

IV. DOKUMENTY

Spis dokumentów


1. Oświadczenie projektanta	str. nr 38
2. Uprawnienia budowlane projektant	str. nr 39
3. Zaświadczenie MOIIB projektant	str. nr 40
4. Oświadczenie projektanta sprawdzającego	str. nr 41
5. Uprawnienia budowlane projektant sprawdzający	str. nr 42
6. Zaświadczenie MOIIB projektant sprawdzający	str. nr 43
7. Warunki techniczne znak: DIN.66.537.11.22.IT wydane przez MPEC Nowy Sącz w dniu 16.11.2022 r.	str. nr 44-45
8. Decyzja MZD w Nowym Sączu znak: DAD.4411.217.2022.MR z dnia 29.11.2022 r. + załącznik nr 1,2	str. nr 46-50
9. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej znak sprawy: 6630/1334/2022 z dnia 30.11.2022 r.	str. nr 51-53
10. Pismo w sprawie wydania warunków przebudowy sieci wodociągowej oraz przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych znak: RU.700.615.22.DA z dnia 30.09.2022 r. wydane przez Sądeckie Wodociągi Nowy Sącz	str. nr 54
11. Pismo wydane przez Sądeckie Wodociągi dotyczące odstępstwa od warunków technicznych znak: RU.700.615.1.22.KN z dnia 29.12.2022 r. + załącznik graficzny	str. nr 55-56
12. Pozwolenie Nr Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków	str. nr 57

Oświadczenie projektanta

Na podstawie art.34 ust. 3d pkt 3 oraz art.34 ust. 3e Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, 2127, 2320, z 2021 r. poz. 11, 234, 282, 784) oświadczam, że projekt techniczny:

Budowa osiedlowej sieci ciepłowniczej i przyłączy do budynków Długosza 35, Matejki 28, Matejki 32, Długosza 17 w Nowym Sączu w ramach zadania pn. „Likwidacja 4 kotłów gazowych w budynkach Długosza 35 i Matejki 28”

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:	Podpis:
inż. Marek Hoszowski <i>nr uprawnień:</i> AB.III.7131/96/2000 Nr ewid. 360/2000 <i>Nr członkowski MOIIB</i> MAP/IS/6205/02	 PROJEKTOWANIE I NADZÓR INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH <i>inż. Marek Hoszowski</i> 33-300 Nowy Sącz, ul. Brzeziny 8 Upr. Nr ewid. 360/2000, AB.III 7131/96/2000



WOJEWODA MAŁOPOLSKI

AB.III.7131/96/2000

za zgodność
z oryginałem

PROJEKTOWANIE I NADZÓR
INSTALACJI I SIŁKI SANITARNYCH
inż. Marek Hoszowski
33-300 Nowy Sącz, ul. Brzeziny 8
Upr. Nr ewid. 360/2000, AB.III.7131/96/2000

Kraków, dnia 28 listopada 2000 r.

DECYZJA O NADANIU UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH Nr ewid. 360/2000

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89 z dnia 25 sierpnia 1994 r., poz. 414), w związku z art. 104 § 1 k.p.a., po rozpatrzeniu wniosku Pana inż. Marka Hoszowskiego - na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją Egzaminacyjną,

n a d a j ę

Panu Markowi HOSZOWSKIEMU – inżynierowi urządzeń sanitarnych
urodzonemu dnia 19 listopada 1950 r. w Tuchowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń

w specjalności instalacyjnej w zakresie:
sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych,
ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.

Od decyzji niniejszej służy Panu prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Małopolskiego, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.



Otrzymują:

1. Pan inż. Marek Hoszowski, ul. Kraszewskiego 13/18, 33-300 Nowy Sącz
2. Główny Urząd Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. a.a.

Wojewoda Małopolski

mgr inż. arch. Elżbieta Gabryś
Dyrektor
Bidziału Architektury, Budownictwa
i Gospodarki Przestrzennej

Oświadczenie projektanta sprawdzającego

Na podstawie art.34 ust. 3d pkt 3 oraz art.34 ust. 3e Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, 2127, 2320, z 2021 r. poz. 11, 234, 282, 784) oświadczam, że projekt techniczny:

Budowa osiedlowej sieci ciepłowniczej i przyłączy do budynków Długosza 35, Matejki 28, Matejki 32, Długosza 17 w Nowym Sączu w ramach zadania pn. „Likwidacja 4 kotłów gazowych w budynkach Długosza 35 i Matejki 28”

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Projektant sprawdzający:	Podpis:
inż. Mirosław Olszowski <i>nr uprawnień:</i> UAN – 7342-139/91 <i>Nr członkowski MOIIB</i> MAP/IS/2891/01	inż. Mirosław Olszowski uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjno-energetycznej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych, wod-kan, c.o., gaz upr. Nr UAN-7342-139/91

Nowy Sącz, dnia 10 lutego 1992 r.

