

Spis treści

I. Część opisowa.....	3
1.1. Podstawa opracowania.	3
1.2. Przedmiot i zakres opracowania.....	3
1.3. Istniejący stan zagospodarowania działek oraz proj. zagospodarowanie działek.	3
1.3.1. Istniejący stan zagospodarowania działek.....	3
1.3.2. Projektowany stan zagospodarowania działek.....	4
1.3.3. Założenia projektowe.	4
1.3.4. Parametry charakterystyczne sieci.	4
1.3.5. Trasa sieci/przyłączy	4
1.3.6. Instalacja alarmowa (impulsowa) i monitoring.....	5
1.3.7. Zakres robót.....	5
1.3.8. Skrzyżowania z innym uzbrojeniem podziemnym.	6
1.3.9. Wykonawstwo.....	6
1.3.10. Ocena oddziaływania na środowisko.	6
1.4. Węzły cieplne.....	7
1.4.1. Dane wyjściowe.	7
1.4.2. Informacje i dane.....	8
a) o ograniczeniach lub zakazach w zabudowie i zagospodarowaniu terenu	8
b) o ochronie konserwatorskiej	8
c) o eksploatacji górniczej.....	8
d) o obszarze oddziaływania obiektu	8
e) o oddziaływaniu na środowisko	9
f) o ochronie przeciwpożarowej	9
1.4.3. Ocena oddziaływania na środowisko.	9
II. Część rysunkowa.	10
2.1. Projekt zagospodarowania terenu.....	
III. Dokumenty formalno-prawne	
3.1. Oświadczenie projektanta	
3.2. Oświadczenie projektanta sprawdzającego	
3.3. Kopia uprawnień budowlanych i zaświadczenie izby projektanta.....	
3.4. Kopia uprawnień budowlanych i zaświadczenie izby projektanta sprawdzającego	

I. Część opisowa

1.1. Podstawa opracowania.

Podstawę opracowania stanowią:

- Odpisy protokołów z Narad Koordynacyjnych,
- Warunki techniczne wykonania i odbioru sieci ciepłowniczych z rur i elementów preizolowanych - Zeszyt 4 COBRTI Instal,
- Warunki techniczne wykonania i odbioru węzłów ciepłowniczych - Zeszyt 8 COBRTI Instal,
- PN-EN 253:2020-01 Sieci ciepłownicze - System pojedynczych rur zespolonych do wodnych sieci ciepłowniczych układanych bezpośrednio w gruncie – Fabrycznie wykonany zespół rurowy ze stalowej rury przewodowej, izolacji cieplnej z poliuretanu i osłony z polietylenu,
- Obwieszczenie Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 8 kwietnia 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U.2019 poz. 1065 z późn. zm.),
- Ustawa z dnia 07.07.1994 r. – Prawo Budowlane (Dz.U.2021.2351),
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2020 poz.1609 z późn. zm.),
- Rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 25 czerwca 2021 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2021 poz.1169 z późn. zm.),
- PN-B-02423 Węzły ciepłownicze – Wymagania i badania przy odbiorze,
- PN-B-02414 Zabezpieczenie instalacji ogrzewań wodnych systemu zamkniętego z naczyniami wzbiorczymi systemu zamkniętego,
- Inne aktualnie obowiązujące przepisy i wytyczne branżowe z dziedziny ciepłownictwa i ogrzewnictwa.

1.2. Przedmiot i zakres opracowania.

Przedmiotem opracowania jest projekt osiedlowej sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami do budynku WSB oraz budynku G przy ul. Zielonej w Nowym Sączu oraz z montażem węzła cieplnego, dz. nr 7/9 obręb 107 Nowy Sącz, 7/10 obręb 107 Nowy Sącz, 171/2 obręb 107 Nowy Sącz. Realizacja przedmiotowej rozbudowy sieci ciepłowniczej wraz z montażem węzła cieplnego ma na celu zasilanie w ciepło istniejącego budynku „G” oraz nowopowstającego budynku akademika. Ciepło doprowadzone zostanie siecią wysokoparametrową do wymiennikowni w których to zostaną zamontowane węzły ciepłe z zasobnikami C.O. oraz niezbędną armaturą.

