

"EURODROGA" Milan Sternik

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

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.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

**ANALIZA MOŻLIWOŚCI BUDOWY PARKINGU WRAZ Z CIĄGIEM
PIESZYM I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W SĄSIEDZTWIE
I POD LINIĄ 110 KV**

Zespół autorski: inż. Jarosław Holik

inż. Jerzy Nowak
upr. bud. nr 486/83

inż. Jerzy J. Nowak
upr. bud. nr 486/83
SLK/IE/3631/01
spec. instal.-elekt.

GLIWICE lipiec 2023

WZD Dł. Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwice
Wydział Eksploatacji (OME)
Sprawdzono pod względem merytorycznym
Uzgodniono pismem nr:

10/06/OME/ 23-08-0226923-03
5.09.2023 ds. eksploatacji sieci
Janusz Mikolajczyk

SPIS ZAWARTOŚCI DOKUMENTACJI

L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE	Nr strony
1	Strona tytułowa - Projekt zagospodarowania terenu	1
2	Spis zawartości projektu	2
3	Oświadczenie projektanta	3
	Dokumenty dołączone do projektu	
4	Zaświadczenie Polska Izba Inżynierów Budownictwa - Jerzy Nowak	4
5	Stwierdzenie przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - Jerzy Nowak	5
6	Pismo Tauron Dystrybucja S.A. nr TD/OGL/OMD/2021-07-14/000009 z dnia 14.07.2021 r.	6-8
7	Pomiar wysokości linii WN wykonany przez uprawnionego geodetę.	9
8	PZT Opis	10-17
	Część rysunkowa PZT	
9	Rys. 1. Projekt zagospodarowania terenu.	18
10	Rys. 2. Profil linii w prześle 11 - 10.	19
11	Rys. 3. Profil linii w prześle 10 - 9.	20
12	Strona tytułowa. Analiza oddziaływania pola elektromagnetycznego linii 110 kV na środowisko.	21
13	Część opisowa analizy	22-29
	Część rysunkowa analizy	
14	Rys. 1. Przekroje pomiarowe i obliczeniowe natężenia pola EM.	30
15	Rys. 2. Profil podłużny przęsła 9 -10 i przekrój obliczeniowy pola EM.	31
16	Rys. 3. Profil podłużny przęsła 10 -11 i przekrój obliczeniowy pola EM.	32

Starszy Specjalista
ds. eksploatacji sieci

Janusz Mikołajczyk

Gliwice, 28.07.2023 r.

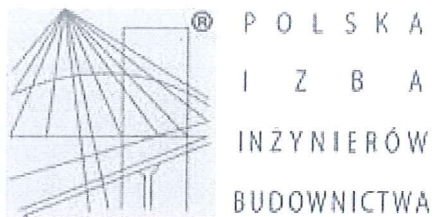
Oświadczenie

Oświadczam, że "Analiza możliwości budowy parkingu wraz z ciągiem pieszym i infrastrukturą techniczną w sąsiedztwie i pod linią 110 kV" jest wykonana zgodnie z umową, zasadami wiedzy technicznej, obowiązującymi w tym zakresie przepisami i normami oraz standardami obowiązującymi w Tauron Dystrybucja S.A. Zamierzenie inwestycyjne polegające na budowie parkingu wraz z ciągiem pieszym i infrastrukturą techniczną w sąsiedztwie i pod linią 110 kV może zostać zrealizowane pod warunkiem dostosowania się Wykonawcy robót do wytycznych i zapisów w "Analizie".

inż. Jerzy J. Nowak
upr. bud. nr 486/83
SLK/IE/3631/01
spec. instal.-elektr.

.....
Imię, nazwisko i podpis

Starszy Specjalista
ds. eksploatacji sieci
Janusz Mikołajczyk



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.

Starszy Specjalista
ds. eksploatacji sieci
Janusz Mikołajczyk

Katowice dnia 16 września 1983 r.

Wydział Zarząd
Inżynierów i Architektów
ul. Jagiellońska nr 23
40-032 KATOWICE

Nr ewid. 486/83

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 4 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. d, rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 9, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel JERZY NOWAK

inżynier elektryk

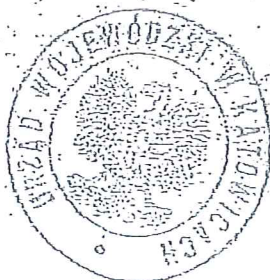
urodzony dnia [REDACTED]

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta 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 budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji elektrycznych.



Z up. Wojewody
Główny Inżynier i Nieleśnik

mgr inż. Janusz Mikołajczyk

Starszy Specjalista
ds. eksploatacji sieci
Janusz Mikołajczyk