



PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO - PROJEKTOWE
SOMEX - Spółka z o.o.

ul. Zgrupowania AK „Żmija” 1/54
01-875 Warszawa
tel. 560 59 29, 0 601 202 540

NIP 526 001 45 04

INWESTOR:	Veolia Energia Warszawa S.A. ul. Batorego 2, 02-591 Warszawa
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	Przebudowa magistrali sieci ciepłowniczej 2xDN400 na odcinku F22/L2/ST1 do F22/L2/SR1 w Warszawie
ADRES OBIEKTU: IDENTYFIKATOR DZIAŁEK:	Warszawa ul. Skierniewicka/Siedmiogrodzka dzielnica Wola 146518_8.0405.1, 146518_8.0405.2/2, 146518_8.0401.53, 146518_8.0401.47
ELEMENT PB:	TOM 1/3 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
KATEGORIA OBIEKTU:	XXVI
BRANŻA:	sanitarna
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Joanna Karczewska nr upr. MAZ/0336/POOS/11 <i>mgr inż. Joanna Karczewska</i> upr. nr MAZ/0336/POOS/11 do projektowania bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Maciej Joniewicz nr upr. MAZ/0173/POOS/05 <i>mgr inż. Maciej Joniewicz</i> upr. nr MAZ/0173/POOS/05 do projektowania bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

Warszawa, 15.08.2024 r.

A. ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI OPISOWEJ:

1	Informacje ogólne	3
2	Istniejący stan zagospodarowania	3
3	Projektowane zagospodarowanie	3
4	Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu:	4
5	Informacje i dane o ograniczeniach lub zakazach	4
6	Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	5
7	Inne niezbędne dane wynikające ze specyfikacji robot budowlanych	5
8	Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	6

B. ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI RYSUNKOWEJ:

Projekt zagospodarowania terenu	Rys. 1	str. 7
---------------------------------	--------	--------

C. DOKUMENTY

Oświadczenie projektantów art. 34 p. 3d Ustawy	Załącznik 1	str. 8
Kopia uprawnień wraz z przynależnością do izby Projektanta	Załącznik 2	str. 9-11
Kopia uprawnień wraz z przynależnością do izby Sprawdzającego	Załącznik 3	str. 12-14

1 Informacje ogólne

1.1 Przedmiot i cel inwestycji

Przedmiotem opracowania jest projekt przebudowy magistrali sieci ciepłowniczej 2xDN400 kanałowej na sieć preizolowaną 2xDN400/560 na odcinku od istn. komory F22/L2/ST1 do F22/L2/SR1 w rejonie ul. Siedmiogrodzkiej i ul. Skierniewickiej w dzielnicy Wola w Warszawie.

Celem opracowania jest poprawienie parametrów pracy oraz ograniczenie strat ciepła istniejącej magistrali sieci ciepłowniczej.

1.2 Nazwa inwestora

Veolia Energia Warszawa S.A.

ul. Stefana Batorego 2, 02-591 Warszawa

1.3 Jednostka projektowania:

PUP SOMEX – Sp. z o.o.

ul. Zgrupowania AK „Żmija” 1/54, 01-875 Warszawa

2 Istniejący stan zagospodarowania

Przedmiotowa przebudowa zlokalizowana jest na części działek ewidencyjnych nr 1 i 2/2 z obrębu 6-04-05 i nr 53, z obrębu 6-04-01. Przedmiotowe działki stanowią pas drogowy ul. Skierniewickiej i ul. Siedmiogrodzkiej i są we władaniu ZDM.

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego ulic Wolskiej i Płockiej (uchwałą LXX/2300/2022 z dn. 20.09.2022 r.) działki 53 z obrębu 6-04-01 oraz 2/2 z obrębu 6-04-05 stanowią teren przeznaczony pod ul. Skierniewicką (jednostka planistyczna 17KDZ), natomiast część działki 2/2 i działka nr 1 z obrębu 6-04-05 stanowią teren przeznaczony pod ul. Siedmiogrodzką (jednostka planistyczna 8KDZ). Działka 47 z obrębu 6-04-01 to teren parkingu należącego do m.st. Warszawy.

