiem pieszym od ul. Pszczyńskiej i Kopalnianej do ul. Kujawskiej w rejonie Hali Arena Gliwice".

Wydział Gospodarowania Wodami Urzędu Miejskiego w Gliwicach informuje, że aktualny przebieg kanalizacji deszczowej znajduje się w zasobach geodezyjnych i kartograficznych Wydziału Geodezji i Kartografii Urzędu Miejskiego w Gliwicach.

Jednocześnie zaznaczyć należy, że tutejszy Wydział nie dysponuje dodatkową aktualizacją bądź inwentaryzacją uzbrojenia w zakresie kanalizacji deszczowej. Przebiegi istniejącego uzbrojenia winny zostać zaktualizowane przez uprawnionego geodetę w oparciu o stany faktyczne.

Dodatkowo tutejszy Wydział informuje, iż jest administratorem kolektorów głównych kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasach drogowych, natomiast skrzyżowania z przyłączami kanalizacji deszczowej lub wewnętrzną kanalizację deszczową i wejścia w teren należy uzgadniać z indywidualnymi właścicielami.

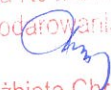
Dodatkowo informujemy, że w zakresie inwestycji mogą znajdować się sieci niezidentyfikowane w terenie. W momencie przeprowadzenia robót budowlanych należy zwrócić na nie szczególną uwagę. W przypadku ich uszkodzenia Inwestor zobowiązany jest do usunięcia awarii na własny koszt oraz we własnym zakresie.

Wydział Gospodarowania Wodami informuje, że planowana jest inwestycja miejska dla zadania pn.: „Budowa oraz przebudowa istniejących odcinków kanalizacji deszczowej w ul. Pszczyńskiej”.

W załączeniu do pisma załączony został do celów poglądowych plan sytuacyjny planowanej przebudowy kanalizacji deszczowej w rejonie w/w skrzyżowania. Informujemy, że projekt budowlany w zakresie inwestycji miejskiej został zatwierdzony i uzyskał pozwolenie na przebudowę, budowę i remont sieci kanalizacji deszczowej w 2020r., natomiast realizacja planowana jest w latach kolejnych.

W zakresie odwodnienia projektowanej inwestycji należy wystąpić do tut. Wydziału z osobnym wnioskiem, przedstawiając projektowany przebieg inwestycji wraz z bilansem wód opadowych z podziałem na zlewnie.

Pismo ważne jest na okres 2 lat od daty niniejszego pisma.

Zastępca Naczelnika Wydziału
Gospodarowania Wodami

Elżbieta Chrząszcz

Otrzymują:

- a. Adresat
- b. a/a GW

Załączniki:

1. Załącznik graficzny – zwrot 1 egz.
2. Fragment planu sytuacyjnego kanalizacji deszczowej w zakresie inwestycji miejskiej „Budowa oraz przebudowa istniejących odcinków kanalizacji deszczowej w ul. Pszczyńskiej” – kopia 1 egz. – do celów poglądowych.

Przygotowała:

Małgorzata Sobusik (kanalizacja deszczowa) tel. 32 238 55 14.

Istniejący kabel energetyczny

Istniejący ciepłociąg

Urząd Miejski w Gliwicach
Wydział Gospodarowania Wodami
Gw. 4021. 6.243.2021
z dnia 04.08.2021 r.
Inspektor
Sobusik M
Małgorzata Sobusik



EURODRÓGA mgr inż. Milan STERNIK
44-100 Gliwice, Aleja Majowa 14/59; Tel. 0 605 768 577

Inwestor: Urząd Miasta Gliwice, ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice

| | | | | |
|----------------|---|-----------------------|---------|-------------------------------|
| Projektant | mgr inż. M.STERNIK | 213/02 | 06.2021 | Nr projektu: PT-028/21 |
| Opracował | mgr inż. M.STERNIK | 213/02 | 06.2021 | |
| Sprawdził | mgr inż. T.WOLNER | SLK/7647/ /PWBD/17 | 06.2021 | |
| Projekt: | Koncepcja budowy parkingu wraz z ciągłem pieszym od ul. Pszczyńskiej i Kopalnianej do ul. Kujawskiej w rejonie Hali Arena Gliwice | | | Branża: DROGOWA Faza: KPP |
| Treść rysunku: | Plan sytuacyjny | | | Nr rys.: 02 Skala: 1:500 |

Urząd Miejski w Gliwicach
Wydział Gospodarowania Wodami

Inspector

1:506



Ø1000

projekowane koszty sieci kanalizacji deszczowej
metoda wyliczenia

Ø200 projektowane kamaty stęcl kamizacji decyzjiowej

D2.1 **metodo basilarum**
Emblemmata et alia mathematica

Pojemnikowo silnik rowny karnizacji
decyzji wraź z prof. stęda kamizacji decyzyjnej

46 lat.

WIRZ z prof. śledzą karnością decydującą

leżące wpłaty ułame do przeliczowy

6900 z czerdkiem wraz z prof.
stodaj kumitacji decydujemy

prod. w/pusztu ulicznym

2500 z osiedlami wraz z proj. siecią kanalizacyjną

Linie lotnicze wpusły licznym kamieniami do

MANAGEMENTS RESEARCH, 0022-2496/00/0000-0000

metoda rekursu indukcyjnego

WATER CONTROL

WATER SERVICE
Hartman Environmental

**PRZEBUDOWA I BUDOWA ODCINKU
KANAŁU PŁY DROGOWEJ**

| | |
|--|-------------------------------------|
| | KLINICKA |
| | GUMCE, UL. POLSKA |
| | tel./fax: 26901 1085, Chrob. 71/III |

| | |
|---------|--|
| ADDRESS | 10000 100th Ave, NE Bellevue, WA 98004-3200 |
| ATTN | Mr. J. J. J. J. J. |

| | | |
|---------|------------------|------------|
| AGE | PROJECT IDENTITY | SPECIALIST |
| PROJECT | BY 15.10.2000 | SPECIALIST |

[illegible]

PLAN STYKACYJNY ETAP I - A

| DATA | ORA | POS |
|---------|-------|-----|
| 02.2020 | 1:500 | |

| | | |
|--|------|------|
| | 2000 | 2001 |
|--|------|------|



URZĄD MIEJSKI W GLIWICACH

UK.7021.6.77.2021

Gliwice, 18.08.2023 r.

nr kor. UM.759605.2023/AWA



EURODROGA
MGR INZ. M. STERNIK
ul. ALEJA MAJOWA 14/ 59
44-121 GLIWICE

W odpowiedzi na pismo proszę powołać się na nr sprawy: UK.7021.6.77.2021

ul. Zwycięstwa 21
44-100 Gliwice
Tel. +48 32 231 30 41
Fax +48 32 231 27 25
boi@um.gliwice.pl
www.gliwice.eu

*Godziny pracy Urzędu
Miejskiego:*
poniedziałek - środa:
8:00 - 16:00;
czwartek: 8:00 - 17:00;
piątek: 8:00 - 15:00

Wydział Usług Komunalnych

ul. Zwycięstwa 21
44-100 Gliwice
Tel. +48 32 238 54 21
Fax +48 32 238 55 80
uk@um.gliwice.pl

Dotyczy: projekt budowy oświetlenia parkingu z infrastrukturą techniczną i ciągu pieszego od ulicy Pszczyńskiej i Kopalnianej do ulicy Kujawskiej w Gliwicach.

Odpowiadając na pismo nr L.dz. 02/518/08/2023 z dnia 08.08.2023r. w sprawie jak wyżej, Wydział Usług Komunalnych wnosi następujące uwagi do przedłożonych dokumentów:

1. W dokumentacji projektowej brak tabeli montażowej oraz tabeli demontażu;
2. **Punkt 2.0 Istniejący stan zagospodarowania terenu** - zgodnie z mapą w okolicy przebiega linia 110 kV - dokumentacja nie zawiera informacji czy nie ma kolizji z projektowanym oświetleniem, brak profilu linii, brak uzgodnienia z Tauron Dystrybucja S.A.
3. **Punkt 2.1 Zasilanie oświetlenia. Szafa oświetleniowa** - należy zastosować kabel zasilający od złącza kablowo pomiarowego do szafy oświetlenia ulicznego typu YAKXS 4 x 70 mm²;
4. **Punkt 4.0 Demontaże** - przewidziano demontaż nieczynnej infrastruktury oświetleniowej - brak informacji dotyczących własności oraz czy jest zgoda właściciela na likwidację i odłączenie. Tutejszy Wydział nie może uzgodnić demontażu infrastruktury niebędącej własnością Miasta.
5. **Punkt 8.0 Obliczenia** - brak obliczeń spadku napięcia i ochrony przeciwporażeniowej;
6. **Punkt 8.2-Obliczenia fotometryczne** - dla parkingów i placów składowania E średnie powinno wynosić 20lx;

7. Na planie zagospodarowania terenu - brak opisów osłon rurowych tzn. typ i długość rury zgodnie z opisem w punkcie 2.2. Linie kablowe oświetleniowe oraz punktem 7.0 zestawienie materiałów;

Jednocześnie zwracamy uwagę, że należy dostosować nazwę projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami (projekt budowlany to aktualnie projekt architektoniczno-budowlany natomiast wykonawczy to aktualnie projekt techniczny).

Biorąc powyższe pod uwagę, do czasu dostarczenia projektu uwzględniającego w/w uwagi, sprawa pozostaje bez biegu.

Proponujemy aby uzgodnienie projektu odbywało się drogą elektroniczną i dopiero po jego zaakceptowaniu dostarczą Państwo 2 egz. papierowe do ostatecznego uzgodnienia.

Naczelnik Wydziału
Usług Komunalnych
Mariola Pendzialek

Otrzymują:
1. Adresat
2. UK a/a



Zarząd Dróg Miejskich w Gliwicach

ZDM-UPD.436.578.2023.MJU

Gliwice, 22.11.2023

Zarząd Dróg Miejskich
w Gliwicach

ul. Płowiecka 31
44-121 Gliwice

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

tel. (32) 300-86-00
fax (32) 300-86-99

www.zdm.gliwice.pl

MILAN STERNIK

ul. ALEJA MAJOWA 14/ 59

44-121 GLIWICE

nr kor. ZDM.92994.2023/MJU



W odpowiedzi na pismo proszę powołać się na nr sprawy: ZDM-UPD.436.578.2023.MJU

Dotyczy: zezwolenia na lokalizację urządzeń związanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, tj. budowa włączenia oświetlenia ulicznego do latarni przy ulicy Kujawskiej oraz budowa przyłącza oświetleniowego przy ulicy Kopalnianej.

Po rozpatrzeniu wniosku z dnia 08.11.2023 r., uzupełnionego drogą elektroniczną w dniu 22.11.2023 r. złożonego przez **Pana Milana Sternika (Sternik)** (adres do korespondencji: ul. Aleja Majowa 14/59, 44-121 Gliwice), działającego z pełnomocnictwa Gliwice – Miasto na prawach powiatu, z siedzibą w Gliwicach przy ulicy Zwycięstwa 21

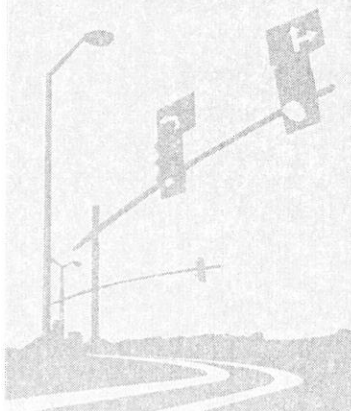
w sprawie wyrażenia zgody na budowę włączenia oświetlenia ulicznego do latarni przy ulicy Kujawskiej oraz budowy przyłącza oświetleniowego przy ulicy Kopalnianej ,

Zarząd Dróg Miejskich w Gliwicach **zezwała** na lokalizację **włączenia oświetlenia ulicznego do latarni przy ulicy Kujawskiej oraz budowy przyłącza oświetleniowego przy ulicy Kopalnianej**, na następujących działkach, stanowiących pas drogowy nw. dróg publicznych:

| | |
|--|--|
| ul. Kujawska – droga powiatowa nr 7213 S | dz. nr 536/1, 664; obręb Pilitechnika |
| ul. Kopalniana – droga gminna nr 130417 S | dz. nr 400; obręb Nowe Gliwice |

wg lokalizacji przedstawionej na załącznikach mapowych, stanowiących integralną część niniejszego pisma, **pod następującymi warunkami:**

1. O zgodę na zajęcie i dysponowanie na cele budowlane dz. nr 2 obręb Nowe Gliwice należy się zwrócić do Górnośląskiej Agencji Przedsiębiorczości i Rozwoju Sp. z o.o. w Gliwicach.
2. Należy zachować wszystkie warunki i zapisy zawarte w piśmie Wydziału Usług Komunalnych Urzędu Miejskiego w Gliwicach Nr UK.7021.6.77.2021 z dnia 16.09.2021 oraz z dnia 05.10.2023 r.
3. Zakaz naruszania konstrukcji jezdni, krawężników, chodnika oraz nawierzchni i konstrukcji dróg rowerowych ulicy Kujawskiej -



przekroczenie powyższych miejsc wykonać techniką bezwykopową w rurze ochronnej.