Nr. UAN-7342-139/91

DECYZJA

o stwierdzeniu przygotowania zawodowego
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4ust.2, §5ust.1, §7, §13ust.1 pkt.4 lit."a" i "b"

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:

Ob. M i r o s ł a w O L S Z O W S K I

inżynier inżynierii środowiska

urodzony dnia 2 czerwca 1957r. w Czerwienisku

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robót

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji
sanitarnych

Ob. M i r o s ł a w O L S Z O W S K I jest upoważniony do:

- 1/ do sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych i ciepłych uzbrojenia terenu,
- 2/ do kierowania, nadzorowania, kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów konstrukcyjnych sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych i ciepłych uzbrojenia terenu,
- 3/ do sporządzania projektów instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych i ciepłych,
- 4/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych i ciepłych.

Na podstawie art. 129 KPA decyzja niniejsza może być zaskarżona — za pośrednictwem Wojewody Nowosądeckiego do Ministerstwa Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

*za zgodność
z oryginałem*

PROJEKTOWANIE I NADZÓR
INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH
inż. Marek Hoszowski
33-300 Nowy Sącz, ul. Brzeziny 8
Upr. Nrwid. 360/2000, AR III 7121-02/0001

zppw nr 2 N. Sącz 3026, 3 — 5000

(pieczęć urzędowa)



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-3CC-I72-LTS *

Pan Mirosław Olszowski o numerze ewidencyjnym MAP/IS/2891/01
adres zamieszkania ul. B. A. Konstancy 16/17, 33-300 Nowy Sącz
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-02-01 do 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-05 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

za zgodność
z oryginałem

PROJEKTOWANIE I NADZÓR
INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH
inż. Marek Hoszowski
33-300 Nowy Sącz, ul. Brzeziny 3
Upr. Nr ewid. 360/2000 AR.III 7131/96/2000

* 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.



Wydrukowano z systemu BIP-2000
Data: 2022-01-05 14:12:13
Numer weryfikacyjny: MAP-3CC-I72-LTS
Liczba stron: 1/1

Nasz znak: DIN.66.537.11.22.IT

Nowy Sącz, dnia 16 listopada 2022 r.

Przedsiębiorstwo Usługowe
AGmar Projekt
ul. Brzeziny 8
33-300 Nowy Sącz

Dotyczy: warunków przedprojektowych dla zadania pn.: „Likwidacja 4 kotłów gazowych (Długosza 35, Matejki 28), wykonanie przyłącza, sieci do budynku, węzłów”.

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Nowym Sączu określa następujące warunki techniczne dla zadania pn. „Likwidacja 4 kotłów gazowych (Długosza 35, Matejki 28), wykonanie przyłącza, sieci do budynku, węzłów”.

I. Miejsce i sposób przyłączenia do miejskiej sieci ciepłowniczej

1. Włączenia do sieci należy dokonać w pobliżu istniejących budynków.

Parametry sieci ciepłowniczej:

- a) ciśnienie nominalne: 1,6 MPa,
- b) temp. obliczeniowa: 125/70 °C – w okresie grzewczym,
temp. obliczeniowa: 70/40 °C – w okresie letnim.

2. Sieć ciepłą należy zaprojektować w systemie rur preizolowanych z impulsową instalacją alarmową, maksymalnie po trasie istniejącej sieci kanałowej. Wzdłuż trasy sieci należy ułożyć przewody kanalizacji teletechnicznej 4 x Ø 40 mm dla potrzeb monitoringu sieci i węzłów ciepłych.

II. Sposób zasilania instalacji odbiorczych

Zasilanie instalacji odbiorczych poprzez kompaktowe węzły ciepłownicze.

Parametry sieci ciepłowniczej dla doboru węzłów:

- a) ciśnienie nominalne: 1,6 MPa,
- b) temp. obliczeniowa: 120/65 °C – w okresie grzewczym,
temp. obliczeniowa: 70/40 °C – w okresie letnim.