Zgodnie z ustawą o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2023r. poz. 977, art. 50 ust. 2) dla przebudowy sieci ciepłowniczej nie wymaga się wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

3 Projektowane zagospodarowanie

a) Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi.

Przebudowę istn. magistrali sieci ciepłowniczej 2xDN400 projektuje się z rur preizolowanych 2x DN400/560 po trasie s.c. istniejącej, z ułożeniem proj. s.c. w istniejących rurach ochronnych – realizacja bezwykopowa na odcinku ok. 19 m. Wykorzystanie istn. rur ochronnych pozwoli zapewnić ciągłość ruchu sieci tramwajowej oraz przejazd przez ul.

Skierniewicką. Projektowana przebudowa to odcinek 29,7 m między istniejącymi komorami F22/L2/ST1 a F22/L2/SR1 (wraz z przebudową komory F22/L2/ST1).

- b) Sposób odprowadzania ścieków: nie dotyczy.
- c) Układ komunikacyjny: projektowana przebudowa sieci ciepłowniczej i budowa kanalizacji kablowej nie zmieni istniejącego i docelowego (wg miejscowego planu) układu drogowego.
- d) Sposób dostępu do drogi publicznej: nie dotyczy.
- e) Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu:
Temperatura czynnika grzewczego 122/60°C
Rury preizolowane 2x DN 400/560 mm (Dzxg 406,4x8,8mm) (z kontrolnym systemem rezystancyjnym): stalowe czarne wg PN-EN 10217-2:2019-05 ze stali P235GH w płaszczu osłonowym PEHD wg PN-EN 253:2015.
Istn. rury ochronne poddać renowacji w technologii CIPP.
- f) Ukształtowanie terenu i układ zieleni: nie zmienia się układu wysokościowego terenu.
Przedmiotowa przebudowa nie koliduje z istniejącą zielenią wysoką.

4 Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu:

Powierzchnie rzutu:

Sieć ciepłownicza 2x DN 400/560 mm L=29,7 m powierzchnia rur - 33,26 m²

Powierzchnia komory F22/L2/ST1 - 6,46 m²

5 Informacje i dane o ograniczeniach lub zakazach

- a) Projektowana magistrala sieci ciepłowniczej 2x DN 400/560 zlokalizowana jest poza terenem wpisanym do rejestru zabytków jako chroniony układ urbanistyczny.
- b) Przedmiotowe działki znajdują się poza terenem wpływu eksploatacji górniczej.
- c) Informacja o przewidywanych zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników omawianej inwestycji

Uciążliwości dla otoczenia tj. hałas urządzeń, pył powstający przy robotach będą występowały tylko w trakcie budowy w godzinach 6 do 22, a ich charakter będzie tymczasowy i przemijający. Roboty prowadzone będą głównie w technologii bezwykopowej (w istniejących rurach osłonowych). Nie przewiduje się wariantowych rozwiązań przedsięwzięcia. Pracujący sprzęt na placach będzie miał własne środki napędowe i nie wymaga zasilania zewnętrznego. Stosowane materiały kopalne pochodzą ze źródeł kopalnianych spoza terenu budowy.

Planowa inwestycja nie jest zakwalifikowana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco lub zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, które zostały wymienione w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. (Dz.U. z 2016r. poz. 71).

Planowana inwestycja nie będzie realizowana na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi, o których mowa w art. 88d ust. 2 ustawy z dn. 18.07.2001r.

Prawo wodne. Prace montażowe i ziemne nie spowodują zmiany stosunków wodnych na sąsiednich działkach. Cała projektowana sieć ciepłownicza znajduje się powyżej wody gruntowej, nie będzie konieczności odwadniania wykopów. Inwestycja nie wpłynie negatywnie na krajobraz oraz nie będzie wywierała negatywnego wpływu na stan środowiska naturalnego.

6 Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Nie dotyczy.