1.3. Istniejący stan zagospodarowania działek oraz projektowane zagospodarowanie działek.

1.3.1. Istniejący stan zagospodarowania działek

Dla przedmiotowego terenu został wydany miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Nowego Sącza „Nowy Sącz – 1”, zatwierdzony uchwałą nr LIX/544/2022 RADY MIASTA NOWEGO SĄCZA z dnia 29 stycznia 2002 r.

Zgodnie z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Nowego Sącza teren przeznaczony pod realizację inwestycji zlokalizowany jest na obszarze oznaczonym symbolem:

- III.4.U/S(1) – Teren zabudowy użyteczności publicznej.

Planowana inwestycja jest zgodna z zapisami zawartymi w planie zagospodarowania przestrzennego. Tereny inwestycji nie są wpisane do rejestru zabytków oraz nie podlegają ochronie na podstawie ustaleń planów miejscowych.

Działki przez które przebiega projektowana sieć to działki w większości o kształcie nieregularnym, uzbrojone, częściowo zabudowane.

1.3.2. Projektowany stan zagospodarowania działek

Projektuje się sieć ciepłowniczą o średnicy 2 x Dz168,3-250 o długości 180,90 m, oraz przyłącza ciepłownicze o średnicy 2 x Dz42,4-110 o długości 16,10 m oraz 2 x Dz60,3-125 o długości 12,95 m w płaszczu PE-HD z izolacją termiczną oraz instalacją alarmową – impulsową wraz z prowadzoną wzdłuż rurociągu kanalizacją teletechniczną 4 x RHDPEt Ø40. Po zakończeniu budowy nastąpi odtworzenie, uporządkowanie i przywrócenie istniejącego terenu do stanu pierwotnego.

1.3.3. Założenia projektowe.

Założenia projektowe:

- dobrano średnicę sieci/przyłączy na max. przepływy < 1 m/s,
- trasę zaprojektowano z zachowaniem naturalnej kompensacji wydłużeń,
- sieć/przyłącza zaprojektowano w technologii rur i elementów preizolowanych, nie precyzując konkretnego producenta, lecz jedynie wymogi technologii,
- przewidziano ułożenie kanalizacji teletechnicznej wzdłuż rurociągu powrotnego, po jego zewnętrznej stronie - rury 4 x RHDPEt Ø40 z linką - dla celów monitoringu pracy sieci,
- instalację alarmową zaprojektowano wraz z łączeniem w budynkach,

1.3.4. Parametry charakterystyczne sieci.

Sieć ciepłowniczą zaprojektowano z rur preizolowanych 2xDN150(2 x Dz168,3-250), natomiast przyłącza ciepłownicze o średnicy 2xDN32(2xDz42,4-110) oraz 2xDN50(2xDz60,3-125). łączna długość projektowanej sieci ciepłowniczej wynosi ok. $L_c = 180,90$ m. łączna długość projektowanego przyłącza dn32 wynosi ok. $L_c = 16,10$ m, natomiast długość przyłącza dn50 wynosi ok. $L_c = 12,95$ m. Na całej długości sieci/przyłącza głębokość posadowienia waha się w granicach ~ od 0,70 do 1,63 m p.p.t..

Parametry sieci:

- temperatura zasilania/temp. powrotu (wysoki parametr) - zima 120/65 °C,
- temperatura zasilania/temp. powrotu (wysoki parametr) - lato 70/40 °C.

1.3.5. Trasa sieci/przyłączy

Sieć ciepłowniczą oraz przyłącza poprowadzono z zachowaniem naturalnej kompensacji oraz zgodnie z zapisami w protokole z Narady Koordynacyjnej. Sieć wraz z przyłączami ciepłowniczymi przewiduje się poprowadzić przez dz. nr 7/9, 7/10, 171/2 obręb 107 Nowy Sącz, zgodnie z zał. Zagospodarowanie terenu działki.