III. Warunki techniczne dot. części elektrycznej zostały podane w SIWZ tj.:

„II. A. 5. Opracowanie PBW indywidualnych wymienników ciepła, które mają m.in. zawierać:

c) Wytyczne dla adaptacji pomieszczeń pod lokalizację węzłów wraz z określeniem kosztów, w szczególności w zakresie:

- instalacji elektrycznej i oświetleniowej (oświetlenie, obwód gniazda, rozdzielnia wewnętrzna, zasilanie kompaktu, ewentualne zasilanie wentylatora wyciągowego),
- rozdzielni elektrycznej wewnętrznej (wyłącznik główny, ogranicznik przepięć, wyłącznik różnicowo-prądowy, kontrola faz, zabezpieczenia poszczególnych obwodów),
- instalacji połączeń wyrównawczych oraz uziemienia,

SPECJALISTA
ds. Technicznych
Iwona Kowalczyk-Tudaj


za zgodność
z oryginałem

PROJEKTOWANIE I NADZÓR
INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH
inż. Marek Hoszowski
33-300 Nowy Sącz, ul. Brzeziny 8
Upr. Nr ewid. 360/2000 AR III 712 051000

- modernizacji instalacji elektrycznej z układu trójfazowego na jednofazowy, bądź wykonanie rozdzielni instalacji elektrycznej,
- instalacji elektrycznej z niezależnym opomiarowaniem do zasilania węzłów ciepłych odpowiednią mocą elektryczną (ul. Długosza 17 i ul. Matejki 32)"

IV. Zapotrzebowanie na moc cieplną dla poszczególnych budynków:

- a) Matejki 28 c.o. 0,15 MW, c.w.u. 0,058563 MW razem 0,208563 MW,
- b) Długosza 17 c.o. 0,175610 MW, c.w.u. 0,091870 MW, razem 0,267480 MW,
- c) Matejki 32 c.o. 0,085103 MW, bez cwu,
- d) Długosza 35 + sklep - c.o. 0,108050 MW, bez cwu.


PREZES ZARZĄDU
Paweł Kierzek

WICEPREZES ZARZĄDU

Piotr Jeliński

Otrzymują:

- Adresat,
- a/a.

Sprawę prowadzi: Iwona Kowalczyk-Tudaj

✉ i.tudaj@mpecns.pl ☎ +48 18 443 53 83 wew. 119

za zgodność
z oryginałem

PROJEKTOWANIE I NADZÓR
INSTALACJI SIECI SANITARNYCH
inż. Marek Hoszowski
33-300 Nowy Sącz, ul. Brzeziny 8
Upr. Nr ewid. 360/2000, AB.III.712/13.2003

Nasz znak: DAD.4411.217.2022.MR

Nowy Sącz, dnia 29 listopada 2022 r.

za zgodność
z oryginałem

PROJEKTOWANIE I NADZOR
INSTALACJI SIECI SANITARNYCH
inż. Marek Hoszowski
33-300 Nowy Sącz, ul. Brzeziny 8
Upr. Nr ewid. 363/2000 AB/III 712/06/2000

DECYZJA

Działając na podstawie art. 39 ust. 3 i ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t. j. Dz. U. 2022, poz. 1693), w trybie art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000) - po rozpatrzeniu wniosku z dnia 05.09.2022 r., ostatecznie uzupełnionego dnia 18.11.2022 r., wnioskodawca: Marek Hoszowski P.U. Agmar-Projekt, ul. Brzeziny 8, 33-300 Nowy Sącz, działając na zlecenie Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Nowym Sączu, w sprawie wydania decyzji na lokalizację sieci ciepłowniczej na dz. nr 117 w obr. 73 i dz. nr 80 w obr. 75 stanowiących pas drogowy ul. Matejki w Nowym Sączu,

zezwalam

Miejskiemu Przedsiębiorstwu Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Nowym Sączu na lokalizację sieci ciepłowniczej na dz. nr 117 w obr. 73 i dz. nr 80 w obr. 75 stanowiących pas drogowy ul. Matejki (droga gmina klasy D), zgodnie z załączoną do wniosku mapą sytuacyjną i na następujących warunkach:

