

III. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa i adres obiektu budowlanego:	Przebudowa kolidujących odpływów z wpustów ulicznych z projektowaną siecią ciepłowniczą w ul Matejki w Nowym Sączu Realizacja w ramach zadania pn. „Likwidacja 4 kotłów gazowych w bud. Długosza 35 i Matejki 28
Inwestor:	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. 33-300 Nowy Sącz ul. Wiśniowieckiego 56
Projektant:	inż. Marek Hoszowski 33-300 Nowy Sącz, ul. Brzeziny 8 uprawnienia nr AB.III. 7131/96/2000 Nr ewid. 360/2000

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

W zakresie przewidywanych robót wchodzi w kolejności następujące roboty:

- wytyczenie trasy projektowanych przewodów oraz zabezpieczenie terenu budowy przed dostępem osób niepowołanych,
- rozbiórka nawierzchni utwardzonych,
- wykonanie wykopów,
- zabezpieczenie (w miejscach skrzyżowań) kabli energetycznych i teletechnicznych rurami osłonowymi dwudzielnymi Arota,
- wyrównanie dna wykopu oraz wykonanie podsypki,
- ułożenie w wykopie studzienek elementów odpływów kanalizacji deszczowej
- scalanie elementów w wykopie
- wykonanie powykonawczych pomiarów geodezyjnych,
- wykonanie obsypki przewodów wraz z zagęszczeniem,
- zasypanie wykopów,
- odtworzenie podbudowy oraz nawierzchni utwardzonych,
- uporządkowanie terenu i doprowadzenie go do stanu pierwotnego,
- uruchomienie przyłączy,

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Istniejącymi obiektami są:

- drogi publiczne klasy dojazdowej, chodniki,
- uzbrojenie podziemne,

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Elementami mogącymi potencjalnie stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi są:

- prace stwarzające ryzyko przysypania ziemią w wykopach o głębokości większej niż 1,00 m,
- prace w pobliżu istniejących kabli energetycznych eNN,
- roboty budowlane związane z prowadzeniem prac w obrębie czynnych dróg oraz innych przeszkód terenowych,
- roboty budowlane związane z prowadzeniem prac w obrębie czynnej budowy.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

- obsunięcie ziemi,
- wpadnięcie do wykopu,
- ryzyko przysypania pracownika ziemią w wykopach w wyniku zwalania się ścian wykopu,
- uderzenie, pochwycenie przez pracujący sprzęt,
- przygniecenie pracownika podczas montażu rurociągów,
- ryzyko porażenia prądem w przypadku uszkodzenia kabla energetycznego,
- prowadzenie robót w obrębie dróg przy równocześnie występującym ruchu,
- praca sprzętu ciężkiego (koparka, spycharka, dźwig itp.),

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Instruktaż pracowników powinien przeprowadzić kierownik budowy przed przystąpieniem do robót budowlanych polegający na:

- szkoleniu ogólnym w zakresie BHP,
- określeniu sposobu bezpiecznego wykonywania prac opisanych w pkt.1,
- omówieniu zasad postępowania w przypadku zagrożenia podczas realizacji robót zgodnie z pkt. 3 i pkt.4,
- przedstawieniu metod postępowania w przypadku wystąpienia bezpośredniego zagrożenia życia lub zdrowia,
- wyznaczeniu osób sprawujących bezpośredni nadzór nad pracami szczególnie niebezpiecznymi,

- omówieniu zasad stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego.

Odzież ochronna oraz sprzęt ochronny powinny posiadać odpowiednie atesty.

Pracownicy dopuszczeni do wykonywania prac opisanych w pkt.1 muszą spełniać wymagania:

1. posiadać odpowiednie do danego zakresu robót wymagane kwalifikacje zawodowe i uprawnienia,
2. posiadać niezbędną wiedzę i umiejętności w zakresie bezpiecznego i sprawnego wykonania danej pracy oraz posługiwania się przewidzianymi dla tej pracy narzędziami i sprzętem,
3. mieć właściwy stan zdrowia oraz aktualne orzeczenia lekarza medycyny pracy,
4. posiadać niezbędną znajomość przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz poświadczenie przeszkolenia w tym zakresie.