Włączenie projektowanej sieci z istniejącej sieci ciepłowniczej preizolowanej DN150 (Dz168,3-250) na dz. nr 7/10 obręb 107 Nowy Sącz. Włączenie do istniejącej sieci ciepłowniczej preizolowanej DN150 (Dz168,3-250) nastąpi poprzez wspawanie. Ciepło doprowadzone zostanie bezpośrednio do pomieszczeń, w których zlokalizowane będą węzły cieplne. Trasa sieci/przyłączy przebiega częściowo w terenie utwardzonym - pod placami oraz częściowo w terenie nieutwardzonym tj. w terenie zielonym. Całość sieci/przyłącza należy wykonać z rur i elementów preizolowanych w płaszczu PE-HD z izolacją termiczną – standardową oraz instalacją alarmową – impulsową. Wzdłuż projektowanej sieci/przyłącza ciepłowniczego zaprojektowano kanalizację telete-

chniczną 4 x RHDPEt Ø40. Ewentualne korekty osiowości montowanych odcinków proj. ciepłociągu należy wykonywać poprzez ukosowanie złącz spawanych oraz uginanie rurociągów wykorzystując ich naturalny promień gięcia.

1.3.6. Instalacja alarmowa (impulsowa) i monitoring

Zaprojektowano jeden obwód (pętle) instalacji alarmowej nadzorowaną czterokanałowym wskaźnikiem stacjonarnym stanu sieci preizolowanej. Kabel monitoringu UTPw (4x2x0,5) prowadzić w bezpośrednim sąsiedztwie ciepłociągu w rurze RHDPEt Ø 40 x 3,4 mm z warstwą poślizgową i linką do przeciągania.

1.3.7. Zakres robót.

Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe:

- organizacja placu budowy,
- prace geodezyjne (tyczenie trasy),
- ręczne wykopy sondażowe w miejscach posadowienia innego rodzaju uzbrojenia podziemnego,
- rozbiórka nawierzchni utwardzonych z kostki brukowej/asfaltu/płyt betonowych,
- zdjęcie warstwy humusu z terenu zielonego i sprzymowanie w hałdy na placu budowy.

Roboty ziemne i montażowe:

- przygotowanie podłoża pod montaż ciepłociągu (zagęszczona warstwa piasku o gr. min. 15 cm),
- w miejscach skrzyżowań z innym rodzajem uzbrojenia podziemnego wykonanie jego zabezpieczenia,
- łączenie rur i elementów preizolowanych poprzez spawanie,
- badanie spoin (wszystkie spawane złącza należy poddać badaniom ultradźwiękowym przy określonych warunkach atmosferycznych: temp. > 5°C, prędkości wiatru <5 m/s, wilgotność powietrza < 80%).
- wykonanie próby szczelności oraz płukanie rurociągów wodą uzdatnioną, nieodgazowaną, pod ciśnieniem 1,5 MPa, czas próby 30 min.,
- połączenie instalacji alarmowej,
- mufowanie połączeń spawanych i ich hermetyzacja wraz z wypełnieniem dwuskładnikową pianką poliuretanową (PUR),
- zasypanie rurociągów piaskiem,
- ułożenie rur do monitoringu wzdłuż projektowanego ciepłociągu 4 x rury RHDPEt Ø 40 z linkami pilotażowymi (linka polipropylenowa do zaciągania kabli oryginalnie zainstalowana wewnątrz rury),
- ułożenie taśm ostrzegawczych,
- zasypanie kanału ziemią,
- odtworzenie nawierzchni utwardzonych i zieleni
- wykonanie przyłączy ciepłowniczych do pomieszczeń węzłów cieplnych. Wykonanie otworów w ścianach fundamentowych za pomocą przewiertnic, włożenie rur i przewodów w sposób szczelny, zapiankowanie pozostałych szczelin.