1. Zezwala się na prowadzenie wykopów w pasie drogowym, zgodnie z przebiegiem projektowanej sieci ciepłowniczej.
2. Projektowaną sieć ciepłowniczą posadowić na głębokości min. 1,20 m, zgodnie z przekrojem wykazanym na załącznikach do decyzji.
3. Wszelkie wykopy w pasie drogowym należy zasypać pospółką lub kruszywem stabilizowanym cementem oraz zagęścić do uzyskania normatywnego wskaźnika zagęszczenia $I_s = 1,00$ na całej głębokości wykopu. Wykop zasypywać warstwami o grubości max. 20 cm z zagęszczeniem po ułożeniu każdej warstwy. Uzyskać parametry podłoża gruntowego odpowiadające grupie nośności $G1 - E_2 \geq 80$ MPa.
4. W przypadku naruszenia (uszkodzenia) nawierzchni jezdni podczas prac montażowych należy odbudować ją:
 - na całej szerokości jezdni
 - na długości prowadzonych robót (nie mniej niż 1,0 m od krawędzi wykopu z każdej strony),
- a/ w przypadku naruszenia (uszkodzenia) nawierzchni chodnika podczas prac montażowych należy odbudować ją:
 - na całej szerokości i na długości prowadzonych robót, z materiałów pełnowartościowych tego samego typu co istniejąca nawierzchnia,
 - chodnik należy odbudować z zachowaniem równości podłużnej oraz poprzecznej oraz dowiązaniem do istniejących rzędnych,
5. Należy przedstawić w tut. Zarządzie do zatwierdzenia wyniki badań wskaźnika zagęszczenia wykonanej zasyпки,

6. W celu zagwarantowania odpowiedniej jakości odbudowywanych nawierzchni należy:
- uzyskać parametry podłoża gruntowego odpowiadające grupie nośności G1,
 - nawierzchnie chodnika ułożyć na podbudowie z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm o grubości warstwy, wynoszącej po zagęszczeniu min. 20 cm
 - nawierzchnię kostkowe wykonać z kostki brukowej betonowej gr. min. 8 cm
 - nawierzchnie bitumiczne chodnika wykonać z AC 85 o gr. min 5 cm.
 - nawierzchnie z kostki brukowej betonowej układać na podsypce z kruszywa frakcji 2-8 mm i grubości około 3 cm
 - nawierzchnię bitumiczne zjazdów odbudować przyjmując konstrukcję jak dla obciążenia ruchem KR1, konstrukcja TYP A1, zgodnie z Katalogiem Typowych Konstrukcji Nawierzchni Podatnych i Półsztywnych.
 - nawierzchnię jezdni odbudować przyjmując konstrukcję jak dla obciążenia ruchem KR2, konstrukcja TYP A1, zgodnie z Katalogiem Typowych Konstrukcji Nawierzchni Podatnych i Półsztywnych.
7. W przypadku naruszenia innych elementów drogi (np.: pobocza, krawężniki, obrzeża, elementy odwodnienia, elementy bezpieczeństwa ruchu, oznakowanie, zieleńce, itp.) należy odbudować je do stanu poprzedniego z elementów pełnowartościowych, w zieleńcach na wykonanej zasypce należy ułożyć około 10 cm humusu wraz z obsianiem trawą. **Należy stosować mieszanki traw niskich parkowych/gazonowych - zakaz stosowania mieszanek łąkowych.**
8. Należy opracować i przedstawić do akceptacji w tut. Zarządzie projekt zmiany organizacji ruchu na czas wykonywania robót budowlano - montażowych,
9. Zgodnie z art. 39 ust. 5 Ustawy o drogach publicznych (t. j. Dz. U. 2022, poz. 1693), jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia obiektów lub urządzeń zlokalizowanych na warunkach niniejszej decyzji, koszt tego przełożenia ponosi właściciel obiektu lub urządzenia.
10. Lokalizując przyłącza lub sieci w pasie drogowym ulicy należy spełnić wymogi Lokalizując przyłącza lub sieci w pasie drogowym ulicy, należy spełnić wymogi Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1518), a w szczególności warunki określone przez § 97.

Uzasadnienie

Marek Hoszowski P.U. Agmar-Projekt, ul. Brzeziny 8, 33-300 Nowy Sącz, działając na zlecenie Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o w Nowym Sączu, złożył wniosek o lokalizację sieci ciepłowniczej na dz. nr 117 w obr. 73 i dz. nr 80 w obr. 75 stanowiących pas drogowy ul. Matejki (droga gmina klasy D) w Nowym Sączu.

Na podstawie Art. 39 ust. 3 i 3a ww. ustawy o drogach publicznych, w szczególnie uzasadnionych przypadkach, lokalizowanie urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami, wymaga zezwolenia właściwego zarządcy drogi.

W zezwoleniu zarządca drogi określa sposób, miejsce i warunki umieszczenia urządzeń, co zostało ujęte niniejszą decyzją lokalizacyjną.

za zgodność
z oryginałem

PROJEKTOWANIE I NADZOR
INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH
inż. Marek Hoszowski
33-300 Nowy Sącz, ul. Brzeziny 8
Dział. Nr ewid. 3002000, KRS 000029090

Niniejsza decyzja jest jednocześnie wyrażeniem zgody przez zarządcę drogi (administrатора ulicy, o której mowa w niniejszej decyzji) na dysponowanie terenem na warunkach ww. decyzji. Niniejsza decyzja jest jednocześnie uzgodnieniem proponowanego przebiegu trasy wskazanej w załączonym planie sytuacyjnym na warunkach ww. decyzji. Niniejsza decyzja spełnia żądanie strony.