4. ***Zakaz naruszania konstrukcji jezdni, krawężników oraz chodnika ulicy Kopalnianej. Roboty w pasie zieleni (dz. nr 400 obręb Nowe Gliwice) związane z realizacją przedmiotowego zadania dopuszcza się prowadzić metodą wykopu otwartego.***
5. *Górną krawędź urządzeń (rur) umieścić na głębokości minimum 1,0 m poniżej nawierzchni chodnika oraz drogi rowerowej i minimum 0,7 m poniżej nawierzchni pozostałego terenu.*
6. ***Roboty w pobliżu istniejących drzew należy prowadzić przy użyciu technik bezwykopowych, z zachowaniem szczególnej ostrożności.***
7. *Naruszone skarpy i rowy przydrożne należy wyprofilować i odtworzyć do stanu nie gorszego niż sprzed zajęcia.*
8. *Skarpy w rejonie prowadzonych robót należy zabezpieczyć przed utratą stateczności.*
9. *~~W przypadku prowadzenia robót w bezpośrednim otoczeniu zieleni (drzewa, krzewy, urządzone tereny zielone) projekt należy przed uzyskaniem pozwolenia lub zgłoszenia uzgodnić pisemnie z Referatem Utrzymania Zieleni Zarządu Dróg Miejskich w Gliwicach. Wszelkie zmiany lokalizacji urządzenia podyktowane ochroną zieleni przydrożnej wymagają ponownego ich uzgodnienia w tut. Referacie.~~*
10. *Podczas prowadzenia robót związanych z przedmiotową inwestycją należy zapewnić możliwość swobodnego ruchu kołowego, pieszego i rowerowego powyższych ulic. Miejsca robót należy zabezpieczyć w taki sposób, by nie stwarzały zagrożenia w ruchu drogowym.*
11. *Naruszony teren przywrócić do stanu nie gorszego niż istniejący na warunkach podanych przez tut. Zarząd Dróg Miejskich w zezwoleniu na prowadzenie robót.*
12. *Uzgodnienie jest ważne do 22.11.2025 r.*

Równocześnie informuję, iż przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor zobowiązany jest do:

13. *Uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych.*
14. *Uzyskania zezwolenia tut. Zarządu Dróg Miejskich na prowadzenie robót.*
15. *Utrzymania i remontu przedmiotowych urządzeń oraz do ponoszenia wszelkich kosztów z tym związanych.*
16. ***Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymagał będzie przełożenia wnioskowanych urządzeń koszt przełożenia ponosi jego właściciel.***
17. *Przed rozpoczęciem inwestycji należy zatwierdzić w tut. Zarządzie Dróg Miejskich projekt organizacji i zabezpieczenia robót w pasie drogowym.*
18. *Zajmujący pas drogowy zobowiązany jest do wymieniania na nowe, wszelkich uszkodzonych podczas wykonywania robót elementów pasa drogowego, na własny koszt.*

19. 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.

DYREKTOR
mgr inż. Anna Giner

Otrzymują:

1. Pełnomocnik
2. ZDM Gliwice aa (sprawę prowadzi Małgorzata Juków tel. 32 300 86 08)



- numer działki
- y kabel teletechniczny
- y wodociąg
- y gazociąg
- a kanalizacja
- y kabel energetyczny
- y ciepłociąg
- y ciąg pieszy do remontu z kostki brukowej betonowej
- wane ciągi piesze z kostki brukowej betonowej
- wane linie kablowe nN, oświetleniowe
- wana latarnia drogowa - słup uliczny h=8m
- gnikiem prostym h=1m k=5° i z oprawą drogową
- ona rurowa dwuścienna DVK110,
- 2m układana w wykopie otwartym

Zarząd Dróg Miejskich w Gliwicach
ul. Piłwiecka 31, 44-121 Gliwice
NIP: 631-244 02-61, REGON: 240009251
(11)

Załącznik do *planu*
Nr *2014-URD-26 572* *zob. Mj*
z dnia *22.11.2023*

z. Milan STERNIK
ja Majowa 14/59; Tel. 0 605 768 577

21, 44-100 Gliwice

| | | |
|-------------------------------|---------|---|
| 5/83 | 09.2023 | Nr projektu: PT-013/22 |
| | 09.2023 | |
| 5/94 | 09.2023 | |
| Pszczynskiej i Kopalnianej do | | Branża: Elektroenergetyczna Faza: PT |
| rzy ul. Kopalnianej. | | Nr rys.: 02 |
| | | Skala: 1: 500 |

STOWANE WŁĄCZENIE
I. KD 800

536/2

Proj. linia kablowa
oświetleniowa typu
YAKXS 4x35mm²
- obwód nr 2

Proj. linia kablowa
oświetleniowa typu
YAKXS 4x35mm²
- mostek

2/13
B1

2/14
B1

numer działki

kabel teletechniczny

wodociąg

gazociąg

kanalizacja

kabel energetyczny

ciepłociąg

ciąg pieszcy do remontu z kostki brukowej betonowej

wane ciągi pieszce z kostki brukowej betonowej

wane linie kablowe nN, oświetleniowe

wana latarnia drogowa - słup uliczny h=8m
nikiem prostym h=1m k=5° i z oprawą drogową
V6776lm 4000K z redukcją mocy i gn. Nema

ona rurowa dwuścienna DVK110,
2m układana w wykopie otwartym

Zarząd Dróg Miejskich w Gliwicach
ul. Płowiecka 31, 44-121 Gliwice
NIP: 631-244-02-61, REGON 240009251
(11)

Załącznik do ~~decyzji~~

Nr ~~ZPM-UPD.436.578.1013.Mjm~~
z dnia ~~22.11.2023~~

Milan STERNIK
a Majowa 14/59; Tel. 0 605 768 577

21, 44-100 Gliwice

| | | |
|-----|---------|-------------------------------|
| /83 | 09.2023 | Nr projektu: PT-013/22 |
| | 09.2023 | |
| /94 | 09.2023 | |

Pęczynskiej i Kopalnianej do

Branża: Elektroenergetyczna
Faza: PT

zy ul.Kujawskiej

Nr rys.: 03

Skala: 1:500

538



PREZYDENT MIASTA GLIWICE

ZDM-UPD.436.256.2023.MJU

Gliwice, 06.06.2023 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

MILAN STERNIK

ul. ALEJA MAJOWA 14/ 59
44-121 GLIWICE

nr kor. ZDM.45645.2023/MJU



W odpowiedzi na pismo proszę powołać się na nr sprawy: ZDM-UPD.436.256.2023.MJU

DECYZJA NR ZDM/1579/2023/MJU

Na podstawie art. 39 ust. 3 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. 2023. 645 j.t. ze zm.), art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz.U. 2023.775 j.t. ze zm.), Uchwały Rady Miejskiej w Gliwicach z dnia 07.02.2019 r. nr III/38/2019 oraz na mocy upoważnienia Prezydenta Miasta Gliwice nr 2021/11190/S/PM z dnia 21.10.2021 r.,

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22.05.2023 r., złożonego przez:

Pana Milana Sternika zamieszkałego w Gliwicach przy ulicy Alei Majowej 14/59, pełnomocnika Gliwice-Miasto na prawach powiatu z siedzibą w Gliwicach przy ulicy Zwycięstwa 21:

Zezwalam

na lokalizację przyłącza kanalizacji deszczowej, w pasie drogowym nw. drogi publicznej:

**ul. Kujawska -
droga powiatowa nr 7213 S**

**dz. nr 536/1;
obręb Politechnika**

wg trasy pokazanej na załączniku mapowym stanowiącym integralną część przedmiotowej decyzji **pod następującymi warunkami:**

1. Zakaz naruszania konstrukcji jezdni, krawężników, chodnika oraz nawierzchni i konstrukcji dróg rowerowych ww. ulicy - włączenie do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej należy wykonać bezwykopowo w rurze ochronnej.
2. Komorę nadawczą zlokalizować na działce inwestora poza pasem drogowym.
3. Górną krawędź urządzeń (rur) umieścić na głębokości minimum 1,0 m poniżej nawierzchni drogi rowerowej oraz minimum 0,7 m poniżej nawierzchni pozostałego terenu.
4. Roboty w pobliżu istniejących drzew należy prowadzić przy użyciu technik bezwykopowych, z zachowaniem szczególnej ostrożności.
5. Naruszone skarpy i rowy przydrożne należy wyprofilować i odtworzyć do stanu nie gorszego niż przed zajęciem.
6. Skarpy w rejonie prowadzonych robót należy zabezpieczyć przed utratą stateczności.



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

- ~~7. W przypadku prowadzenia robót w bezpośrednim otoczeniu zieleni (drzewa, krzewy, urządzone tereny zielone) projekt należy przed uzyskaniem pozwolenia lub zgłoszenia uzgodnić pisemnie z Referatem Utrzymania Zieleni Zarządu Dróg Miejskich w Gliwicach. Wszelkie zmiany lokalizacji urządzenia podyktowane ochroną zieleni przydrożnej wymagają ponownego ich uzgodnienia w tut. Referacie.~~
8. Podczas prowadzenia robót związanych z przedmiotową inwestycją należy zapewnić możliwość swobodnego ruchu kołowego, pieszego i rowerowego powyższej ulicy. Miejsca robót należy zabezpieczyć w taki sposób, by nie stwarzały zagrożenia w ruchu drogowym.
9. 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.
10. Uzgodnienie ważne jest do 06.06.2025 r.

Równocześnie informuję, iż zgodnie z Ustawą o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r. (Dz.U. 2023. 645 -j.t. ze zm.), rozdz. 4 art. 39 ust. 3a, 4 i 5 przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor zobowiązany jest do:

11. Uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych.
12. Uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu zagospodarowania działki lub terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego obiektu lub urządzenia.
- ~~13. Uzgodnienia na podstawie art. 28b ust.7 Ustawy z dnia 12 września 2016 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz.U. 2021. 1990 j.t. ze zm.) 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.~~
14. 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.
15. Utrzymania obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego umieszczonych w pasie drogowym.
16. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymagał będzie przełożenia wnioskowanych urządzeń koszt przełożenia ponosi jego właściciel.
17. Przed rozpoczęciem inwestycji należy zatwierdzić w tut. Zarządzie Dróg Miejskich projekt organizacji i zabezpieczenia robót w pasie drogowym.
18. Zajmujący pas drogowy zobowiązany jest do wymieniania na nowe, wszelkich uszkodzonych podczas wykonywania robót elementów pasa drogowego, na własny koszt.
19. 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 22.05.2023 r., pełnomocnik inwestora, zwrócił się do tut. Zarządu Dróg Miejskich o wyrażenie zgody na lokalizację przyłącza kanalizacji deszczowej, w pasie drogowym ww. drogi publicznej.

Zgodnie z zapisami art. 39 ust. 3 Ustawy 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. Przy wydaniu decyzji określono rodzaj inwestycji, sposób, miejsce i warunki jej umieszczenia w pasie drogowym. W rozpatrywanej sprawie z uwagi na fakt, iż roboty związane z realizacją przedmiotowej inwestycji nie utrudnią pełnienia funkcji zarządcy drogi oraz nie stworzą zagrożenia bezpieczeństwa, postanowiono 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.2023.682 – j.t. ze zm.).

Zgodnie z art. 40 ust. 1, 2 i 3 Ustawy o drogach publicznych zajęcie pasa drogowego w celu umieszczenia w nim urządzeń obcych 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. (Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego z 2021 r. poz. 7361 j.t. ze zm.).

Zgodnie z art. 40 ust. 3 i 5 Ustawy o drogach publicznych za umieszczenie ww. urządzenia 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 u.z. Prezydenta Miasta
DYREKTOR

mgr inż. Anna Gilner

Otrzymują:

1. Pełnomocnik
2. ZDM Gliwice aa (sprawę prowadzi Małgorzata Juśków tel. 32 300-86-08)



**PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI
CIEPLNEJ - GLIWICE Spółka z o.o.**
44-100 Gliwice, ul. Królewskiej Tamy 135
Skrytka pocztowa 135



EURODROGA
Milan Sternik
ul. Al. Majowa 14/59
44-100 Gliwice

TELEFONY:

| | |
|---------------------------|--------------|
| Sekretariat | 32 335 0 105 |
| | 32 335 0 106 |
| Dział Dyspozycji Ruchu | 32 335 0 110 |
| Dział Sprzedaży i Rozwoju | 32 335 0 118 |
| Zakład Ciepłny Nr 1 | 32 335 0 152 |
| Zakład Ciepłny Nr 4 | 32 335 0 123 |



e-mail: office@pec.gliwice.pl
internet: www.pec.gliwice.pl

Nr sprawy: 007789/23

Nr dokumentu: ZC-4/1648/23

Wasz Znak:

Data: 13.09.2023

dotyczy: wydania warunków przebudowy sieci ciepłowniczej kolidującej z projektowaną inwestycją w rejonie Hali Arena Gliwice.

Odpowiadając na Państwa pismo z datą wpływu 01.09.2023 r. w sprawie przebudowy sieci ciepłowniczej informujemy, że nie dopuszczamy możliwości przebudowy sieci wysokich parametrów w lokalizacji kolidującej z projektowaną inwestycją.

Miejsce lokalizacji przeprowadzenia inwestycji znajduje się w śladzie jednej z głównych magistrali ciepłowniczych miasta Gliwice - magistrali Nowo Zachodniej wybudowanej w technologii tradycyjnej napowietrznej. Stan techniczny sieci przewodowych jest w stanie dobrym co potwierdzają ostatnio przeprowadzone przez nas prace inwestycyjne, gdzie można ocenić grubość ścianki na ok. 12mm. Obecnie przeprowadzamy etapowo kosztowny remont izolacji termicznej magistrali, który również przyczyni się do poprawy wizualnej magistrali Nowo Zachodniej.

Ze względu na charakter magistrali wykluczamy możliwość przebudowy związanej ze schowaniem lub wzniesieniem sieci ponieważ pogorszy to parametry hydrauliczne źródła.

Trudno odnieść się do kosztów bez docelowego projektu, lecz mając na uwadze, że rozważana jest inwestycja budowy kładki dla pieszych szacujemy koszt ingerencji w magistralę i zmianę jej usytuowania na niewspółmiernie wyższym poziomie.