- roboty ziemne (wykopy o ścianach pionowych, wykopy głębsze od 1,0 m należy zabezpieczyć ażurowym odeskowaniem z rozparciem),
- oczyszczenie dna wykopów z kamieni oraz innych części stałych.

1.3.8. Skrzyżowania z innym uzbrojeniem podziemnym.

W miejscach skrzyżowań z innym rodzajem uzbrojenia podziemnego należy wykonać ich zabezpieczenie. Zabezpieczenie należy wykonać przez założenie rur ochronnych dzielonych „AROTA”:

- Ø160 mm na kanalizacji teletechnicznej,
- Ø160 mm na kablach SN (koloru czerwonego) – wg. zał. wytycznych TAURON,
- Ø110 mm na kablach eNN (koloru niebieskiego) – wg. zał. wytycznych TAURON oraz dla kabli oświetlenia ulicznego.

Skrzyżowania projektowanego przyłącza ciepłowniczego z siecią wod.-kan., prace w ich pobliżu wykonać zgodnie z zapisami z Narady Koordynacyjnej, wytycznymi do zabezpieczenia kabli oraz zasadami zabezpieczenia skrzyżowań sieci z podziemnymi przewodami uzbrojenia obcego. Skrzyżowania projektowanego przyłącza ciepłowniczego z siecią gazową niskiego i średniego ciśnienia wykonać zgodnie z zapisami z Narady Koordynacyjnej.

1.3.9. Wykonawstwo.

Całość robót prowadzić zgodnie z niniejszą dokumentacją, wymogami producenta systemu rur preizolowanych "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru sieci ciepłowniczych z rur i elementów preizolowanych" COBRTI Instal - Zeszyt 4 i innymi obowiązującymi przepisami. Prace w pobliżu urządzeń oświetlenia ulicznego należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Przed przystąpieniem do prac wystąpić do gestorów sieci o nadzór branżowy. Należy zabezpieczyć obsługę geodezyjną budowy w zakresie wytyczenia trasy, lokalizacji kolizji z istniejącym uzbrojeniem terenu i inwentaryzacji powykonawczej. W przypadku istotnych zmian należy uzgodnić rozwiązania z autorem projektu w ramach nadzoru autorskiego.

1.3.10. Ocena oddziaływania na środowisko.

Grunt i wody gruntowe – nie występuje.

Przyłącz wykonany będzie z rur preizolowanych wyposażonych w system alarmowy sygnalizujący nieszczelności rurociągów. Maksymalna temperatura na rurze osłonowej stykającej się z gruntem nie przekracza 35°.

Na otoczenie (hałas) - nie występuje.

Oddziaływanie na środowisko planowanego zamierzenia wystąpi w fazie jego realizacji. Można je scharakteryzować jako chwilowe, nieciągłe, o niewielkim natężeniu, skoncentrowane wzdłuż trasy inwestycji liniowej. Hałas wystąpi podczas realizacji robót od sprzętu budowlanego i środków transportowych, w związku z czym roboty należy wykonywać w godzinach dziennych.

Oddziaływanie z tytułu prowadzonych kończy się całkowicie z chwilą finalizacji budowy. Eksploatacja sieci – bezszumna.

Na istniejącą zieleń – nie występuje.

Trawniki i krzewy - istniejąca zieleń zostanie odtworzona po zakończeniu robót.

Na powietrze atmosferyczne - nie występuje.

Planowane przedsięwzięcie zarówno w trakcie realizacji jak również w późniejszej eksploatacji nie będzie oddziaływać ujemnie na powietrze atmosferyczne.

Projektowany ciepłociąg nie wpłynie ujemnie na środowisko a obszar jego oddziaływania zamknie się w terenie działek objętych opracowaniem: 7/9, 7/10, 171/2 obr. 107 Nowy Sącz.