Pouczenie

Niniejsza decyzja nie upoważnia do prowadzenia robót w pasie drogowym.

Przed rozpoczęciem robót budowlanych, inwestor jest zobowiązany do:

- uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym.
- uzyskania odrębnych decyzji administracyjnych zgodnie z wymogami Ustawy Prawo budowlane i innych Ustaw.

W przypadku zmiany parametrów dróg w wyniku ich remontu, przebudowy bądź rozbudowy, niniejsza decyzja staje się bezprzedmiotowa, zgodnie z art. 162 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000)

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Nowym Sączu, ul. Gorzkowska 30, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Miejskiemu Zarządowi Dróg w Nowym Sączu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, zezwolenie staje się ostateczne i prawomocne.

z up. Prezydenta Miasta
DYREKTOR
Miejskiego Zarządu Dróg w Nowym Sączu
mgr inż. Adam Kunicki
z upoważnienia Prezydenta Miasta
Nowego Sącza

Otrzymują:

1. Adresat
Marek Hoszowski
P.U. Agmar-Projekt
ul. Brzeziny 8
33-300 Nowy Sącz
2. a/a

za zgodność
z oryginałem
PROJEKTOWANIE I NADZOR
INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH
inż. Marek Hoszowski
33-300 Nowy Sącz, ul. Brzeziny 8
Upr. Nr egz. 1 360/2000 AB III 7121 06/0001

Starosta Nowosądecki

Nowy Sącz, dn. 30.11.2022 r.

Znak sprawy: 6630/1334/2022

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
z dnia 30.11.2022 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	BUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZEJ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW; PRZEBUDOWA: SIECI WODOCIĄGOWEJ Z PRZYŁĄCZAMI DLA BUD, KANALIZACJI DESZCZOWEJ, ZABEZPIECZENIE KANALIZACJI TELETECHNICZNEJ, ZABEZPIECZENIE KABLI ELEKTROENERGET. W REJ. UL. DŁUGOSZA, UL. MATEJKI, UL. MICKIEWICZA
Lokalizacja:	M. Nowy Sącz Obręb: 073, dz.: 96/1, 97 i inne, Obręb: 075, dz.: 69/1, 70/3 i inne
Wnioskodawca:	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWE AGMAR-PROJEKT BOGUSŁAWA HOSZOWSKA ul. Brzeziny 8, 33-300 Nowy Sącz
Inwestor:	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ SPÓŁKA Z O.O. W NOWYM SĄCZU ul. Wiśniowieckiego 56, 33-300 Nowy Sącz
Przewodniczący:	Damian Tokarczyk
Miejsce narady:	Nowy Sącz
Sposób przeprowadzenia narady:	stacjonarny
Data wpływu:	30.11.2022 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie przez jej uczestników.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Miejski Zarząd Dróg w Nowym Sączu ul. Wyspiańskiego 22 33-300 Nowy Sącz elektroniczny	Stanowisko pozytywne - Decyzja DAD.4411.217.2022.MR - W zakresie sieci oświetlenia ulicznego i sygnalizacji świetlnej - uzgodniono bez uwag.	-/ Ryszard Katra
2	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Nowym Sączu ul. Wiśniowieckiego 56 33-300 Nowy Sącz elektroniczny	Stanowisko pozytywne - Uzgodniono bez uwag.	Sławomir Dudek
3	ORANGE POLSKA S.A., Zarządzanie Zasobami Sieci i	Uczestnik nieobecny na naradzie	

za zgodność
z oryginałem

PRZEDSIĘBIORCA I NADZOR
INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH
mgr. Marek Hoszowski
33-300 Nowy Sącz, ul. Brzeziny 8
Tel. 13 661 250 3000, AR.III.7131/08/2000

IT, Dział Zarządzania Zasobami
Infrastruktury i Obsługi
Klienta w Krakowie
Alfreda Dauna 60
30-629 Kraków
elektroniczny