Sprawę prowadzi: mgr inż. Dariusz Golnik, tel. 504 296 342

Kopia:

- ZC-4 a/a

PEC - GLIWICE Sp. z o.o.
PROKURENT
Główny Księgowy
Marzanna Choroś

PEC - GLIWICE Sp. z o.o.
PROKURENT
Dyrektor ds. Technicznych
Grzegorz Zdobycha



KRS 0000061254 Sąd Rejonowy w Gliwicach
NIP 631-01-00-822
Kapitał Zakładowy 93.675.000 PLN

1048152578



EURODROGA Milan Sternik
Aleja Majowa 14/59
44-100 Gliwice

Data: 5.09.2023
Numer pisma: TD23-08-0226923-03
Sprawa: Uzgodnienie lokalizacyjne
Kontakt: Janusz Mikołajczyk
Telefon: 572 887 728
E-mail: janusz.mikolajczyk@tauron-dystrybucja.pl

Dotyczy: uzgodnienia lokalizacyjnego dla budowanego parkingu wraz z ciągiem pieszym od ul. Pszczyńskiej i Kopalnianej do ul. Kujawskiej w rejonie Hali Arena Gliwice w zbliżeniu i na skrzyżowaniu z linią 110 kV relacji Robotnicza-Trynek w odcinku 9-11

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na wniosek z 14.08.2023 (dotarł 24.08.2023) o numerze barkod 1047482017 oraz dołączoną do wniosku dokumentacją techniczną w postaci analiza techniczna informujemy, że projektowane zagospodarowanie terenu na działce nr 536/1, 536/2, 705, 568, 708/2, 401, 567, 566 i 563 w Gliwicach przy ul. Pszczyńskiej i Kopalnianej w zbliżeniu i na skrzyżowaniu z linią 110 kV relacji Robotnicza - Trynek w prześle 9-11 **opiniujemy pozytywnie** z następującymi wytycznymi:

1. Niniejsza opinia dotyczy wyłącznie projektowanej infrastruktury drogowej wraz z przyległą infrastrukturą mieszczących się na działce numer 536/1, 536/2, 705, 568, 708/2, 401, 567, 566 i 563 w Gliwicach przy ul. Pszczyńskiej i Kopalnianej zgodnie z przedstawionym Planem Zagospodarowania Terenu, który stanowi załącznik do analizy i opieczetowany przez TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach stanowi integralną część niniejszego uzgodnienia.
2. Prowadzenie robót budowlanych sprzętem zmechanizowanym pod czynną linią napowietrzną 110 kV oraz w odległości poziomej mniejszej niż 15,0 metrów od rzutu poziomego skrajnych przewodów fazowych linii 110 kV należy realizować zgodnie z obowiązującymi przepisami tj. Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 roku w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. Dz.U. 1997 nr 129 poz. 844 § 77; Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych Dz.U. 2003 nr 47 poz. 401 § 55 pkt 1 do 4 oraz Rozporządzeniem Ministra Energii z dnia 28 sierpnia 2019 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych Dz.U. 2019 poz. 1830.
3. Zabrania się urządzania składowisk materiałów, maszyn i urządzeń oraz organizowania zaplecza budowy bezpośrednio pod linią 110 kV oraz w odległości poziomej mniejszej niż 15,0 metrów od rzutu poziomego skrajnych przewodów fazowych linii 110 kV.
4. Zabrania się prowadzenia robót budowlanych sprzętem zmechanizowanym bezpośrednio pod linią 110 kV oraz w odległości poziomej mniejszej niż 15,0 metrów od rzutu poziomego skrajnych przewodów fazowych linii 110 kV bez uzgodnienia zasad ich prowadzenia z TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach.
5. Przed rozpoczęciem prac należy przesłać do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach harmonogram prac i wyłączeń linii 110 kV celem uzgodnienia terminów, zakresu prac oraz wyłączeń dla celów BHP (jeśli istnieje taka potrzeba).
6. W przypadku braku możliwości wyłączeń linii 110kV dla celów BHP należy opracować Szczegółową Instrukcję Bezpiecznego Wykonania Robót pod i w pobliżu linii 110kV znajdującej się pod napięciem oraz przesłać ją do uzgodnienia i akceptacji w TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach.
7. Przed rozpoczęciem prac należy przesłać do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach zlecenie na obsługę techniczną oraz dokumenty niezbędne do wystawienia polecenia pisemnego na tematyczne prace w warunkach czynnej linii 110 kV.

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Gliwicach
ul. Portowa 14A, 44-102 Gliwice

Adres do korespondencji:
Skrytka pocztowa nr 2708
40-337 Katowice

info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 616



8. Wyłączenia dla celów BHP należy planować w cyklach tygodniowych – przesłanie harmonogramu prac i wyłączeń do każdego czwartku poprzedzającego następny tydzień, w którym mają być wykonywane prace lub w cyklach miesięcznych - przesłanie harmonogramu prac i wyłączeń do 5-go dnia miesiąca poprzedzającego następny miesiąc, w którym mają być wykonywane prace.

Niniejsza opinia nie stanowi zgody na jakiekolwiek przebudowy istniejących urządzeń i sieci elektroenergetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. w celu usunięcia ewentualnych kolizji.

Ponadto informujemy, iż na danym terenie mogą znajdować się inne urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne nieobjęte zapytaniem i analizą oraz urządzenia niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres 2 lat licząc od daty niniejszego pisma.

Z poważaniem:

05.09.2023

X 
Starszy Specjalista
ds. eksploatacji SM
Janusz Mikołajczyk

Janusz Mikołajczyk

Podpisany przez: Mikołajczyk Janusz

Załączniki:

1. *Zatwierdzona analiza techniczna – 2 egz.*
2. *Zatwierdzona analiza oddziaływania pola EM – 2 egz.*

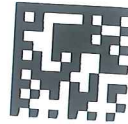
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Gliwicach
ul. Portowa 14A, 44-102 Gliwice
Infolinia: +48 32 606 0 616

Adres do korespondencji:
TAURON Dystrybucja S.A.
Skrytka pocztowa nr 2708
40-337 Katowice



Gliwice, dnia 26.10.2023 r.

1040834298



„EURODROGA” Milan Sternik
ul. Aleja Majowa 14/59
44 – 100 Gliwice

Numer pisma: TD23-10-0339646-03

Dotyczy.: Uzgodnienia dokumentacji technicznej usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej TAURON Dystrybucja z projektowaną inwestycją budowy parkingu wraz z ciągiem pieszym od ul. Pszczyńskiej i Kopalnianej do ul. Kujawskiej w rejonie Hali Arena Gliwice.

Komunikujemy, że sprawdziliśmy dokumentację:

Tytuł: Budowa parkingu wraz z ciągiem pieszym od ul. Pszczyńskiej i Kopalnianej do ul. Kujawskiej w rejonie Hali Arena Gliwice.

Biuro projektowe: „EURODROGA” Milan Sternik
ul. Aleja Majowa 14/59
44 – 100 Gliwice

Projektant: inż. Jerzy Nowak
Nr upr. 486/83

Inwestor: Urząd Miasta Gliwice
ul. Zwycięstwa 21
44 – 100 Gliwice

Data opracowania: Wrzesień 2023 r.

Powyższą dokumentację sprawdziliśmy w zakresie zgodności z warunkami przebudowy nr TD/OGL/OME/K/WT/KM/53/2023 z dnia 6.02.2023 r. wydanymi przez TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach

Do przedstawionych rozwiązań projektowych nie wnosimy uwag:

Powyższe uzgodnienie nie zwalnia Inwestora ze stosowania przepisów prawa budowlanego oraz zasad bezpieczeństwa.

Przed rozpoczęciem inwestycji, należy uzyskać pozwolenie na budowę lub zgłoszenie robót budowlanych.

Łączymy wyrazy szacunku

TAURON Dystrybucja S.A.
Pełnomocnik
Rafał Sobczyk



URZĄD MIEJSKI W GLIWICACH

UK.7021.6.77.2021

Gliwice, 16.09.2021 r.

nr kor. UM.1025323.2021/KF



EURODROGA
MGR INZ. M. STERNIK
ul. ALEJA MAJOWA 14/ 59
44-121 GLIWICE

ul. Zwycięstwa 21
44-100 Gliwice
Tel. +48 32 231 30 41
Fax +48 32 231 27 25
boi@um.gliwice.pl
www.gliwice.eu

Godziny pracy Urzędu
Miejskiego:
poniedziałek - środa:
8:00 - 16:00;
czwartek: 8:00 - 17:00;
piątek: 8:00 - 15:00

Wydział Usług Komunalnych

ul. Zwycięstwa 21
44-100 Gliwice
Tel. +48 32 238 54 21
Fax +48 32 238 55 80
uk@um.gliwice.pl

W odpowiedzi na pismo proszę powołać się na nr sprawy: UK.7021.6.77.2021

Dotyczy: warunków technicznych oświetlenia parkingu i ciągów pieszych dla zadania p.n. "Koncepcja budowy parkingu wraz z ciągiem pieszym od ul. Pszczyńskiej do Kopalnianej do ul. Kujawskiej w rejonie Hali Arena Gliwice".

W odpowiedzi na pismo dostarczone w dniu 6 września 2021r. w sprawie jak wyżej, Wydział Usług Komunalnych informuje, że oświetlenie w rejonie opracowania stanowi własność Miasta. Oświetlenie parkingu wraz z ciągiem pieszym od ul. Pszczyńskiej do Kopalnianej do ul. Kujawskiej w rejonie Hali Arena Gliwice powinno zostać zaprojektowane zgodnie z aktualnie obowiązującymi normami w tym zakresie, zgodnie z koncepcją Masterplanu a także zgodnie z następującymi warunkami:

I. ZASILANIE :

- Projektowane oświetlenie ciągu pieszego znajdującego się na terenie cmentarza pomiędzy ul. Kopalnianą a ul. Pszczyńską należy zasilić z najbliższego słupa na ul. Pszczyńskiej i przewidzieć dodatkowe połączenie z oświetleniem na ul. Kopalnianej co może być przydatne do przełączenia oświetlenia w przypadku awarii.
- Do zasilenia oświetlenia projektowanego parkingu oraz ciągu pieszego przebiegającego od ul. Pszczyńskiej do ul. Kujawskiej należy zaprojektować obwód oświetleniowy z nowym punktem

poboru zlokalizowanym na działce gminnej w rejonie parkingu a dodatkowo przewidzieć dodatkowe połączenie ciągu pieszego z oświetleniem na ul. Pszczyńskiej oraz na ul. Kujawskiej. Takie rozwiązanie umożliwi zasilanie ciągu pieszego w przypadku awarii a także w przypadku gdy Miasto podejmie decyzję o wydzierżawieniu terenu parkingu i nastąpi konieczność rozliczeń za zużytą energię elektryczną osobno dla parkingu i osobno dla ciągu pieszego.

- Należy wystąpić do firmy Tauron z wnioskiem o wydanie warunków przyłączeniowych, w którym należy umieścić informację o liczniku trójfazowym, dwustrefowym (w celu dostosowania rozliczeń za energię elektryczną w taryfie C12b dzień i noc).
- Na podstawie warunków przyłączeniowych Inwestor podpisze umowę przyłączeniową wraz z poniesieniem stosownej opłaty w celu uruchomienia nowego punktu poboru energii elektrycznej do oświetlenia ulicznego.
- Należy zaprojektować nową szafę oświetleniową zgodnie z warunkami technicznymi dołączonymi do niniejszej korespondencji.

II. URZĄDZENIA

- Urządzenia oświetleniowe powinny nawiązywać wyglądem do istniejącego oświetlenia z diodami LED na ul. Pszczyńskiej, Kopalnianej, Kujawskiej, Andromedy, Akademickiej a także powinny być zgodne z warunkami technicznymi dla budowy, przebudowy oświetlenia ulicznego na terenie Miasta Gliwice dołączonymi do niniejszego pisma.
- Temperatura barwowa opraw oświetleniowych powinna być dobrana zgodnie z wytycznymi Masterplanu oświetlenia. Na etapie tworzenia Masterplanu nie było jeszcze informacji o planowanych ciągach pieszych i parkingu w rejonie opracowania zatem należy się kierować wytycznymi ogólnymi Masterplanu. Zgodnie z tą koncepcją temperatura barwowa ulic głównych

powinna być chłodniejsza niż ciągów pieszych i terenów wewnętrznych. Na ul. Pszczyńskiej temperatura barwowa wynosi 5600K a na ul. Kujawskiej i Kopalnianej 4000K. Zatem parking powinien być oświetlony barwą np. 4000K a ciągi piesze 3000K do 3200K. Taki dobór temperatur zapewni bezpieczeństwo i komfort użytkowników.

- Rozmieszczenie słupów, ilość opraw i ich moc należy zaprojektować zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami i normami. Sugerujemy dobór oświetlenia typu parkowego dla ciągów pieszych i np. maszty oświetleniowe z naświetlaczami na terenie parkingu.
- Punkty oświetleniowe powinny być tak rozmieszczone, aby osiągnąć efekt równomiernego oświetlenia i nie tworzyć miejsc słabiej oświetlonych.

- III.** Podane wytyczne do projektowania urządzeń oświetleniowych w zakresie opraw i słupów są jedynie informacjami dla projektanta. Szczegółowy opis techniczny tych urządzeń musi zawierać projekt wykonawczy.
- IV.** Należy przewidzieć w STWiORB konieczność uzgodnienia z Zamawiającym materiałów zastosowanych przez Wykonawcę.
- V.** Na etapie wykonawstwa należy zwrócić się do tutejszego Wydziału w zakresie wzoru naklejki na słupy stanowiące własność Gminy.
- VI.** Kompletny projekt budowlany i wykonawczy wykonany na podstawie przedmiotowych warunków technicznych podlega uzgodnieniu w tutejszym Wydziale. Projekt powinien zawierać m.in. obliczenia fotometryczne, karty katalogowe zastosowanych urządzeń jak również bilans mocy oświetlenia projektowanego.
- VII.** Przedmiotowe warunki zostały wydane przy założeniu, że zaprojektowane i wybudowane oświetlenie pozostanie na

majątku Miasta i zostanie przekazane w utrzymanie tutejszego Wydziału i zachowują swoją ważność na okres 2 lat od daty niniejszego pisma.