1.4. Węzły cieplne.

1.4.1. Dane wyjściowe.

Ciepło dla istniejącego budynku przy ul. Zielonej (budynek G) w, którym zlokalizowany będzie węzeł cieplny, doprowadzone zostanie przyłączem wysokoparametrowym do budynku. Parametry czynnika grzewczego podano w Tab. 1.

Tab. 1 Parametry czynnika grzewczego dla budynku przy ul. Zielonej (Budynek G)

Maksymalna temperatura wody sieciowej (zima):	120/65 °C
Maksymalna temperatura wody sieciowej (lato):	70/40 °C
Ciśnienie dyspozycyjne w miejscu podłączenia:	0,420 MPa
Obliczeniowe natężenie przepływu wody sieciowej dla całkowitych potrzeb ciepła Odbiorcy przy różnicy temp. max. 55°C	2,69 m3/h

Tab. 2 Parametry czynnika grzewczego ul. Zielona (Budynek Akademika).

Maksymalna temperatura wody sieciowej (zima):	120/65 °C
Maksymalna temperatura wody sieciowej (lato):	70/40 °C
Ciśnienie dyspozycyjne w miejscu podłączenia:	0,400 MPa
Obliczeniowe natężenie przepływu wody sieciowej dla całkowitych potrzeb ciepła Odbiorcy przy różnicy temp. max. 55°C	6,295 m3/h

Zapotrzebowanie na ciepło dla poszczególnych budynków podano w Tab. 3 oraz Tab. 4.

Tab. 3 Zapotrzebowanie na ciepło dla budynku przy ul. Zielona (Budynek G)

Całkowita moc cieplna zamówiona	$\Sigma Q=170$ kW
---------------------------------	-------------------

Tab. 4 Zapotrzebowanie na ciepło dla budynku przy ul. Zielona (Budynek Akademika)

Całkowita moc cieplna zamówiona	$\Sigma Q=400$ kW
---------------------------------	-------------------

Podstawowe parametry węzłów cieplnych dla poszczególnych segmentów podano w Tab. 5.

Tab. 5 Parametry węzła cieplnego dla budynku przy ul. Zielona (budynek G).

Moc węzła c.o. [kW]	Sieć			Instalacja wewnętrzna				
	Tz/Tp [°C]	Prob [MPa]	Ciśn. dysp. [kPa]	Tz/Tp [°C]	Pmax [MPa]	Pstat. [MPa]	Pdysp [kPa]	Poj. zładu [dm3]
170	120/65 – zima 70/40 – lato	1,6	200	80/60	0,30	0,12	60	1400

Tab. 6 Parametry węzła cieplnego dla budynku przy ul. Zielona (Akademik).

Moc węzła	Sieć	Instalacja wewnętrzna
-----------	------	-----------------------

c.o. [kW]	Tz/Tp [°C]	Prob [MPa]	Ciśn. dysp. [kPa]	Tz/Tp [°C]	Pmax [MPa]	Pstat. [MPa]	Pdysp [kPa]	Poj. zładu [dm ³]
400	120/65 – zima 70/40 – lato	1,6	200	80/60	0,30	0,12	60	2600

1.4.2. Informacje i dane

a) o ograniczeniach lub zakazach w zabudowie i zagospodarowaniu terenu

Dla omawianego terenu został wydany miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Nowego Sącza „Nowy Sącz – 1”, zatwierdzony uchwałą nr LIX/544/2002 RADY MIASTA NOWEGO SĄCZA z dnia 29 stycznia 2002 r.

b) o ochronie konserwatorskiej

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne nie znajduje się w obszarze, ani nie zawiera obiektów objętych formy ochrony zabytków.

c) o eksploatacji górniczej

Inwestycja nie znajduje się na terenie górniczym.

d) o obszarze oddziaływania obiektu

Inwestycja nie znajduje się w miejscowości uzdrowskiej.

Inwestycja nie znajduje się w obszarze pasa technicznego, pasa ochronnego oraz morskich portów i przystani.

Inwestycja nie leży w granicach parku narodowego ani otuliny. Nie leży też w obszarze objętym ochroną przyrody.