4	P.S.G. Sp.z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie, Gazownia w Nowym Sączu ul. Lwowska 105 33-300 Nowy Sącz elektroniczny	Stanowisko pozytywne z uwagami Krzysztof Koncewicz
	<ul style="list-style-type: none"> - Skrzyżowania projektowanego uzbrojenia obcego z gazociągami niskiego ciśnienia wykonać wg. Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dn.26.04.2013 Dz.U. z 2013r poz.640. - Prace ziemne w miejscach skrzyżowań i zbliżeń do stref ochronnych gazociągów wykonać ręcznie i pod nadzorem przedstawiciela Gazowni w Nowym Sączu. - Skrzyżowania i zbliżenia projektowanego uzbrojenia z istniejącym gazociągiem podlegają przed zasypaniem odbiorowi technicznemu przez przedstawiciela Gazowni w Nowym Sączu. Z odbioru zostanie sporządzony protokół odbioru technicznego. Odbiory będą wykonywane na zlecenie Inwestora lub Wykonawcy - Tyczenie projektowanego uzbrojenia w rejonie gazociągu należy przeprowadzić w obecności przedstawiciela Gazowni w Nowym Sączu. Konieczne będą ręczne odkrytki gazociągu i odmierzanie wymaganych odległości. - Termin rozpoczęcia robót Wykonawca zgłosi pisemnie w Gazowni w Nowym Sączu z 7 dniowym wyprzedzeniem. - Stosować wytyczne wg załącznika nr 1. Istniejąca sieć gazowa wybudowana przed 12.12.2001. 	
5	Sądeckie Wodociągi Sp. z o.o. ul. Wincentego Pola 22 33-300 Nowy Sącz elektroniczny	Stanowisko pozytywne z uwagami Adam Olchawski
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Geodezyjne tyczenia trasy ciepłociągu, oraz całość prac ziemnych w zbliżeniach poniżej 3m do sieci wod.-kan. sanitarnej prowadzić w uzgodnieniu i pod nadzorem potwierdzonym protokołarnie przez przedstawiciela Zakładu Sieci Spółki "Sądeckie Wodociągi". 2. Zachować odległość minimalną 0,8 m projektowanego gazociągu od skrajni istniejących sieci i przyłączy wody, oraz 1,2m od skrajni istniejących sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej przy przebiegu równoległym. 3. Projekt przebudowy sieci i przyłączy wody przedłożyć do sprawdzenia w 2 egz. w Sadeckich Wodociągach 	
6	TAURON Dystrybucja S.A, Oddział w Krakowie, Wydział Dokumentacji elektroniczny	Stanowisko pozytywne z uwagami Michał Świdorski
	<ul style="list-style-type: none"> - Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych Tauron Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie o nadzór branżowy. - Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucji S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych: Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110 mm koloru niebieskiego. Dla kabli SN rury minimum 160 mm koloru czerwonego. Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik do uzgodnienia. - Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych 	<p><i>za zgodność z oryginałem</i></p> <p>PROJEKTOWANIE I NADZÓR INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH inż. Michał Hosiowski 33-300 Nowy Sącz, ul. Brzezina 3 Upr. Nr ewid. 363/2000 AB.III.712</p>

sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2 m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.

- Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych NN,
- 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
- 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN

należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć.

Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.

Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii j. w., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

- Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:

- linii NN - 1 m,
- linii SN - 2 m,
- linii WN - 5 m

- Należy zachować normatywne odległości projektowanej inwestycji od istniejącej infrastruktury TAURON Dystrybucja S.A.

Prace należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

- Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A.

Wnioskodawca

PRZEDSIĘBIORSTWO
USŁUGOWE AGMAR-
PROJEKT BOGUSŁAWA
HOSZOWSKA

Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym.

za zgodność
z oryginałem

PROJEKTOWANIE I NADZOR
INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH
inż. Marek Hoszowski
33-300 Nowy Sącz, ul. Brzeziny 8
Upr. Nr ewid. 360/2000, AR.III 7131/06/2000

Z up. STAROSTY

mgr inż. Damian Tokarczyk
DYREKTOR WYDZIAŁU GEODEZJI
GEODETA POWIATOWY

Podpis przewodniczącego narady

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 2020 r. poz.2052 z późn. zm.). 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 2020 r. poz.2052 z późn. zm.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
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 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).



SĄDECKIE WODOCIĄGI®

Sąddeckie Wodociągi Sp. z o.o.
ul. Wincentego Pola 22
33-300 Nowy Sącz
NIP 734-24-24-787
Regon 490797830
KRS 0000109022



CZYSTA WODA PROSTO Z RUR

Nowy Sącz, dnia 30 września 2022 r.