7 Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki robot budowlanych

Przebudowa sieci ciepłowniczej realizowana będzie bezwykopowo (w istn. rurach osłonowych), jedynie w rejonie komory F22/L2/ST1 zostaną wykonane wykopy. Zakłada się, że 80% wykopów wykonanych zostanie mechanicznie, natomiast 20% ręcznie. Wykopy w rejonie istniejącego uzbrojenia wykonywać ręcznie na warunkach i w uzgodnieniu z gestorem uzbrojenia. Po wykonaniu przebudowy wykopy zasypać gruntem rodzimym zagęszczanym warstwami. Zagęszczanie wykonać zgodnie z normą PN-75/S-96015-0.

Wszystkie roboty ziemne i instalacyjne należy wykonywać zgodnie z Warunkami technicznymi wykonania i odbioru sieci ciepłowniczych.

Istniejąca nawierzchnia po robotach instalacyjnych zostanie odtworzona do stanu istniejącego.

Masy ziemne z wykopów zostaną zagospodarowane przez Wykonawcę zgodnie z zapisami ustawy o odpadach (Dz. U. 2010, nr 185, poz. 1243) oraz Rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie standardów jakości gleby oraz standardów jakości ziemi (Dz. U. 2002, nr 165, poz. 1359).

W trakcie prowadzenia inwestycji powstaną określone poniżej odpady:

Odpad	Kod	Ilość	Sposób zagospodarowania odpadów
Gleba i ziemia, w tym kamienie	17 05 04	65 m ³	Miejsce wskazane przez Inwestora lub Wykonawcę z przeznaczeniem na zasyp wykopów lub rekultywację
Asfalt	17 03 02	15 m ³	Wywóz na miejsce wskazane przez Inwestora lub zagospodarowane przez Wykonawcę
Gruz betonowy lub tłuczeń	17 01 81	30 m ³	Wywóz na miejsce wskazane przez Inwestora lub zagospodarowane przez Wykonawcę
Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane)	17 09 04	1 m ³	Wywóz na miejsce wskazane przez Inwestora lub zagospodarowane przez Wykonawcę

8 Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

- a) Informuje się, że Obszar Oddziaływania Obiektu: *Przebudowa magistrali sieci ciepłowniczej 2x DN400 na odcinku F22/L2/ST1 do F22/L2/SR1 w Warszawie, część dz. ew. 1, 2/2 z obr. 6-04-05, nr 47, 53 z obr. 6-04-01, mieści się w całości na działkach, na których została zaprojektowana zgodnie z Ustawą Prawo budowlane art. 3 pkt 20.*
- b) Określenie obszaru oddziaływania dokonano w oparciu o przepisy:
- Ustawa Prawo budowlane (art. 3 pkt. 20),
 - Rozporządzenie w sprawie wymaganego zakresu projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz.U. z 2003r. nr 164 poz. 1587 ze zm., §2. ust.6, §4. ust.2, §4. ust.3),
 - Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego w rejonie ulic Wolskiej i Płockiej: projektowana sieć ciepłownicza mieści się w liniach rozgraniczających istniejącej ulicy Skierniewickiej i ul. Siedmiogrodzkiej,
 - Sieć ciepłownicza zlokalizowana jest w pasie drogowym ul. Skierniewickiej i ul. Siedmiogrodzkiej,
 - Ustawa o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2023r. poz. 977, art. 50 ust. 2),
 - Ustawa o drogach publicznych (Dz.U. z 2024r., poz. 320 ze zm. z art. 35 ust. 4; art. 39 pkt. 3),
 - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,
 - Warunki techniczne wykonania i odbioru sieci ciepłowniczych.
- c) Przedmiotowe przedsięwzięcie, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. „w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych” [Dz. U. z 2012r. poz. 463] należy zaliczyć do drugiej kategorii geotechnicznej realizowane w prostych warunkach gruntowych.

mgr inż. Joanna Karczewska
 upr. nr MAZ/0336/POOS/11
 do projektowania bez ograniczeń w specjalności
 instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
 ciepłych, wentylacyjnych, gazowych,
 wodociągowych i kanalizacyjnych