Inwestycja nie leży na terenie zagrożonym osuwaniem się mas ziemnych.

Inwestycja nie znajduje się na gruntach wykorzystywanych na cele rolne i leśne w rozumieniu przepisów o gospodarce nieruchomościami.

Inwestycja nie będzie oddziaływać negatywnie na środowisko. Inwestycje zaprojektowano w sposób nie ograniczający naruszeń praw właścicieli, użytkowników i administratorów terenów przyległych, norm technicznych, sanitarnych i przeciwpożarowych, wymagań dotyczących ochrony środowiska, gospodarki wodnej oraz ochrony dóbr kultury i krajobrazu.

Planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie oddziaływać na istniejące oraz planowane obszary Natura 2000.

W trakcie prowadzenia robót prace będą prowadzone tak aby ograniczyć emisję niezorganizowaną zanieczyszczeń pyłowych i spalin ze stosowanych maszyn i urządzeń.

Celem zabezpieczenia przed hałasem prace będą prowadzone w porze dziennej.

Prace będą prowadzone w sposób wykluczający zanieczyszczenie wód gruntowych wyciekami z niesprawnie technicznie maszyn i urządzeń budowlanych.

Odpady powstałe z rur oraz inne elementy z tworzyw sztucznych, stali i metali kolorowych należy przekazać firmie zajmującej się recyklingiem i pozyskiwaniem złomu. Prowadzenie robót w pobliżu drzew oraz w odległości równej zasięgowi ich koron należy prowadzić sposobem ręcznym.

e) o oddziaływaniu na środowisko

Przedmiotowe zmierzenie inwestycyjne, realizowane w zbliżeniu do terenu zamkniętego nie zalicza się do przedsięwzięć, które na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r, w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko mogą zawsze lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

f) o ochronie przeciwpożarowej

Brak.

1.4.3. Ocena oddziaływania na środowisko.

Grunt i wody gruntowe – nie występuje.

Sieć ciepłownicza wykonana będzie z rur preizolowanych wyposażonych w system alarmowy sygnalizujący nieszczelności rurociągów. Maksymalna temperatura na rurze osłonowej stykającej się z gruntem nie przekracza 35°C.

Na otoczenie (hałas) - nie występuje.

Oddziaływanie na środowisko planowanego zamierzenia wystąpi w fazie jego realizacji. Można je scharakteryzować jako chwilowe, nieciągłe, o niewielkim natężeniu, skoncentrowane wzdłuż trasy inwestycji liniowej. Hałas wystąpi podczas realizacji robót od sprzętu budowlanego i środków transportowych, w związku z czym roboty należy wykonywać w godzinach dziennych.

Oddziaływanie z tytułu prowadzonych kończy się całkowicie z chwilą finalizacji budowy. Eksploatacja sieci – bezsumna.

Na istniejącą zielen – nie występuje.

Trawniki i krzewy - istniejąca zielen zostanie odtworzona po zakończeniu robót.

Na powietrze atmosferyczne - nie występuje.

Planowane przedsięwzięcie zarówno w trakcie realizacji jak również w późniejszej eksploatacji nie będzie oddziaływać ujemnie na powietrze atmosferyczne.

Projektowany ciepłociąg nie wpłynie ujemnie na środowisko a obszar jego oddziaływania zamknie się w kubaturze wykopu w którym będzie wbudowana.

Opracował:

II. Część rysunkowa

2.1. Projekt zagospodarowania terenu

III. Dokumenty formalno-prawne

Nowy Sącz, sierpień 2023 r.