ZNAK: RU.700.615.22.DA

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

Dotyczy: *przebudowy rozdzielczej sieci wodociągowej oraz przyłączy wodociągowych i kanalizacji sanitarnej w ul. Jana Matejki w Nowym Sączu*

W odpowiedzi na pismo, które wpłynęło w dniu 21 września 2022 roku w imieniu spółki Sąddeckie Wodociągi Sp. z o.o. w Nowym Sączu oświadczam, że wyrażam zgodę na przebudowę odcinka sieci wodociągowej zel. Ø 125 mm oraz przyłączy wodociągowych i kanalizacji sanitarnej zlokalizowanych w ul. Jana Matejki ustanowionej działką nr 117 w obrębie nr 73 w Nowym Sączu.

Przebudowywaną sieć należy prowadzić na jednolitym spadku po optymalnej hydraulicznie trasie, zachowując 0,15 m odległości pionowej w przypadkach skrzyżowań z pozostałymi rurociągami stanowiącymi uzbrojenie terenu.

Przy projektowaniu należy zachować normatywne przykrycia i spadki dla nowych odcinków sieci i przyłączy oraz minimalne odległości skrajni rurociągów przy projektowaniu sieci wodociągowej:

1. 1,5 m od budynków (linia rzutu ławy fundamentowej) oraz linii zabudowy,
2. 1,5 m od skrajni przewodów gazowych,
3. 1,2 m od skrajni przewodów kanalizacyjnych,
4. 1,0 m od linii rozgraniczających lub linii ogrodzeń,
5. 0,8 m od krawężnika jezdni,
6. 0,7 m od skrajni przewodów ciepłowniczych.

Przykanaliki burzowe z krutek odwadniających ulicę nie są w eksploatacji naszej Spółki dlatego o warunki techniczne ich ewentualnej przebudowy należy zwrócić się do zarządcy drogi.

Projekt budowlany przebudowy sieci wodociągowej oraz przyłączy wodociągowych i kanalizacji sanitarnej należy wykonać na aktualnych mapach geodezyjnych do celów projektowych w skali 1:500 i przedłożyć do uzgodnienia w „Sąddeckich Wodociągach” w 2 egzemplarzach.

Wszelkie prace projektowe i wykonawcze winny wykonywać osoby posiadające uprawnienia do projektowania lub prowadzenia robót w zakresie sieci wod.-kan. Przedmiotową sieć i przyłącza należy wykonywać zgodnie z normami oraz z obowiązującymi przepisami prawa, a w szczególności Prawa Budowlanego. Materiały z których zostaną wykonane przyłącza lub sieci powinny być zgodne z „Wymogami dotyczącymi stosowanych do projektowania i zabudowy materiałów i urządzeń na obszarze działalności Spółki z o.o. Sąddeckie Wodociągi”. Odpis niniejszych warunków wraz z protokołem Narady Koordynacyjnej Starostwa Powiatowego, uzgadniającej trasy przebiegu projektowanych rurociągów, należy dołączyć do dokumentacji technicznej.

Warunki powyższe są ważne przez okres dwóch lat od daty wydania i tracą swą ważność w przypadku niezgodnienia w tym terminie stosownego projektu budowlanego.

*za zgodność
z oryginałem*

PROJEKTOWANIE I NADZÓR
INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH
inż. Marek Hosiowski
33-300 Nowy Sącz, ul. Brzeziny 8
Upr. Nr ewid. 360/2000 AB III 7191 50000

Z poważaniem

WICEPRZEDSIĘDZIELA
MIEJSKIEGO PRZEDSIĘBIORSTWA ENERGETYKI CIEPŁEJ

Sławomir Kujski

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a. RGP/22/03078

www.swns.pl

Centrala:

tel.: 18 443 86 43
fax: 18 443 83 04

Sekretariat:

tel.: 18 414 12 04
e-mail: biuro@swns.pl

Biuro Obsługi Klienta:

tel.: 18 414 12 15
e-mail: bok@swns.pl

Dział Sprzedaży:

tel.: 18 414 12 16
e-mail: ds@swns.pl

Pogotowie Wod-Kan

tel.: 994 018 414 12 41



SĄDECKIE WODOCIĄGI®

Sąddeckie Wodociągi Sp. z o.o.
ul. Wincentego Pola 22
33-300 Nowy Sącz
NIP 734-24-24-787
Regon 490797830
KRS 0000109022

CZYSTA WODA PROSTO Z RUR

Nowy Sącz, dnia 29 grudnia 2022 r.

ZNAK: RU.700.615.1.22.KN

**Przedsiębiorstwo Usługowe
AGMAR PROJEKT
Bogusława Hoszowska
Ul. Brzeziny 8
33-300 Nowy Sącz**

Dotyczy: odstępstwa od warunków technicznych znak: RU.700.615.22.DA z dnia 30 września 2022 roku, w zakresie odległości pomiędzy istniejącym przewodem kanalizacji sanitarnej, a projektowanym rurociągiem ciepłowniczym w pasie drogowym ulicy Matejki w Nowym Sączu.