Naczelnik Wydziału
Usług Komunalnych

Mariola Pendzialek

Otrzymują:

1. Adresat,
2. UK a/a.

Załączniki:

1. Informacja szczegółowa o ochronie danych osobowych.
2. Warunki techniczne dla budowy, przebudowy oświetlenia ulicznego na terenie Miasta Gliwice.
3. Plan sytuacyjny – zwrot 1 egz.

Przygotowała:

Kamila Ferenc (oświetlenie uliczne) tel.: 32 239 11 10.



*Pismo nr UK. 7021.6.77.2021
z dat. 06.09.2021.*

Starszy inspektor
Kamila Ferenc
Kamila Ferenc

Urząd Miejski w Gliwicach
Wydział Usług Komunalnych
ul. Zwycięstwa 21
44-100 Gliwice



EURODRUGA mgr inż. Milan STERNIK
44-100 Gliwice, Aleja Majowa 14/59; Tel. 0 605 768 577

Inwestor:

Urząd Miasta Gliwice, ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice

| | | | |
|------------|--------------------|----------------------|---------|
| Projektant | mgr inż. M.STERNIK | 213/02 | 06.2021 |
| Opracował | mgr inż. M.STERNIK | 213/02 | 06.2021 |
| Sprawdził | mgr inż. T.WOLNER | SLK/7647/ PWED/17 | 06.2021 |

Nr projektu:

PT-028/21

Projekt: Koncepcja budowy parkingu wraz z ciągłem pieszym od ul. Pszczyńskiej i Kopalniczej do ul. Kujawskiej w rejonie Hali Arena Gliwice

Branża: DROGOWA
Faza: KPP

Treść rysunku:

Plan sytuacyjny – WARIANT II

Nr rys.:

03

Skala: 1:500

WARUNKI TECHNICZNE DLA BUDOWY, ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY OŚWIETLENIA ULICZNEGO NA TERENIE MIASTA GLIWICE

I. Ogólne wymagania dla nowo projektowanego oświetlenia.

1. Oświetlenie musi spełniać aktualnie obowiązujące normy w zakresie oświetlenia dróg. Wszystkie urządzenia muszą posiadać deklarację CE oraz spełniać wymagania obowiązujących norm i przepisów (Polskie certyfikaty i świadectwa bezpieczeństwa dla wszystkich elementów), w szczególności wymagania w zakresie ochrony przeciwporażeniowej.
2. Niewielki poziom zakłóceń wyższymi harmonicznymi.
3. Ograniczenie oślnienia.
4. Odporność na korozję.
5. Energooszczędność.
6. Wysoka sprawność urządzeń i całego systemu oświetlenia.
7. Odporność na przepięcia.
8. Zabezpieczenie urządzeń przed dostępem osób postronnych.
9. Odporność na próby uszkodzenia (wandalooporność).
10. Odporność na drgania i wstrząsy.
11. Wysoki stopień ochrony urządzeń instalowanych na wolnym powietrzu (IP, IK).
12. Łatwość przeprowadzania napraw i konserwacji.
13. Zasilania oświetlenia z szaf miejskich w celu obniżenia kosztów eksploatacyjnych,
14. Trasy kabli, posadowienie słupów i szaf miejskich w pasie drogowym.
15. W przypadku, gdy trasa kabli zasilających, posadowienie słupów i szaf miejskich nie jest możliwe w pasie drogowym, dopuszcza się umieszczenie ich poza pasem w uzgodnieniu z Zamawiającym i pod warunkiem uzyskania zgody właścicieli terenu
16. Przejścia dla pieszych należy oświetlić zgodnie z wytycznymi oświetlenia przejść dla pieszych opracowane przez Ministerstwo Infrastruktury oraz Krajową Radę Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego.

II. Zasilanie.

1. W celu zasilenia oświetlenia należy zaprojektować wydzielony obwód oświetleniowy oraz szafę oświetleniową zlokalizowaną w pasie drogowym z zainstalowanym nowym punktem poboru.
2. We wniosku o wydanie warunków przyłączeniowych należy umieścić informację o liczniku trójfazowym, dwustrefowym (w celu dostosowania rozliczeń za energię elektryczną w taryfie C12b dzień i noc).
3. Po wydzieleniu obwodów zasilających projektowane oświetlenie należy uwzględnić zachowanie istniejących połączeń kablowych oświetlenia nie objętego zakresem projektu.

III. Szafy.

1. Wymagana jest zgodność z normami: PN-EN 60439-1:2003 + A1:2006, PN-EN 60439-5:2008, PN-EN 61439-1:2011, PN-EN 61439-2:2011, PN-EN 60529:2003, PN-EN 62262:2003, PN-E-05163:2008, potwierdzona przez deklarację CE. Certyfikaty potwierdzające, że oferowane wyroby spełniają zasadnicze wymagania dla sprzętu elektrycznego określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego (dyrektywa LVD 2006/95/WE). Certyfikaty muszą być wystawione przez niezależne akredytowane jednostki certyfikujące lub notyfikowane w tym zakresie na podstawie badań wykonanych w akredytowanych lub notyfikowanych w Polskim Centrum Akredytacji lub innego pełnoprawnego członka EA (European co-operation for Accreditation) będącego sygnatariuszem EA MLA.
2. Na terenie Gliwic szafy oświetleniowe wykonane są wg standardu ZPUE Gliwice.
3. Odpiły w szafie należy zabezpieczyć poprzez rozłączniki bezpiecznikowe RBK 00. Do załączania obwodów zasilających należy zastosować 3 styczniki (1 stycznik na fazę).

4. W związku z faktem, że na terenie miasta Gliwice stosowane są powszechnie zegary CPA, w szafie sterowania ulicznego zaleca się stosowanie takiego zegara lub innego o równoważnych parametrach:
 - Temperatura pracy: od -30 do +60°C,
 - Komunikacja: bezprzewodowa,
 - Montaż: szyna DIN 35,
 - Obudowa: tworzywo samogasnące,
 - Stopień ochrony: minimum IP20,
 - Gwarancja: minimum 24 miesiące,
 - Zgodność z normami: obowiązującymi,
 - Odporność pamięci: powyżej 50 lat,
 - Podtrzymanie zegara: minimum 10 lat,
 - Dokładność: 10s/miesiąc.
5. Obok szafy oświetleniowej należy zabudować pustą obudowę szerokości 400mm i wysokości 800 mm (taka sama wysokość jak szafa oświetleniowa) na oddzielnym fundamencie dla potrzeb przyszłego inteligentnego sterowania oświetleniem ulicznym.

IV. Kable.

1. Do zasilenia oświetlenia należy zastosować kable typu YAKXS 4X35 mm² oprócz kabli zasilających szafę oświetleniową.
2. Stosować kable o izolacji z polietylenu usieciowanego, umożliwiające ich układanie w temperaturze do -5 °C, bez konieczności podgrzewania.
3. W miejscach kolizji z istniejącymi sieciami kable należy stosować osłony rurowe DVK110 a pod drogami osłaniać rurami SRS110.

V. Oprawy i źródła światła.

1. Temperatura barwowa opraw oraz wskaźnik oddawania barw są zawarte w kartach wymagań oświetlenia (wyciąg z Masterplanu oświetlenia).
2. Oprawy powinny nawiązywać wyglądem do opraw LED zainstalowanych zgodnie z Masterplanem oświetlenia na ul. Pszczyńskiej, Bojkowskiej i Akademickiej
3. Dopuszczalne +/- 1 % w wymaganym zakresie temperatury barwowej wskazanej w karcie wymagań.
4. Trwałość źródeł LED nie mniej niż 100 000h, wartość strumienia świetlnego w tym okresie nie może być mniejsza niż 80% strumienia początkowego.
5. Napięcie znamionowe oprawy 230V +/- 5%, 50Hz, współczynnik mocy oprawy $\cos \phi \geq 0,93$ - oprawa musi posiadać zabezpieczenia przed przepięciami o napięciu co najmniej 10KV.
6. Zakres temperatury pracy oprawy: od -40°C do +35°C.
7. Nominalny strumień świetlny, napięcie i natężenie prądu zasilania, moc nominalna oraz sprawność lm/W musi być potwierdzona poprzez dostarczenie raportu LM-79, LM-80 wykonanego przez akredytowane laboratorium.
8. Obudowa (korpus) oprawy powinna być wykonana z ciśnieniowego odlewu aluminiowego malowana proszkowo lub anodowana na żądany kolor z palety RAL.
9. Oprawa powinna posiadać budowę dwukomorową z termicznym oddzieleniem komory osprzętu elektrycznego od komory optycznej oraz o powierzchni opływowej gładkiej – bez żebrowanego radiatora.
10. Oprawa musi posiadać poziom szczelności nie mniejszy niż (IP 66) dla komory optycznej jak i komory osprzętu.
11. Źródło światła musi być zabezpieczone szybą hartowaną o udarność min. IK 08.
12. Oprawa wykonana w I lub II klasie ochronności.
13. Konstrukcja oprawy musi umożliwiać łatwą modułową wymianę LED oraz bez narzędziową wymianę układów zasilających, tzn. wymianę bez konieczności użycia specjalistycznych narzędzi.
14. Oprawy muszą posiadać zasilacz źródła światła wyposażony w funkcję utrzymania strumienia świetlnego w czasie - zasilacz musi posiadać interfejs 0-10V lub Dali do płynnego sterowania natężeniem oświetlenia.
15. Oprawa musi być wyposażona w 7-pinowe gniazdo NEMA.

16. Sprawność oprawy LED wraz z zasilaczem musi być większa niż 100 lm/W przy prądzie zasilającym max 350 mA.
17. Redukcja mocy zainstalowana w oprawie musi odbywać się w sposób płynny (możliwość zdefiniowania czasu przejściowego) przez zmniejszenie strumienia świetlnego wszystkich źródeł LED jednocześnie, a nie przez odłączanie zasilania od poszczególnych modułów LED w jednej oprawie.
18. W rejonie skrzyżowań i przejść dla pieszych należy zastosować oprawy bez redukcji mocy.
19. Oprawy muszą być przystosowane do współpracy ze sterownikami zlokalizowanym w szafie poprzez urządzenia umożliwiające obustronną komunikację systemu sterowania z oprawą, oraz redukcję mocy i strumienia świetlnego oprawy.
20. Dane fotometryczne oprawy, pozwalające zweryfikować możliwość zastosowania opraw w danym projekcie modernizacji oświetlenia muszą być umieszczone na stronie internetowej producenta oraz w ogólnodostępnych programach stworzonych do tego celu.
21. Oprawa musi być oznakowana znakiem deklaracji CE oraz posiadać stosowne deklaracje.
22. Oprawa musi posiadać certyfikat wydany przez laboratorium badawcze posiadające akredytację na terenie UE Certyfikat ENEC potwierdzający jej wykonanie według norm europejskich.
23. Producent oprawy powinien zapewnić pisemną pełną gwarancję fabryczną na całą oprawę na min. 5 lat.

VI. Słupy oświetleniowe.

1. Ze względu na konieczność zapewnienia niskich kosztów eksploatacji dla przyszłego właściciela urządzeń, tj. Gminy Gliwice, na etapie projektowania należy wziąć pod uwagę słupy oświetleniowe powszechnie stosowane na terenie Miasta Gliwice: słupy stalowe, ocynkowane, malowane fabrycznie przez producenta farbami proszkowymi w kolorze czarnym lub innym uzgodnionym z Zamawiającym, dodatkowo do wysokości 2 m od podstawy malowane farbą anty graffiti i anty plakat oraz do wysokości 0,5 m malowane warstwą polimeryzacyjną odporną na sól i mocz.
2. Słupy powinny posiadać polski certyfikat i świadectwo bezpieczeństwa.
3. Słupy powinny zachowywać zgodność z normą PN-IEC 60364 (ochrona przeciwporażeniowa) oraz obowiązującą od 1 stycznia 2015r. normę PN-EN 12767 dotyczącą tzw. „bezpieczeństwa biernego”.
4. Szerokość słupa u podstawy powinna być taka aby była możliwość wprowadzenia minimum trzech kabli pięciodżyłowych o przekroju do 35 mm² – oraz możliwość zabudowy kompletu złączek typu IZK.
5. Słupy muszą być wyposażenie we wnękę z dostateczną ilością miejsca na połączenie kabli i umieszczenie odpowiedniej liczby zabezpieczeń.
6. Wnęki muszą posiadać zabezpieczenie przed dostępem osób postronnych.
7. Słupy muszą być wyposażenie w tabliczkę ostrzegawczą.
8. Słupy muszą być przystosowane do zastosowania fundamentów prefabrykowanych.
9. Od podstawy do wysięgnika słup musi być jednoelementowy (dotyczy słupów do 12m wysokości).
10. Grubość ścianki słupa ocynkowanego winna wynosić minimum 3,0 mm, powłokę cynkowania wykonać zgodnie z normą EN ISO 1461 (warunek nie dotyczy słupów z bezpieczeństwem biernym).
11. Na słupie musi być umieszczona tabliczka znamionowa z podanym typem słupa, datą produkcji, nazwą producenta oraz tabliczka ostrzegawcza.
12. Na zabudowanych słupach należy umieścić tabliczkę z numeracją zgodną ze schematami oraz układem połączeń.