Iwona Monika Pławecka

Imię i nazwisko

MAP/0692/PBS/21

nr uprawnień

MAP OIIB/KK/0054-0595/21

Nr członkowski Izby Zawodowej

**O Ś W I A D C Z E N I E
P R O J E K T A N T A**

Na podstawie art.34 ust. 3d pkt. 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane oświadczam,
iż projekt zagospodarowania terenu pn.:

**Rozbudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej w kierunku ul. Zielonej w Nowym Sączu
(Odcinek D-E) wraz z budową:**

- przyłącza do budynku edukacyjnego WSB,

- przyłącza do budynku G oraz wymiennikowni ciepłej,

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Inwestor: Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Nowym Sączu,
ul. Wiśniowieckiego 56, 33-300 Nowy Sącz

Nowy Sącz, sierpień 2023 r.

Krzysztof Adam Padula

Imię i nazwisko

MAP/0304/PWBS/19

nr uprawnień

MAP OIIB/KK/0054-0344/18

Nr członkowski Izby Zawodowej

O Ś W I A D C Z E N I E
P R O J E K T A N T A S P R A W D Z A J Ą C E G O

Na podstawie art.34 ust. 3d pkt. 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane oświadczam, iż projekt zagospodarowania terenu pn.:

Rozbudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej w kierunku ul. Zielonej w Nowym Sączu (Odcinek D-E) wraz z budową:

- przyłącza do budynku edukacyjnego WSB,

- przyłącza do budynku G oraz wymiennikowni ciepłej,

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Inwestor: Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Nowym Sączu,
ul. Wiśniowieckiego 56, 33-300 Nowy Sącz



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
MAP-TLP-ENK-KSP *

Pan Krzysztof Adam Padula o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0294/19
adres zamieszkania Sucha Struga 204, 33-343 Ryto
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-08-01 do 2023-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-07-12 roku przez:
Mirosław Boryczko, Przewodniczącą Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 79 § 1.
§ 1. Do udzielenia 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 załączonego na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pib.org.pl lub korzystając się z biura młodszej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



MAP OIBB KK-0054-0344/18

DECYZJA

Naj podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz
inżynierów budownictwa (*tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 1725*), art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4 pkt 3, art. 14 ust. 1
pkt 4 lit. b, art. 15a ust. 1 i ust. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r.,
poz. 1702 z późn. zm.*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz
po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Krzysztof Adam Padula
magister inżynier
kierownik Inżyniera Środowiska
ur. dnia 27.03.1981 r. w Krakowie
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny MAP/0304/PWBS/19

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zdania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia
decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odroczcie decyzji.

Podkreślenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa
w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty tej decyzji.
Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018r. poz. 2096 z późn. zm.):
§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec
organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
§ 2. 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 złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2)
stronie nie przysługują prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład Okręgowej
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

- Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Marek Pruszyński
- Członek Składu Orzekającego
inż. Stanisław Chwałek
- Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Maria Dams





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
MAP-YTT-SLY-LMV *

Pani Iwona Monika Pławecka o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0124/22
adres zamieszkania ul. Limanowska 31, 33-395 Chelmiec
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-03-01 do 2023-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-02-20 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.pilib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



SPRZĘTOWA



Kraków, 28 grudnia 2021 r.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Sygn. akt MAP OIIB/KK/0054-0595/21

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1117) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b, art. 15a ust. 1 i ust. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pani Iwona Monika Pławecka
magister inżynier
kierunek: Inżynieria Środowiska
ur. dnia 26.12.1993 r. w Nowym Sączu
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0692/PBS/21

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

Uprawnienia budowlane nadane niniejszą decyzją:

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r.,

poz. 1333 z późn. zm.) stanowią podstawę do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy art. 15a ust. 20 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.), niniejsze

uprawnienia uprawniają do:

projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

Zgodnie z art. 15a ust. 1 w/w ustawy uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735, z późn. zm.), zwanej dalej „K.p.a.”, odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Pouczenie

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

Zgodnie z treścią art. 127a K.p.a.:

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. 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 złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Składu Orzekającego
inż. Stanisław Chrobak
2. Członek Składu Orzekającego
inż. inż. Małgorzata Bonczyko
3. Członek Składu Orzekającego
inż. inż. Maria Duma



- Otrzymują:
1. Pani Iwona Pławecka
 2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
 3. a/a