W odpowiedzi na pismo z dnia 27 grudnia 2022 roku w imieniu spółki Sąddeckie Wodociągi Sp. z o.o. w Nowym Sączu oświadczam, że wyrażam zgodę na odstępstwo od warunków technicznych znak: RU.700.615.22.DA z dnia 30 września 2022 roku, w zakresie odległości pomiędzy istniejącym przewodem kanalizacji sanitarnej, a projektowanym rurociągiem ciepłowniczym na odcinku oznaczonym od pkt A do pkt Z-21 (wg załącznika graficznego dołączonego do pisma) projektowanego w pasie drogowym ulicy Matejki w Nowym Sączu, pod następującymi warunkami:

- Wyrażam zgodę na zmniejszenie odległości (na odcinku pkt. A- pkt. Z-21) do 0,65 [m] pomiędzy skrajnią istniejącego kanału sanitarnego 500/750mm, a skrajnią projektowanego ciepłociągu.
- Geodezyjne tyczenie trasy przedmiotowego odcinka ciepłociągu oraz całość prac ziemnych w zbliżeniach poniżej 1,5 [m] do istniejącego kanału sanitarnego 500/750mm prowadzić w uzgodnieniu i pod nadzorem potwierdzonym protokołarnie przez przedstawiciela Zakładu Sieci Spółki „Sąddeckie Wodociągi”.
- O terminie rozpoczęcia przedmiotowych prac należy powiadomić Zakład Sieci Spółki z o. o. „Sąddeckie Wodociągi” z 7-dniowym wyprzedzeniem.
- Spółka „Sąddeckie Wodociągi” zastrzega sobie prawo do udziału w odbiorze końcowym robót budowlanych objętych niniejszym uzgodnieniem.

Informuję, że pozostała treść warunków technicznych zawarta w piśmie znak: RU.700.615.22.DA z dnia 30 września 2022 roku pozostaje bez zmian.

Powyższe uzgodniono w zakresie wskazanym na mapach stanowiących załącznik do wniosku.

WIOZŁĄCZNIK ZADU
DYREKTOR DS. TECHNICZNYCH

Stanisław Rajski

Załączniki:

1. Mapa z lokalizacją projektowanej sieci ciepłowniczej ulicy Matejki w Nowym Sączu-Projekt zagospodarowania teren cz.1
2. Faktura nr RSU/0007/12/2022 z dnia 29.12.2022 roku

Otrzymują:

1. Adresat
2. Zakład Sieci Spółki z o.o. „Sąddeckie Wodociągi”
3. a/a
RGP/22/04072

za zgodność
z oryginałem

PROJEKTOWANIE I NADZÓR
INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH
inż. Marek Hoszowski
33-300 Nowy Sącz, ul. Brzeziny 3
Upr. Nr ewid. 250/2000, AP III 7121/96/2000

www.swns.pl

Centrala:
tel.: 18 443 86 43
fax: 18 443 83 04

Sekretariat:
tel.: 18 414 12 04
e-mail: biuro@swns.pl

Biuro Obsługi Klienta:
tel.: 18 414 12 15
e-mail: bok@swns.pl

Dział Sprzedaży:
tel.: 18 414 12 16
e-mail: ds@swns.pl

Pogotowie Wod-Kan
tel.: 994, 018 414 12 41

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:	6640.5469.2021
Organ służby geodezyjnej który otrzymał zgłoszenie:	Starosta Nowosądecki
Wykonawca prac geodezyjnych:	GEOSTAN Przemysław Stanek ul. Polna 5, 33-300 Nowy Sącz Nip: 734-284-48-80, Regon: 120058251
Nr oraz data sporządzenie dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	6640.5469.2021_74901 15-10-2021 r.
Imię, nazwisko i numer uprawnień wykonawcy prac geodezyjnych:	mgr inż. Przemysław Stanek, numer uprawnień zawodowych: 20204

Sądeckie Wodociągi Sp. z o.o.
33-300 Nowy Sącz, ul. W. Pola 22
tel. 18 443 86 43, fax 18 443 83 04
Uzgodniono pismem znak:

*Ru. 700.615.1.22.KN
2012.12.20.2012.*

za zgodność
z oryginałem

Pracownia Nadzoru
Instalacji i Sieci Sanitarnych
inż. Marek Hosiowski
33-300 Nowy Sącz, ul. Brzeziny 8
Upr. Nr ewid. 360/2000, AP III/7131/06/2000

Załącznik do pisma
znak: Ru. 700.615.1.22.KN