"EURODROGA" Milan Sternik
Aleja Majowa 14/59
44-100 Gliwice

TELEFONY:

| | |
|---------------------------|--------------|
| Sekretariat | 32 335 0 105 |
| | 32 335 0 106 |
| Dział Dyspozycji Ruchu | 32 335 0 110 |
| Dział Sprzedaży i Rozwoju | 32 335 0 118 |
| Zakład Ciepły Nr 1 | 32 335 0 152 |
| Zakład Ciepły Nr 4 | 32 335 0 123 |



e-mail: office@pec.gliwice.pl
internet: www.pec.gliwice.pl

Nr sprawy: 007356/21

Nr dokumentu: RT/0481/2021

Wasz Znak:

Data: 08.09.2021r.

**Dot.: warunków zabezpieczenia sieci ciepłych w związku z realizacją zadania p.n.
"Koncepcja budowy parkingu wraz z ciągiem pieszym od ul. Pszczyńskiej i
Kopalnianej do ul. Kujawskiej w rejonie Hali Arena Gliwice"**

W odpowiedzi na pismo z dnia 06.09.2021 r. w załączeniu przekazujemy plan sytuacyjny z zaznaczeniem przebiegu czynnych sieci ciepłowniczych w rejonie planowanej inwestycji.

Poniżej podajemy warunki, które należy zachować przy realizacji przedsięwzięcia jw.:

- w trakcie tyczenia i korytowania nad siecią ciepłowniczą preizolowaną wysokich parametrów należy zachować szczególną ostrożność. Niezależnie od aktualnej wartości naziomu nad siecią ciepłowniczą korytowanie pod projektowanymi chodnikami i jezdniami nie może naruszyć integralności 20 cm warstwy zasypki piaskowej leżącej nad siecią. Między płaszczem sieci ciepłowniczej preizolowanej, a najgłębiej położoną warstwą podbudowy chodników i jezdni należy bezwzględnie zachować warstwę min. 20 cm zasypki piaskowej,

- konstrukcja kładki dla pieszych nad siecią ciepłowniczą magistralną naziemną wysokich parametrów 2xDN700 musi uwzględniać odstęp min. 1 m w świetle od jakichkolwiek elementów konstrukcyjnych magistrali ciepłowniczej tj. od podpór i zewnętrznego płaszcza rur ciepłowniczych. Projekt techniczny kładki należy uzgodnić w PEC Gliwice.

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy wystąpić pisemnie do PEC Gliwice o odpłatny nadzór. Wszelkie roboty ziemne w pobliżu naszych urządzeń wykonywać ręcznie, prowadzić w uzgodnieniu i pod bezpośrednim nadzorem PEC Gliwice z potwierdzeniem w Dzienniku Budowy, a przed zasypaniem zgłosić do odbioru.

Nadzór pełnić będzie mistrz rejonu - pan Dariusz Golnik, tel. 504 296 342

Załączniki:

- 1 egz. planu sytuacyjnego

**PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR**
PEC - Gliwice Sp. z o.o.
Rudolf Władysławski

Kopia: ZC-4, DI aa



KRS 0000061254 Sąd Rejonowy w Gliwicach
NIP 631-01-00-822
Kapitał Zakładowy 81.405.000 PLN



Projektowana zielen

sieć ciepłownicza
należąca do PEC Gliwice



EURODRUGA mgr inż. Milan STERNIK
44-100 Gliwice, Aleja Majowa 14/59; Tel. 0 605 768 577

Inwestor:

Urząd Miasta Gliwice, ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice

| | | | | |
|---|--------------------|-----------------------|---------|-------------------------------|
| Projektant | mgr inż. M.STERNIK | 213/02 | 06.2021 | Nr projektu: PT-028/21 |
| Opracował | mgr inż. M.STERNIK | 213/02 | 06.2021 | |
| Sprawdził | mgr inż. T.WOLNER | SLK/7647/ /PWBO/17 | 06.2021 | |
| Projekt: Koncepcja budowy parkingu wraz z ciągłem pieszym od ul. Pszczyńskiej i Kopalniarskiej do ul. Kujawskiej w rejonie Hali Arena Gliwice | | | | Branża: DROGOWA Faza: KPP |
| Treść rysunku: Plan sytuacyjny – WARIANT II | | | | Nr rys.: 03 |
| | | | | Skala: 1:500 |



**PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI
CIEPLNEJ - GLIWICE Spółka z o.o.**

44-100 Gliwice, ul. Królewskiej Tamy 135

Skrytka pocztowa 135



EURODROGA
Milan Sternik
al. Majowa 14/59
44-100 Gliwice

TELEFONY:

| | |
|---------------------------|--------------|
| Sekretariat | 32 335 0 105 |
| | 32 335 0 106 |
| Dział Dyspozycji Ruchu | 32 335 0 110 |
| Dział Sprzedaży i Rozwoju | 32 335 0 118 |
| Zakład Ciepły Nr 1 | 32 335 0 152 |
| Zakład Ciepły Nr 4 | 32 335 0 123 |



e-mail: office@pec.gliwice.pl
internet: www.pec.gliwice.pl

Nr sprawy: 005695/21 Nr dokumentu: ZC-4/ 1050 /2021 Wasz Znak: Data: 20 lipca 2021

dotyczy: uzgodnienia uzbrojenia w rejonie ulic Kopalniana, Pszczyńska, Kujawska w Gliwicach

Odpowiadając na pismo z datą wpływu 06.07.2021 r. potwierdzamy aktualność przebiegu sieci ciepłych należących do PEC-Gliwice Sp. z o.o. na terenie objętym mapą w zaznaczonym zakresie.

Naniesione trasy sieci c.o. są orientacyjne. Dokumentację projektowanej inwestycji p.n. „Koncepcja budowy parkingu wraz z ciągiem pieszym od ul. Pszczyńskiej i Kopalnianej do ul. Kujawskiej w rejonie Hali Arena Gliwice” należy przesłać do PEC Gliwice do uzgodnienia.

Uzgodnienie ważne jest przez 2 lata od daty wystawienia niniejszego pisma.

Za dokonane uzgodnienie obciążamy Państwa fakturą VAT.

Sprawę prowadzi: mgr inż. Mirosław Zawisto, tel. (32) 3350128

PREZES DZIEKZADU
DYREKTOR
PEC - Gliwice Sp. z o.o.
Rudolf Widziszowski

Załączniki:

- 1 egz. map
- faktura VAT

Kopia:

- ZC-4 a/a



KRS 0000061254 Sąd Rejonowy w Gliwicach

NIP 631-01-00-822

Kapitał Zakładowy 75.405.000 PLN

81.405.000 PLN

Istniejący kabel energetyczny

Istniejący ciepociąg

Sieć ciepłownicza
należąca do PEC Gliwice

**PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI
CIEPLNEJ - GLIWICE**
Spółka z o.o.
Zakład Ciepłoty Nr 4

**PEC-Gliwice potwierdza przebieg
sieci c.o. w granicach opracowania.**

Gliwice, dn. 20.07.2021 r.

STARSZY INSPEKTOR
ds. pomiarów i inżynierii
mgr inż. Mirosław Zawłata



EURODROGA mgr inż. Milan STERNIK
44-100 Gliwice, Aleja Majowa 14/59; Tel. 0 605 768 577

Inwestor: Urząd Miasta Gliwice, ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice

| | | | | | |
|--|--------------------|-----------------------|---------|-------------------------------|------------------------------|
| Projektant | mgr inż. M.STERNIK | 213/02 | 06.2021 | Nr projektu: PT-028/21 | |
| Opracował | mgr inż. M.STERNIK | 213/02 | 06.2021 | | |
| | | | | | |
| Sprawdził | mgr inż. T.WOLNER | SLK/7647/ /PW80/17 | 06.2021 | | |
| Projekt: Koncepcja budowy parkingu wraz z ciągiem pieszym od ul. Pszczyńskiej i Kopalnianej do ul. Kujawskiej w rejonie Hali Arena Gliwice | | | | | Branża: DROGOWA Faza: KPP |
| Treść rysunku: Plan sytuacyjny | | | | | Nr rys.: 02 |
| | | | | | Skala: 1:500 |



**PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI
CIEPLNEJ - GLIWICE Spółka z o.o.**
44-100 Gliwice, ul. Królewskiej Tamy 135
Skrytka pocztowa 135



"EURODROGA"
Milan Sternik
Aleja Majowa 14/59
44-100 Gliwice

TELEFONY:

| | |
|---------------------------|--------------|
| Sekretariat | 32 335 0 105 |
| | 32 335 0 106 |
| Dział Dyspozycji Ruchu | 32 335 0 110 |
| Dział Sprzedaży i Rozwoju | 32 335 0 118 |
| Zakład Ciepłny Nr 1 | 32 335 0 152 |
| Zakład Ciepłny Nr 4 | 32 335 0 123 |



e-mail: office@pec.gliwice.pl
internet: www.pec.gliwice.pl

Nr sprawy: 002340/23

Nr dokumentu: RT/0072/2023

Wasz Znak:

Data: 13.03.2023 r.

Dot.: uzgodnienie dokumentacji projektowej pn.: Budowa parkingu wraz z ciągiem pieszym od ul. Pszczyńskiej i Kopalnianej do ul. Kujawskiej w rejonie Hali Arena Gliwice - branża kanalizacyjna

W odpowiedzi na pismo z dnia 27.02.2023r. po rozpatrzeniu projektu technicznego jw. o nr PT-013/22 Tom II Kanalizacja deszczowa niniejszym uzgadniamy przedstawione rozwiązania projektowe z uwagami:

- w zbliżeniach do sieci ciepłowniczej zachować minimalną odległość 30 cm,
- przed przystąpieniem do prac należy wystąpić do przedsiębiorstwa ciepłowniczego o odpłatny nadzór nad robotami; ze względu na duże zbliżenia do istniejącej sieci ciepłowniczej wymagany jest ścisły nadzór służb PEC Gliwice na każdym etapie budowy,
- wszelkie prace ziemne wykonywane w pobliżu sieci ciepłowniczych należy wykonywać w uzgodnieniu i pod nadzorem Zakładu Ciepłego nr 4 PEC Gliwice Sp. z o.o. tel. 32 335 0 123, mistrz rejonu Dariusz Golnik tel. 504 296 342.

Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia.

PREZES ZARZĄDU
PEC - Gliwice Sp. z o.o.

Krzysztof Szaliński

Załączniki:

- zwrot 1 egz. projektu budowlanego

Kopia: ZC-4, DI aa



KRS 0000061254 Sąd Rejonowy w Gliwicach
NIP 631-01-00-822
Kapitał Zakładowy 93.615.000 PLN



**PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI
CIEPLNEJ - GLIWICE Spółka z o.o.**
44-100 Gliwice, ul. Królewskiej Tamy 135
Skrytka pocztowa 135



**"Eurodroga" Milan Sternik
Aleja Majowa 14/59
44-100 Gliwice**

TELEFONY:

| | |
|--|--------------|
| Sekretariat | 32 335 0 105 |
| | 32 335 0 106 |
| Pogotowie Ciepłownicze | 32 335 0 110 |
| Dział Sprzedaży i Marketingu | 32 335 0 118 |
| Sekcja ds. Auditingu Zewn. i Efektywności Energetycznej | 32 335 0 190 |



e-mail: office@pec.gliwice.pl
internet: www.pec.gliwice.pl

Nr sprawy: 000891/24

Nr dokumentu: 0230/24/RT

Wasz Znak:

Data: 24.10.2024

Dot.: uzgodnienia projektu budowlanego oraz zagospodarowania terenu budowy parkingu wraz z ciągiem pieszym od ul. Pszczyńskiej i Kopalnianej do ul. Kujawskiej w rejonie Hali Arena Gliwice

W odpowiedzi na pismo z 26.09.2024 (wpływ do PEC - Gliwice 08.10.2024) wyrażamy akceptację przedstawionych rozwiązań technicznych dotyczących budowy parkingu wraz z ciągiem pieszym od ul. Pszczyńskiej i ul. Kopalnianej do ul. Kujawskiej w rejonie Hali Arena w Gliwic, a związanych z istniejącymi ciepłociągami.

W trakcie realizacji aktualna pozostaje konieczność zachowania warunków określonych w poprzednich pismach, w szczególności nr 0074/24/RT z dnia 08.05.2024.

Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia.

W załączeniu odsyłamy jeden komplet dokumentacji, drugi pozostaje w archiwum PEC-Gliwice Sp. z o.o.

Sprawę prowadzi i nadzór nad realizacją zadania pełnić będzie mistrz rejonu: pan Dariusz Golnik, tel. 504 296 342

załącznik:

- zwrot 1 kpl. dokumentacji jw.

PREZES ZARZĄDU
PEC - Gliwice Sp. z o.o.

Krzysztof Szaliński

Kopia:
- ZC-4
- DI aa
tel. 32 3350208



KRS 0000061254 Sąd Rejonowy w Gliwicach
NIP 631-01-00-822
Kapitał Zakładowy 94 222 500 PLN



**PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI
CIEPLNEJ - GLIWICE Spółka z o.o.**
44-100 Gliwice, ul. Królewskiej Tamy 135
Skrytka pocztowa 135



EURODROGA
Milan Sternik
Al. Majowa 14/59
44-100 Gliwice

TELEFONY:

| | |
|--|--------------|
| Sekretariat | 32 335 0 105 |
| | 32 335 0 106 |
| Pogotowie Ciepłownicze | 32 335 0 110 |
| Dział Sprzedaży i Marketingu | 32 335 0 118 |
| Sekcja ds. Auditingu Zewn. i Efektywności Energetycznej | 32 335 0 190 |



e-mail: office@pec.gliwice.pl
internet: www.pec.gliwice.pl

Nr sprawy: 000891/24

Nr dokumentu: 0074/24/RT

Wasz Znak:

Data: 08.05.2024

Dot.: uzgodnienia projektu budowy parkingu wraz z ciągiem pieszym od ul. Pszczyńskiej i ul. Kopalnianej do ul. Kujawskiej w rejonie Hali Arena w Gliwicach.