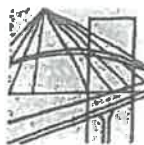
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH ul. SKIERNIEWICKA				Wykaz oznaczeń:	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		BG-WOZ-OZ.6640.7086.2024.PGE	Poświadcza się zgodność treści mapy do celów projektowych z treścią mapy zasadniczej zakualizowanej w ramach niniejszego zgłoszenia pracy	Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Nazwa miejscowości		m.st. Warszawa	Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych	Oznaczenie i informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	brak
jednostka ewidencyjna	identyfikator	146518_8	Mapę niniejszą opracował w firmie Usługi Geodezyjno-Kartograficzne geodeta uprawniony Danuta Bajgrowicz, uprawnienia zawod. nr 21298	Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	brak
	nazwa	Wola		Inne dodatkowe obiekty nie objęte katalogiem obiektów baz danych:	
Obręb ewidencyjny	identyfikator	146518_8.0401;_8.0402;_8.0405	Poświadczam zgodność treści mapy do celów projektowych z treścią mapy zasadniczej przyjętej do ODGiK pod: nr P.1465.2024.8590 z dn.23.07.2024r. Wydruk zawiera warstwę projektową	Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultat zawiera pozytywnie zweryfikowany operat techniczny. Jednocześnie informuję że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
	nazwa	6-04-01; 6-04-02 ; 6-04-05			
Skala mapy		1:500	USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE Danuta Bajgrowicz 03-406 Warszawa, ul. Kameralna 3/65 tel. 501-102-959 Regon 017482230 NIP 524-143-10-69	Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	BG-WOZ-OZ.6640.7086.2024.PGE
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	PUWG 2000		Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie prac geodezyjnych.	Biuro Geodezji i Katastru MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY
	wysokości	PL-FVRF2007-NH		Wykonawca prac geodezyjnych.	Usługi Geodezyjno Kartograficzne Danuta Bajgrowicz
Data opracowania mapy		23.07.2024	podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę	Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji: nr. BG-WOZ-OZ.6640.7086.2024.PGE_117147	ID operatu na podstawie protokołu weryfikacji P.1465.2024.8590 z dnia 23.07.2024r.
				Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac.	Danuta Bajgrowicz upr. GUGiK nr 21298

LEGENDA:	
	proj. s.c. preizolowana 2xDN400/560
	istn. s.c. kanałowa DN400
	istn. rury osłonowe
	istn. s.c. do likwidacji
	istn. zieleń wysoka
	pas frontu robót
	granice działek
	granica obrębu
	obszary MPZP
	granica wystąpienia
	stanowisko do renowacji RO



UWAGA:
W istniejących rurach osłonowych realizacja s.c. bezwykopowa

AW-SIOP: VEOLIA	
Energia Warszawa S.A.	
WYKONAWCA PROJEKTU: PUP SOMEX Sp. z o.o.	
Warszawa, ul. Zgrupowania AK "Żmija" 1/54	
TYTUŁ PROJEKTU: Przebudowa magistrali sieci ciepłowniczej 2xDN400 na odcinku F22/L2/ST1 do F22/L2/SR1 w Warszawie	
Miejscowość: Warszawa ul. Siedmiogrodzka/Skierniewicka	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Joanna Karczevska upr.nr MAZ/0336/POOS/11 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	Podpis
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Maciej Joniewicz upr.nr MAZ/0173/POOS/05 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	Podpis
GŁÓWNA: sanitarna	
ELEMENT: PZT	
TYTUŁ RYSUNKU: Projekt zagospodarowania terenu	
NR RYSUNKU: 1	
SKALA: 1:500	
DATA: 15.08.2025 r.	



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



sygn. akt. MAZ/7131/484/11/S

Warszawa, dnia 20 grudnia 2011 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i 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. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578 późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:
nadaje
Pani Joannie Karczewskiej
magister inżynier**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr MAZ/0336/POOS/11

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych**

Szczegółowy zakres uprawnień

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 i 6.

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie wyżej wymienionej specjalności.