W odpowiedzi na pismo z dnia 24.04.2024 r., z datą wpływu 30.04.2024 r. potwierdzamy aktualność przebiegu sieci ciepłych należących do PEC-Gliwice Sp. z o.o. na terenie objętym mapą w zaznaczonym zakresie.

Uzgadniamy załączony projekt budowy parkingu wraz z ciągiem pieszym od ul. Pszczyńskiej i ul. Kopalnianej do ul. Kujawskiej w rejonie Hali Arena w Gliwicach.

W trakcie tyczenia i korytowania nad siecią ciepłowniczą preizolowaną wysokich parametrów należy zachować szczególną ostrożność. Korytowanie nie może naruszyć integralności 20 cm warstwy zasypki piaskowej leżącej nad płaszczem sieci ciepłowniczej preizolowanej. Między górą płaszcza sieci ciepłowniczej preizolowanej a najgłębiej położoną warstwą podbudowy projektowanego parkingu należy bezwzględnie zachować warstwę minimum 20 cm zasypki piaskowej.

Naniesione trasy sieci c.o. są orientacyjne. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy wystąpić do PEC- Gliwice o odpłatny nadzór oraz wykonać przekopy kontrolne celem ustalenia dokładnej trasy sieci c.o. Wszelkie roboty ziemne w pobliżu naszych urządzeń wykonywać ręcznie, prowadzić w uzgodnieniu i pod nadzorem PEC Gliwice

z potwierdzeniem w Dzienniku Budowy, a przed zasypaniem zgłosić do odbioru.

Uzgodnienie ważne jest przez 2 lata od daty wystawienia niniejszego pisma.

Nadzór pełnić będzie mistrz rejonu: pan Dariusz Golnik, tel. 504 296 342

Sprawę prowadzi: pan Dariusz Golnik, tel. jw.

Załącznik:

- zwrot 1 egz. dokumentacji

PREZES ZARZĄDU
PEC - Gliwice Sp. z o.o.

Krzysztof Szaliński

Kopia:
ZC-4
DI aa
tel. 32 3350208



KRS 0000061254 Sąd Rejonowy w Gliwicach
NIP 631-01-00-822
Kapitał Zakładowy 93.917.000 PLN



Zarząd Dróg Miejskich w Gliwicach

ZDM-UPD.436.256.2023.MJU

Gliwice, 30.04.2024

Zarząd Dróg Miejskich
w Gliwicach

ul. Płowiecka 31
44-121 Gliwice

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

tel. (32) 300-86-00
fax (32) 300-86-99

www.zdm.gliwice.pl

MILAN STERNIK

Adres do korespondencji:

EURODROGA MGR INZ. M.

STERNIK

ul. ALEJA MAJOWA 14/ 59

44-121 GLIWICE

nr kor. ZDM.37116.2024/MJU



W odpowiedzi na pismo proszę powołać się na nr sprawy: ZDM-UPD.436.256.2023.MJU

Dotyczy: uzgodnienia projektu budowlanego budowy kanalizacji deszczowej dla zadania: „Projekt budowy parkingu wraz z ciągiem pieszym od ul. Pszczyńskiej i Kopalnianej do ul. Kujawskiej w rejonie Hali Arena Gliwice”.

W związku z wystąpieniem z dnia 25.04.2024 r. , uzupełnionym w dniu 30.04.2024 r. **Pana Milana Sternika (Sternik) prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: „EURODROGA” Milan Sternik, z siedzibą w Gliwicach przy ulicy Aleja Majowa 14/59, pełnomocnika Gliwice-Miasto na prawach powiatu, z siedzibą w Gliwicach przy ulicy Zwycięstwa 21,** w sprawie uzgodnienia projektu budowlanego budowy kanalizacji deszczowej dla zadania: „Projekt budowy parkingu wraz z ciągiem pieszym od ul. Pszczyńskiej i Kopalnianej do ul. Kujawskiej w rejonie Hali Arena Gliwice”, na działce drogowej nr 536/14 obręb Politechnika, zgodnie z warunkami decyzji Zarządu Dróg Miejskich w Gliwicach **Nr ZDM/1579/2023/MJU z dnia 06.06.2024 r.,** tut. Zarząd Dróg Miejskich **uzgadnia** przedłożone opracowanie, w części dotyczącej lokalizacji przyłącza kanalizacji deszczowej, **z uwagą,** iż należy dochować wszystkich warunków określonych w ww. decyzji.

D Y R E K T O R

mgr inż. Anna Gilner

Otrzymują:

1. Pełnomocnik

2. ZDM Gliwice aa (sprawę prowadzi Małgorzata Juśków, nr tel. 32 300-86-08)



Zarząd Dróg Miejskich w Gliwicach

ZDM-IR.427.307.2023.PO

Gliwice, 13.10.2023

Zarząd Dróg Miejskich
w Gliwicach

ul. Płowiecka 31
44-121 Gliwice

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

tel. (32) 300-86-00
fax (32) 300-86-99

www.zdm.gliwice.pl

EURODROGA

MGR INZ. M. STERNIK

ul. ALEJA MAJOWA 14/ 59

44-121 GLIWICE

nr kor. ZDM.81852.2023/P.O



**Dotyczy: Uzgodnienia projektu budowy parkingu wraz z ciągiem
pieszym od ul. Pszczyńskiej i Kopalnianej do ul. Kujawskiej**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 30.08.2023 (z data wpływu 01.09.2023) uzupełniony pismem z dnia 06.10.2023, Zarząd Dróg Miejskich w Gliwicach informuje, iż **akceptuje** przedstawiony projekt budowy parkingu wraz z ciągiem pieszym od ul. Pszczyńskiej i Kopalnianej do ul. Kujawskiej w rejonie Hali Arena Gliwice.

Z poważaniem

Z-CA DYREKTORA

Dawid Ochód

Kopia:

1.  ZDM-aa. (Sprawę prowadzi: Przemysław Okrój, tel. 032 300 86 68).

Gliwice, dnia 13.09.2023 r.

PWIK/W/2023/1447/GW/W/2023/589
Znak sprawy: S/GWW/000147/2023
Numer wniosku GW: U/GW/000027/2023

EURODROGA mgr inż. Milan Sternik
AL.MAJOWA 14/59
44-121 GLIWICE

Dotyczy: "Projekt budowy parkingu wraz z ciągiem pieszym od ul. Pszczyńskiej i ul. Kopalnianej do ul. Kujawskiej w rejonie Hali Arena Gliwice" - uzgodnienie dokumentacji projektowej w zakresie kanalizacji deszczowej, dz. nr 536/1, 536/2, 705, 568, 708/2, 567, 566, 563 obręb Politechnika, dz. nr 401 obręb Nowe Gliwice.

(Inwestor: Urząd Miasta Gliwice, ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice)

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gliwicach – Dział Gospodarowania Wodami w zakresie miejskiej sieci kanalizacji deszczowej w odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 27.02.2023 r., uzupełniony ostatecznie w dniu 01.09.2023 r. w sprawie jw. informuje, że dokumentacja projektowa została opracowana zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez Wydział Gospodarowania Wodami Urzędu Miejskiego w Gliwicach pismem o numerze sprawy GW.7021.7.200.2022 z dnia 28.09.2022 r.

Zaprojektowano odprowadzenie wód opadowych z proj. terenu inwestycji do istniejącej studni na sieci kanalizacji deszczowej kd800 w poboczu ul. Kujawskiej (dz. nr 536/1 obręb Politechnika) z uwzględnieniem:

- retencjonowania wód opadowych poprzez zaprojektowanie retencji kanałowej o średnicy $\varnothing 1000$ na odcinku D6-D11, D10-D10.1, D11-D11.2 i długości $L=150,05m$,
- zabudowy regulatora przepływu o przepustowości 20l/s w studni D6 zgodnie z planem sytuacyjnym,
- zabudowy urządzenia podczyszczającego tj. separatora substancji ropopochodnych ze zintegrowanym osadnikiem (SEP) o przepustowości 20l/s,
- przewidziano demontaż istniejących przewodów kanalizacji deszczowej na terenie inwestycji.

Dodatkowo zaprojektowano kanalizację deszczową na odcinku D5-D5.4 w rejonie projektowanej kładki dla pieszych w celu umożliwienia przyszłościowej rozbudowy infrastruktury.

Dokonano sprawdzenia przedłożonego projektu pod kątem zgodności z ww. warunkami technicznymi. Uzgadniamy przedłożony projekt techniczny w sprawie jw. na następujących warunkach:

1. Zgodnie z pkt 7 ww. warunków technicznych rozwiązania projektowe zostały pozytywnie zaopiniowane przez projektanta inwestycji miejskiej, która obecnie jest w trakcie realizacji w ramach Polskiego Ładu, budowa odwodnienia dla obszaru w rejonie ul. Warzywnej, Siennej, Rolników, węzła autostrady A4 i autostrady A1, ul. Pszczyńskiej.
2. Należy skontaktować się z Wykonawcą ww. inwestycji tj. PRUIM S.A. Gliwice, Nad Bytomką 1, w celu uzgodnienia i ustalenia terminu robót celem uniknięcia kolizji, zajęcia

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 212 621 500,00 zł
Konto: Bank MILLENNIUM S.A.
97 1160 2202 0000 0003 6691 7854

pasa drogowego. Zgodnie z umową, planowane zakończenie inwestycji: IV kwartał 2024 r. Po zakończeniu robót budowlanych, kanalizacja deszczowa wraz z nawierzchnią drogową na skrzyżowaniu ul. Pszczyńskiej z ul. Kopalnią zostanie objęta gwarancją.

3. W pasie drogowym własności Gminy Gliwice należy uzyskać zgodę administratora drogi, na lokalizację infrastruktury w pasie drogowym, tj. Zarządu Dróg Miejskich w Gliwicach, ul. Płowiecka 31.
4. Przedstawiony powyżej sposób odprowadzenia wód deszczowych nie może spowodować zakłócenia stosunków wodnych na gruntach sąsiednich. Szkody powstałe na skutek odprowadzenia wód deszczowych z projektowanej zabudowy, Właściciel lub Inwestor winien usunąć na własny koszt i we własnym zakresie.
5. W zakresie inwestycji mogą znajdować się sieci niezidentyfikowane w terenie jak i sieci drenarskie. W momencie przeprowadzania 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.
6. Przed przystąpieniem do robót wykonać przekopy kontrolne, pomiary geodezyjne z których wynikać winno faktyczne zagłębienie istniejących kanałów deszczowych.
7. Należy zachować minimalne odległości poziome i pionowe od innych przewodów, urządzeń i obiektów zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. W razie konieczności zabezpieczenia kanalizacji deszczowej koszty z tym związane ponosić będzie Inwestor (Wykonawca robót).
8. Roboty budowlane należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, obowiązującymi normami oraz zasadami wiedzy technicznej w sposób nie zagrażający bezpieczeństwu ludzi i mienia.
9. Roboty budowlane winne zostać dostosowane do uwarunkowań gruntowo-wodnych w obszarze proj. inwestycji. W przypadku lokalnych podtopień, wysokiego poziomu wód gruntowych należy zabezpieczyć stateczność przewodów kanalizacji deszczowej zgodnie z wytycznymi producenta rurociągów i studni kanalizacji deszczowej.
10. Należy stosować materiały budowlane i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie.
11. Wszelkie prace budowlane wykonywane w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących kanałów deszczowych należy wykonywać w sposób nie naruszający konstrukcji istniejących urządzeń odwadniających.
12. W przypadku uszkodzenia sieci kanalizacji deszczowej przy prowadzeniu prac ziemnych, Inwestor będzie ponosić koszty związane z usunięciem awarii.
13. Prace ziemne związane z wykopami w trakcie robót budowlanych na terenie inwestycji należy prowadzić w miarę możliwości w okresie bezdeszczowym. Woda z odwodnienia wykopów odprowadzana do kanalizacji deszczowej nie może zawierać zawiesin. Woda z wykopów powinna być oczyszczona przed wprowadzeniem do kanalizacji deszczowej (zabrania się wprowadzania do istniejącej sieci/instalacji wód zanieczyszczonych). Wykonawca zobowiązany jest do kontroli spływu pompowanych wód. Ilość spływających wód z wykopu nie może przekroczyć ilości zrzutu wód opadowych z poszczególnych działek do kanalizacji deszczowej zgodnie z uzgodnioną dokumentacją projektową w zakresie odprowadzenia wód opadowych z terenu inwestycji. Ilość spływających wód z wykopu nie może powodować lokalnych podtopień. W przypadku powstania zalewiska, zanieczyszczenia kanału deszczowego, spowodowanego brakiem kontroli ilości oraz jakości odprowadzanych wód z wykopów, wykonawca jest zobowiązany do usunięcia powstałych nieprawidłowości w trybie natychmiastowym, a także do pokrycia szkód z tym związanych. Prace ziemne związane z odwodnieniem wykopów należy prowadzić zgodnie z zapisami zawartymi w ustawie Prawo Wodne (Dz.U. z 2022 r. poz. 2625 ze zm.).
14. Przebieg wybudowanej kanalizacji deszczowej należy nanieść na zasoby geodezyjne miasta.

15. Za prawidłowość przyjętych rozwiązań projektowych odpowiada projektant zgodnie z art. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2023 r. poz. 682, z późn. zm.).
16. Roboty budowlane w zakresie kanalizacji deszczowej należy prowadzić pod nadzorem branżowym służb PWiK Spółka z o.o. Przed rozpoczęciem robót należy złożyć z min. dwutygodniowym wyprzedzeniem do PWiK Spółka z o.o. w Gliwicach, ul. Rybnicka 47 zlecenie na pełnienie nadzoru i odbioru kanalizacji deszczowej. Przed realizacją robót budowlanych należy zapoznać się z obowiązującą w tut. przedsiębiorstwie procedurą odbioru przyłącza kanalizacji deszczowej.

Przedmiotowe uzgodnienie zachowuje swoją ważność na okres 2 lat od daty niniejszego pisma.

Z poważaniem,

Z-ca KIEROWNIKA
Działu Gospodarowania Wodami

Elżbieta Chrzęszcz

Sprawę prowadzi: Małgorzata Sobusik, tel.: +48 (32) 428 45 73.

Załączniki:

1 egz. dokumentacji projektowej

Kopia:

GW aa + 1 egz. dokumentacji projektowej

PT-013/22

**Budowa parkingu wraz z ciągiem pieszym od
ul. Pszczyńskiej i Kopalnianej do ul. Kujawskiej w rejonie
Hali Arena Gliwice**

Inwestor: Urząd Miasta Gliwice,

ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice

Adres: Kopalniana, Pszczyńska, Kujawska, Gliwice, woj. śląskie

Działki ewidencyjne nr 536/1, 536/2, 705, 568, 708/2, 401, 567, 566, 563

obręb ewidencyjny Politechnika, Nowe Gliwice.

Tom II

KANALIZACJA DESZCZOWA

Projektant: mgr inż. Adrian Fröhlich

specjalność instalacyjna

upr. bud. SLK/1000/PWOS/05

mgr inż. Adrian Fröhlich
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/1000/PWOS/05
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych,
wodociagowych i kanalizacyjnych

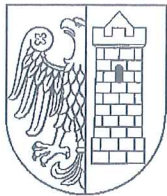
Sprawdzający: inż. Bożenna Jarosz

specjalność instalacyjno - inżynieryjna

upr.bud. 724/82

inż. Bożenna JAROSZ
Upr. Inst.-Inż. nr 724/82
OS4-7210/216/82

Uzgodniono pismem RI/0072/2013
z PRZEDSIĘBIORSTWA INŻYNIERYJNO-BUDOWLANEGO
CIETEK S.C. GŁIWICE
DZIAŁ INWESTYCJI GŁIWICE luty 2022



URZĄD MIEJSKI W GLIWICACH

UK.7021.6.77.2021

Gliwice, 05.10.2023 r.

nr kor. UM.904095.2023/KF



EURODROGA
MGR INZ. M. STERNIK
ul. ALEJA MAJOWA 14/ 59
44-121 GLIWICE

ul. Zwycięstwa 21
44-100 Gliwice
Tel. +48 32 231 30 41
Fax +48 32 231 27 25
boi@um.gliwice.pl
www.gliwice.eu

Godziny pracy Urzędu
Miejskiego:
poniedziałek - środa:
8:00 - 16:00;
czwartek: 8:00 - 17:00;
piątek: 8:00 - 15:00


Wydział Usług Komunalnych

ul. Zwycięstwa 21
44-100 Gliwice
Tel. +48 32 238 54 21
Fax +48 32 238 55 80
uk@um.gliwice.pl

W odpowiedzi na pismo proszę powołać się na nr sprawy: UK.7021.6.77.2021

**Dotyczy: projektu oświetlenia parkingu z ciągiem pieszym
od ul. Pszczyńskiej i ul. Kopalnianej do ul. Kujawskiej
w rejonie Hali ARENA Gliwice.**

W odpowiedzi na pismo nr 01/518/10/2023 dostarczone w dniu 4 października 2023r. w sprawie jak wyżej, Wydział Usług Komunalnych informuje, że uzgadnia bez uwag przedłożony projekt techniczny w zakresie oświetlenia jako zgodny z warunkami technicznymi nr UK.7021.6.77.2021 z dnia 16.09.2021r. oraz późniejszymi ustaleniami drogą elektroniczną.

Naczelnik Wydziału
Usług Komunalnych

Mariola Pendzialek

Otrzymują:

1. Adresat,
2. UK a/a.

Załączniki:

1. Projekt techniczny – zwrot 1 egz.,
2. Informacja o ochronie danych osobowych.

Przygotowała: Kamila Ferenc, tel. 32 239 11 10.



Decyzja nr 903/OE/2024

Organ wydający Marszałek Województwa Śląskiego

Na podstawie art. 104 § 1 oraz 107 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023 r., poz. 755 z późn. zm.), art. 4 ust 1, art. 83 ust. 1 pkt 1, art. 83a ust. 1, art. 83c ust. 1, 3 i 4, art. 83d ust. 1, 2 i 4, art. 86 ust 1 pkt. 10, ust 2-3, art. 90 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 1336 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku Pana Milana Sternika – pełnomocnika Gminy Gliwice, dotyczącego zezwolenia na usunięcie 4 sztuk drzew z terenu działek geodezyjnych o numerach: 568, 563 obręb Politechnika położonej przy ul. Pszczyńskiej w Gliwicach, orzekam:

1. **Zezwalam Gminie Gliwice reprezentowanej przez Pana Milana Sternika** na usunięcie 4 sztuk drzewa, w tym:
 - 1 sztuki drzewa z gatunku lipa drobnolistna o obwodzie pnia mierzonego na wysokości 130 cm wynoszącym 113 cm (nr 1), rosnącego na terenie działki geodezyjnej numer 568 obręb Politechnika położonej przy ul. Pszczyńskiej w Gliwicach,
 - 2 sztuki drzew z gatunku topola czarna o obwodzie pni mierzonych na wysokości 130 cm wynoszącym: 186 cm (nr 2), 315 cm (nr 3), rosnących na terenie działki geodezyjnej numer 563 obręb Politechnika, położonej przy ul. Pszczyńskiej w Gliwicach,
 - 1 sztuki drzewa z gatunku klon zwyczajny o obwodzie pnia mierzonego na wysokości 130 cm wynoszącym 34 cm (nr 4), rosnącego na terenie działki geodezyjnej numer 568 obręb Politechnika, położonej przy ul. Pszczyńskiej w Gliwicach.
2. **Za usunięcie drzew jak w pkt. 1 decyzji nie naliczam opłaty.**
3. **Zezwolenie na usunięcie drzew jak w pkt. 1 decyzji uzależniam od wykonania nasadzeń zastępczych w formie 6 sztuk drzew, w tym: 1 sztuka drzewa z gatunku lipa drobnolistna, 2 sztuki drzew z gatunku topola czarna, 3 sztuki drzew z gatunku klon zwyczajny.** Nasadzeń należy wykonać na terenie działki geodezyjnej numer 563 obręb Politechnika, położonej przy ul. Pszczyńskiej w Gliwicach. Minimalny obwód pni powinien wynosić 12 cm.
4. **Nasadzeń drzew jak w pkt. 3 decyzji należy wykonać w terminie do 31 grudnia 2026 r.** O nasadzeniu drzew należy poinformować Departament Ochrony Środowiska, Ekologii i Opłat Środowiskowych Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego w terminie 14 dni od dnia dokonania powyższej czynności, powołując się na numer decyzji i znak sprawy.

5. **Usunięcia drzew** jak w punkcie 1 decyzji **należy dokonać w terminie do 31 grudnia 2025 roku.**

Uzasadnienie

Pan Milan Sternik reprezentujący Gminę Gliwice, wystąpił z wnioskiem dotyczącym zezwolenia na usunięcie 4 sztuk drzew z terenu działek geodezyjnych o numerach: 568, 563 obręb Politechnika, położonej przy ul. Pszczyńskiej w Gliwicach, stanowiącej własność Gminy Gliwice.

W trakcie przeprowadzonych oględzin potwierdzono lokalizację i przynależność gatunkową wnioskowanego drzew oraz ich obwody mierzone na wysokości 130 cm. Stwierdzono, że:

- Drzewo z gatunku lipa drobnolistna jest pozbawiona kory oraz korony – drzewo obumarłe,
- Drzewo z gatunku klon zwyczajny jest silnie pochylone, posiada wypróchnienie w części odziomkowej – nie rokuje szans na dalszy prawidłowy rozwój,
- Drzewa z gatunku topola czarna są w złym stanie fitosanitarnym – korony drzew są silnie porażone jemiołą – nie rokują szans na dalszy prawidłowy rozwój.

Ponadto wnioskowane drzewa kolidują z budową parkingu.

W trakcie oględzin w obrębie planowanych do usunięcia drzew nie stwierdzono występowania gatunków chronionych rozumianych jako dziko występujące gatunki grzybów, roślin i zwierząt wyodrębnionych w drodze rozporządzeń, w stosunku do których wprowadzono zakazy określone ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Ponadto na przedmiotowej zieleni nie stwierdzono obecności gniazd ptasich oraz budek lęgowych.

W myśl art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego organy administracji publicznej obowiązane są zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W związku z powyższym zawiadomiono stronę o przysługującym jej prawie. Strona nie wniosła uwag do zebranego materiału dowodowego.

W myśl art. 83 ust. 1 pkt 1, art. 83a ust. 1 i art. 90 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, usunięcie drzewa lub krzewu z terenu nieruchomości może nastąpić po uzyskaniu zezwolenia wydanego na wniosek posiadacza nieruchomości. Zezwolenie na usunięcie drzewa lub krzewu z terenu nieruchomości wydaje wójt, burmistrz albo prezydent miasta. W odniesieniu do nieruchomości będących własnością gminy - z wyjątkiem nieruchomości będących w użytkowaniu wieczystym innego podmiotu - zezwolenie wydaje starosta. Jeżeli prezydent miasta na prawach powiatu sprawuje funkcję starosty, powyższe czynności wykonuje marszałek województwa. Zgodnie z § 1 pkt 1 Statutu Miasta Gliwice (Uchwała nr XLIII/922/2014 Rady Miejskiej w Gliwicach z dnia 8 maja 2014 r. w sprawie Statutu Miasta Gliwice) jest miastem na prawach powiatu. W związku z powyższym wydano zezwolenie na usunięcie drzew jak w punkcie 1 decyzji.

Nie naliczono opłaty za usunięcie drzew jak w punkcie 1 decyzji, ponieważ nie nalicza się opłat za usunięcie drzew, które obumarły lub nie rokują szansy na przeżycie, z przyczyn niezależnych od posiadacza nieruchomości (art. 86 ust. 1 pkt 10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody),

Przesłanka ta została spełniona i potwierdzona podczas oględzin w terenie.

W myśl art. 83c ust. 3 i 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, wydanie zezwolenia na usunięcie drzewa lub krzewu może być uzależnione od określonych przez organ nasadzeń zastępczych lub przesadzenia tego drzewa lub krzewu. Organ, wydając zezwolenie na usunięcie drzewa lub krzewu uzależnione od wykonania nasadzeń zastępczych, bierze pod uwagę w szczególności dostępność miejsc do nasadzeń zastępczych oraz następujące cechy usuwanego

drzewa lub krzewu: wartość przyrodniczą, w tym rozmiar drzewa lub powierzchnię krzewów oraz funkcje, jakie pełnią w ekosystemie; wartość kulturową, walory krajobrazowe, lokalizację. Wymiar nasadzeń został zaproponowany przez Stronę.

Zieleń stanowi ważną ostoję różnorodności biologicznej zarówno w krajobrazie półnaturalnym, jak i antropogenicznym, kształtuje warunki wodne i mikroklimatyczne, istotnie wpływa na poprawę stanu środowiska oraz podnosi walory estetyczne krajobrazu. Natomiast Stare drzewa stanowią nieocenione dobro kulturowe i przyrodnicze. Pełnią wiele funkcji ekologicznych – są siedliskiem życia chronionych gatunków i korytarzami migracyjnymi dla wielu organizmów.

Organ zwraca uwagę, że decyzja nie ma charakteru nakazowego a wycinka drzew jest działaniem nieodwracalnym, a takie kroki należy podejmować wyłącznie w ostateczności, kiedy nie ma innej metody zapewnienia bezpieczeństwa i zastosowania rozwiązań alternatywnych. Wniosek o wydanie zezwolenia był wszechstronnie rozważony zarówno w kontekście interesu wnioskodawcy jak i interesu społecznego.

Zgodnie z art. 96 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.) organ właściwy do wydania decyzji wymaganej przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia, innego niż przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko, które nie jest bezpośrednio związane z ochroną obszaru Natura 2000 lub nie wynika z tej ochrony, jest obowiązany do rozważenia, przed wydaniem decyzji, czy przedsięwzięcie może potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000. Mając na uwadze powyższe stwierdzono, iż z uwagi na znaczną odległość miejsca, z którego zostaną usunięte objęte zezwoleniem drzewa, od najbliższego obszaru Natura 2000, przedmiotowe usunięcie nie będzie mieć wpływu na ten obszar.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji

Pouczenie

Stronie przysługuje prawo odwołania od decyzji do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji, za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje jej wykonanie.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku zasiedlenia objętych niniejszą decyzją drzew gatunkami dziko występujących grzybów, roślin lub zwierząt objętych ochroną prawną, w okresie obowiązywania decyzji, należy uzyskać dodatkowo zezwolenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach na zniszczenie siedliska lub ostoi ww. gatunków.

Usunięcia zieleni należy dokonać w miarę możliwości poza okresem lęgowym ptaków. Okres lęgowy większości gatunków w Polsce trwa od 1 marca do 15 października.

Jeżeli posadzone w zamian drzewa o których, mowa w pkt. 3 decyzji nie zachowają żywotności po 3 latach od dnia upływu terminu wskazanego w zezwoleniu na wykonanie nasadzeń zastępczych, lub przed upływem tego okresu, z przyczyn zależnych od posiadacza nieruchomości, organ właściwy

od wydania zezwolenia na usunięcie drzew i krzewów nałożyć ponownie w drodze decyzji obowiązek wykonania nasadzeń zastępczych.

W przypadku niewykonania nasadzeń zastępczych zgodnie z zezwoleniem na usunięcie drzewa, zastosowane zostaną przepisy o postępowaniu egzekucyjnym w administracji.

Nie pobrano opłaty skarbowej za zezwolenie na podstawie części III, pkt 44, ppkt 6 - rubryka zwolnienia - załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2022 r., poz. 2111 z późn. zm.)