III. Na mocy § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym.

**Potwierdzam zgodność
z oryginałem**
mgr inż. Joanna Karczewska
upr. nr MAZ/0336/POOS/11
do projektowania bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociagowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez 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 Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający

1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek

2/ mgr inż. Irena Churska

3/ mgr inż. Krzysztof Booss



Otrzymują:

1. Pani Joanna Karczevska



2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego

3. a/a

Potwierdzam zgodność
z oryginałem
mgr inż. Joanna Karczevska
upr. nr MAZ/0336/POOS/11
do projektowania bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-UFB-XYL-UGA *

Pani JOANNA KARCZEWSKA o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/0960/06

adres zamieszkania [REDACTED]

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-17 14:06:50 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.

Potwierdzam zgodność
z oryginałem

mgr inż. Joanna Karczewska

.....wpis nr MAZ/0336/POOS/11.....
podpis
do projektowania bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych

* 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.



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



sygn. akt. MAZ/7131/ 227 /05/S

Warszawa, dnia 30.06.2005 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i 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. 12 ust. 1 pkt. 1 i pkt. 5 oraz ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r., Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 4 ust. 2 i ust. 4, § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 1995 r. nr 8 poz. 38, z późn. zm.), Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa działająca w składzie orzekającym: 1/Ryszard Chaciński, 2/ Krzysztof Latoszek, 3/ Irena Churska stwierdza, że:

Pan Maciej Henryk Joniewicz
magister inżynier

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr MAZ/0173 /POOS/05

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwrocie niniejszej decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez 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 Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający

- 1/ mgr inż. Ryszard Chaciński
2/ mgr inż. Krzysztof Latoszek
3/ mgr inż. Irena Churska

.....

.....

.....



Potwierdzam zgodność
z oryginałem
mgr inż. Joanna Karczewska
upr. nr MAZ/0336/POOS/11
do projektowania bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych

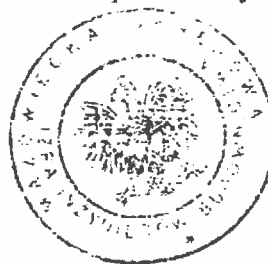
**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń**

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 oraz art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w wymienionym zakresie, objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 i ust. 6.

II. Na mocy § 4 ust. 4 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią również podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w powyższej specjalności, zgodnie z art. 34 ust. 3b ustawy – Prawo budowlane (jeżeli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu).



Otrzymują:

1. Pan Maciej Henryk Joniewicz

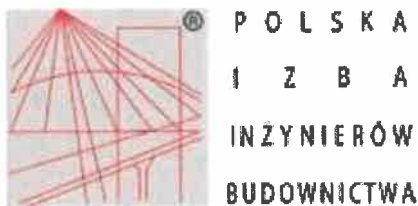
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego

3. a/a

**Potwierdzam zgodność
z oryginałem**

mgr inż. Joanna Karczewska

podpis upr. nr MAZ/0336/POOS/11
do projektowania bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-NWZ-FTK-R69 *

Pan MACIEJ HENRYK JONIEWICZ o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/0720/05

adres zamieszkania

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-17 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.

Potwierdzam zgodność
z oryginałem

mgr inż. Joanna Karczewska

upr. nr MAZ/0336/POOS/11

podpis do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

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



OŚWIADCZENIE

zgodnie z art. 34 p. 3d Ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (Dz.U. 2025 poz. 418 tekst jednolity wraz z późniejszymi zmianami) oświadczamy, że projekt zagospodarowania terenu pt:

Przebudowa magistrali sieci ciepłowniczej 2xDN400 na odcinku F22/L2/ST1 do F22/L2/SR1 w Warszawie

Adres obiektu : ul. Skierniewicka, ul. Skaryszewska
dzielnica Wola w Warszawie

Nazwa i adres Inwestora :
Veolia Energia Warszawa S.A.
ul. Stefana Batorego 2, 02-591 Warszawa

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

<u>Branża</u>	<u>Projektant</u>	<u>Sprawdzający</u>
sanitarna	mgr inż. Joanna Karczewska <i>mgr inż. Joanna Karczewska</i> upr. nr MAZ/0336/POOS/11 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	mgr inż. Maciej Joniewicz <i>mgr inż. Maciej Joniewicz</i> upr. nr MAZ/0173/POOS/05 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Warszawa, 15.08.2025 r.