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA...

Michał K...owski
Kierownik Referatu
ds. ochrony terenów...



Otrzymuje:

1. Pan Milan Sternik - pełnomocnik Gminy Gliwice
Aleja Majowa 14/54, 44-100 Gliwice
2. Kopia: 2 x aa

Przygotowała: Aleksandra Palińska-Kura, wew. 4842

Gliwice, dn. 29.08.2024 r.

Prezydent Miasta
Gliwice

Znak sprawy: GE.6630.92.2024

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonej w dniu 29.08.2024 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

| | |
|--------------------------------|---|
| Przedmiot narady: | sieć kanalizacyjna, sieć elektroenergetyczna i oświetleniowa |
| Lokalizacja: | Projekt dwóch parkingów oraz ciągu pieszego pomiędzy ulicą Pszczyńską i Łużycką w Gliwicach |
| Wnioskodawca: | STERNIK MILAN al. Majowa 14/59, 44-100 Gliwice |
| Inwestor: | GLIWICE - MIASTO NA PRAWACH POWIATU ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice |
| Projektant: | MILAN STERNIK Inne upr.: budowlane: 213/02 |
| Przewodniczący: | Sebastian Ptak |
| Sposób przeprowadzenia narady: | elektroniczny |

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

| Lp. | Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa | Stanowisko Uwagi | Imię i nazwisko uczestnika |
|-----|--|---|----------------------------|
| 1 | Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów SA w Katowicach elektroniczny | Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej. | |
| 2 | Miejski Zarząd Usług Komunalnych w Gliwicach elektroniczny | Stanowisko pozytywne Uzgodniono bez uwag. | MAGDALENA LUBERA |
| 3 | Netia SA Zespół Utrzymania Usług Region Południowy elektroniczny | Stanowisko pozytywne z uwagami Uzgadnia się z następującymi uwagami: <ul style="list-style-type: none">prace w pobliżu urządzeń telekomunikacyjnych prowadzić bez sprzętu mechanicznego, pod nadzorem przedstawiciela Netii,kolidujące urządzenia telekomunikacyjne należy zabezpieczyć zgodnie z normami,w przypadku wystąpienia konieczności przebudowy P.T. uzgodnić z Netia S.A. Katowice, ul. Konduktorska 33,powiadomić o terminie rozpoczęcia robót na adres e-mail: nadzory@netia.pl | Żaneta Smolarczyk |
| 4 | Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze, Dział Stacji i Sieci Gazowych elektroniczny | Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej. | |

| | | | |
|---|---|--|----------------|
| 5 | Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze, Gazownia w Gliwicach elektroniczny | Stanowisko pozytywne Bez uwag | Marek Mielnik |
| 6 | Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Gliwice sp. z o.o. elektroniczny | Stanowisko pozytywne Uzgadnia się z zachowaniem warunków określonych w pismach: <ul style="list-style-type: none"> • PEC -Gliwice Sp. z o. o. nr RT/0481/2021 z dnia 08.09.2021 r. • oraz RT/0072/2023 z dnia 13.03.2023 r. | Klaudia Buchta |
| 7 | Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. - Dział Gospodarowania Wodami elektroniczny | Stanowisko pozytywne <ol style="list-style-type: none"> 1. Trasę projektowanej sieci kanalizacji deszczowej uzgadnia się na warunkach zawartych w piśmie o numerze wniosku U/GW/000027/2023 z dnia 13.09.2023 r. 2. Trasę projektowanej sieci elektroenergetycznej pod względem kolizji z istniejącą i projektowaną siecią kanalizacji deszczowej uzgadniamy na następujących warunkach: <ul style="list-style-type: none"> • Należy zachować minimalne 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 nie zagrażający bezpieczeństwu ludzi i mienia. • W rejonie Państwa inwestycji obecnie realizowana jest inwestycja pn. „Przebudowa, budowa i remont istniejących odcinków sieci kanalizacji deszczowej przy ul. Pszczyńskiej”. • W rejonie inwestycji nie można wykluczyć istnienia innych niezainwentaryzowanych przewodów kanalizacji deszczowej oraz sieci drenarskie. 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. • Wszelkie prace wykonywane w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących kanałów deszczowych należy wykonywać w sposób nie naruszający konstrukcji ww. istniejących urządzeń odwadniających. W przypadku ich uszkodzenia Wykonawca/Inwestor zobowiązany jest do usunięcia awarii na własny koszt oraz we własnym zakresie. • W razie konieczności zabezpieczenia kanalizacji deszczowej w miejscu skrzyżowania z projektowaną inwestycją koszty z tym związane ponosić będzie Inwestor (Wykonawca robót). • W przypadku uszkodzenia sieci kanalizacji deszczowej przy prowadzeniu prac ziemnych, Inwestor będzie ponosić koszty związane z usunięciem awarii. • W miejscu skrzyżowania z miejską siecią kanalizacji deszczowej wszelkie prace należy prowadzić pod naszym nadzorem branżowym służb PWiK Spółka z o.o. 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. | Izabela Staśko |

Dokument wygenerował(a): EWA DOKTÓR, dn. 29-08-2024 16:17:42

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

| | | | |
|----|--|--|-------------------------|
| 8 | Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Gliwicach elektroniczny | <p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Trasę projektowanej sieci kanalizacji deszczowej oraz sieci elektroenergetycznej w rejonie ul. Pszczyńskiej dz. nr 563 uzgadnia się na warunkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> Należy zachować przepisowe odległości od przewodów wod.-kan. zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Prace w obrębie przewodów wod.-kan. prowadzić pod nadzorem PWiK Sp. z o.o. w Gliwicach. Przed ich rozpoczęciem dostarczyć zlecenie na pełnienie tego nadzoru. O przystąpieniu do robót ziemnych powiadomić z min. dwutygodniowym wyprzedzeniem Dział Eksploatacji Sieci Wodociągowej i Systemów Pomiarowych, tel. 785 999 327 oraz Dział Eksploatacji Sieci Kanalizacyjnej, tel. 697 698 359. W razie konieczności zabezpieczenia przewodów wod.-kan. w rejonie kolizji z projektowaną inwestycją koszty z tym związane poniesie Inwestor. W przypadku wykonywania przewiertu należy sprawdzić położenie przewodów wod.-kan. za pomocą przekopów kontrolnych. Na skrzyżowaniach z przewodami wodociągowymi projektowane przewody elektroenergetyczne ułożyć w rurze ochronnej. Długość rury i jej odległość od przewodów wodociągowych przewidzieć zgodnie z normą. W zakresie projektowanej inwestycji nie można wykluczyć istnienia innych niezainwentaryzowanych sieci i urządzeń wod.-kan. | Agnieszka Małkus |
| 9 | Tauron Dystrybucja SA, Oddział w Gliwicach elektroniczny | <p>Stanowisko pozytywne z uwagami</p> <p>Uzgadnia się pod warunkiem zachowania klauzul zawartych w naszym piśmie nr:</p> <ul style="list-style-type: none"> TD23-08-0226923-03 z dn. 05.09.2023 r. TD23-10-0339646-03 z dn. 26.10.2023 r. <p>Przedmiotowy projekt uzupełnić o warunki przebudowy nr:</p> <ul style="list-style-type: none"> TD/OGL/OME/K/WT/KM/53/2023 z dn. 06.02.2023 r. | Beata Kosmala |
| 10 | Tramwaje Śląskie SA elektroniczny | <p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Bez uwag.</p> | Adam Zadorożny |
| 11 | Wydział Architektury i Budownictwa UM -Gliwice elektroniczny | <p>Uczestnik nieobecny na naradzie</p> <p>Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.</p> | |
| 12 | Wydział Gospodarki Nieruchomościami UM-Gliwice elektroniczny | <p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Bez uwag.</p> | Iwona Seferowicz |
| 13 | Wydział Inwestycji i Remontów UM -Gliwice elektroniczny | <p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Bez uwag.</p> | Tomasz Plewiński |
| 14 | Wydział Planowania Przestrzennego UM -Gliwice elektroniczny | <p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Brak uwag.</p> | Andrzej Ociepa |
| 15 | Wydział Usług Komunalnych UM -Gliwice elektroniczny | <p>Stanowisko pozytywne z uwagami</p> <p>Zgodnie z pismem nr UK.7021.6.77.2021 z dnia 05.10.2023r.</p> | Anna Waligóra |
| 16 | Zarząd Dróg Miejskich w Gliwicach elektroniczny | <p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Uzgadnia się na warunkach podanych w decyzji tut. jednostki nr:</p> <ul style="list-style-type: none"> ZDM/1579/2023/MJU z dnia 06.06.2023 r (sprawa nr ZDM-UPD.436.256.2023.MJU) | Dorota Sokół |

Dokument wygenerował(a): EWA DOKTÓR, dn. 29-08-2024 16:17:42

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | oraz w pismach nr: <ul style="list-style-type: none"> • ZDM-UPD.436.578.2023.MJU z dnia 22.11.2023 r. • i nr ZDM-IR.427.307.2023.PO z dnia 27.09.2023 r. i z dnia 13.10.2023 r. | |
|--|--|---|--|

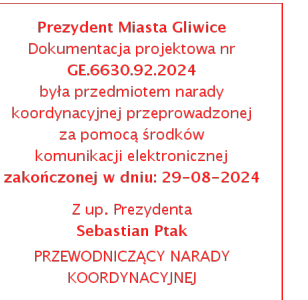
Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 613027.1.13560, 613027.1.13561, 613027.1.13562.

Z up. Prezydenta Miasta
Naczelnik Wydziału Geodezji i Kartografii
Geodeta Miasta
Sebastian Ptak
Przewodniczący narady
/podpisano elektronicznie/

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U. z 2024 r., poz. 1151). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U. z 2024 r., poz. 1151).
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U. z 2024 r., poz. 1151).





Zarząd Dróg Miejskich w Gliwicach

ZDM-UPD.436.256.2023.MJU

Gliwice, 05.12.2024

Zarząd Dróg Miejskich
w Gliwicach

ul. Płowiecka 31
44-121 Gliwice

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

tel. (32) 300-86-00
fax (32) 300-86-99

www.zdm.gliwice.pl

MILAN STERNIK

Adres do korespondencji:

EURODROGA MGR INZ. M.

STERNIK

ul. ALEJA MAJOWA 14/ 59

44-121 GLIWICE

nr kor. ZDM.102886.2024/MJU



W odpowiedzi na pismo proszę powołać się na nr sprawy: ZDM-UPD.436.256.2023.MJU

Dotyczy: uzgodnienia projektu budowlanego budowy kanalizacji deszczowej dla zadania: „Projekt budowy parkingu wraz z ciągiem pieszym od ul. Pszczyńskiej i Kopalnianej do ul. Kujawskiej w rejonie Hali Arena Gliwice”.

W związku z wystąpieniem z dnia 07.10.2024 r. **Pana Milana Sternika (Sternik) prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: „EURODROGA” Milan Sternik, z siedzibą w Gliwicach przy ulicy Aleja Majowa 14/59, pełnomocnika Gliwice-Miasto na prawach powiatu, z siedzibą w Gliwicach przy ulicy Zwycięstwa 21**, w sprawie uzgodnienia projektu budowlanego budowy kanalizacji deszczowej dla zadania: „Projekt budowy parkingu wraz z ciągiem pieszym od ul. Pszczyńskiej i Kopalnianej do ul. Kujawskiej w rejonie Hali Arena Gliwice”, na działce drogowej nr 536/14 obręb Politechnika, Zarząd Dróg Miejskich w Gliwicach informuje, iż pismem Nr ZDM-UPD.436.256.2023.MJU z dnia 30.04.2024 r. uzgodnił projekt budowlany kanalizacji deszczowej dla ww. zadania w części dotyczącej lokalizacji przyłącza kanalizacji deszczowej.

W związku z powyższym tut. Jednostka przekazuje do zwrotu 2 egz. projektu budowlanego.

p.o. **DYREKTOR**

Dawid Ochód

Załączniki:

1. 2 egz. projekt budowlanego

Otrzymują:

1. **Adresat**
2. **ZDM Gliwice aa** (sprawę prowadzi Małgorzata Juśków, nr tel. 32 300-86-08)



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. RADOSŁAW TOMASZ GAWRON

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **12/09/SLOKK**, jest wpisany na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-1420**.

Członek czynny od: 11-01-2010 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 27-08-2024 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **28-02-2025 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SL-1420-D972-2F4D-FF75-B78Y



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-RL7-8J2-TBA *

Pan Milan Sternik o numerze ewidencyjnym SLK/BO/0229/03
adres zamieszkania ul. Aleja Majowa 14/59, 44-100 Gliwice
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-17 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 781 K.c.

1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

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



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-K15-UKA-ZXG *

Pan Tomasz Wolner o numerze ewidencyjnym SLK/BD/0268/18

adres zamieszkania ul. Sławika 16, 44-240 Żory

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-05 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 781 K.c.

1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

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



o numerze weryfikacyjnym:

SLK-J4R-571-23Y *

adres zamieszkania

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-01-31.

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

 Digitally signed by Roman Karwowski
Date: 2023.01.08 06:20:26 CET
Reason: Elektroniczne zaawidowanie PDF
Location: Katowice



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-III-GJ2-6J6 *

Pani Bożena Jarosz o numerze ewidencyjnym SLK/IS/3633/01

adres zamieszkania [REDACTED]

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-08-30 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 781 K.c.

1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

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



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-MHP-STF-HUS *

Pan Jerzy Nowak o numerze ewidencyjnym SLK/IE/3631/01

adres zamieszkania [REDACTED]

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-18 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 781 K.c.

1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

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



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-11S-7D8-PRE *

Pan Bolesław Kusiak o numerze ewidencyjnym SLK/IE/3749/01

adres zamieszkania [REDACTED]

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-06-12 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 781 K.c.

1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

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