Ksero kopie wymaganych dokumentów należy przekazać kierownikowi budowy.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

- teren budowy należy oznakować tablicami oraz zabezpieczyć strefy niebezpieczne taśmą ostrzegawczą na słupkach lub barierami stałymi,
- należy zabezpieczyć teren budowy przed dostępem osób postronnych,
- zorganizować bezpieczny ruch osób postronnych np. kładki z poręczami, ogrodzenie i oznakowanie wykopów,
- wokół głębokich wykopów należy ustawić poręcze ochronne i zaopatrzyć je w napis: „Uwaga głębokie wykopy”,
- roboty w miejscach bezpośredniego krzyżowania się z występującym innym uzbrojeniem podziemnym wykonywać ręczne
- stosować sprawne narzędzia pracy i sprawny osprzęt elektryczny.

Wszystkie roboty należy prowadzić pod nadzorem i zgodnie z:

- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych,
- Obwieszczeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 sierpnia 2003 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy,
- Ustawą z dnia 26 czerwca 1974 r. „Kodeks pracy” z późniejszymi zmianami.

Kierownik, budowy powinien podjąć stosowne środki profilaktyczne mające na celu:

- zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływania czynników szkodliwych i uciążliwych,
- zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, materiałów i substancji nie powodujących takich zagrożeń.

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca pracownikami zobowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia zagrożenia.

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

Nowy Sącz, 30.12.2022 r.

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:

Przebudowa kolidujących odpływów z wpustów ulicznych z projektowaną siecią ciepłowniczą w ul. Matejki w Nowym Sączu. Realizacja 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 nr uprawnień: AB.III.7131/96/2000 Nr ewid. 360/2000 Nr członkowski MOIIB MAP/IS/6205/02	PROJEKTOWANIE / NADZOR INSTALACJI I SIET SANITARNYCH inż. Marek Hoszowski 33-300 Nowy Sącz / ul. Brzeziny 8 Upr. Nr ewid. 360/2000 AB.III.7131/96/2000



WOJEWODA MAŁOPOLSKI

AB.III.7131/96/2000

Kraków, dnia 28 listopada 2000 r.

za zgodność
z oryginałem

M. HOSZOWSKI
INSTALACJE SANITARNE
inż. Marek Hoszowski
33-300 Nowy Sącz, ul. Brzozowy 9
Upr. Wzrost. 363/2000

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,
cieplnych, 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.



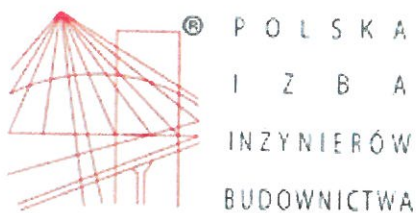
Otrzymują:

Wojewoda Małopolski

mgr inż. arch. Elżbieta Gabryś
Dyrektor

Główny Urząd Nadzoru Budowlanego
i Gospodarki Przestrzennej

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.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-KJD-S2M-5DJ *

Pan Marek Hoszowski o numerze ewidencyjnym MAP/IS/6205/02
adres zamieszkania ul. Brzeziny 8, 33-300 Nowy Sącz
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-03-01 do 2023-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-02-10 roku przez:

Mirostaw 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 8
Upr. Nr ewid. 350/2000 AR III 7103 301000

* 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.



Nowy Sącz, 30.12.2022 r.

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:

Przebudowa kolidujących odpływów z wpustów ulicznych z projektowaną siecią ciepłowniczą w ul. Matejki w Nowym Sączu. Realizacja 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 nr uprawnień: UAN – 7342-139/91 Nr członkowski MOIIB MAP/IS/2891/01	Inż. Mirosław Olszowski uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych wod-kan, c.o., gaz upr. Nr UAN-7342-139/91

Nowy Sącz, dnia 10 lutego 1982

Nr IAN-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 spra-
wie 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 oryginału

PROJEKTOWANIE I BUDOWA
INSTALACJI SANITARNYCH

33-300 Nowy Sącz ul. Piłsudskiego 5

zppw nr 2 N. Sącz 3026 3 — 5000

(pieczęć urzędowa)



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-KJD-S2M-5DJ *

Pan Marek Hoszowski o numerze ewidencyjnym MAP/IS/6205/02
adres zamieszkania ul. Brzeziny 8, 33-300 Nowy Sącz
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-03-01 do 2023-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-02-10 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, MONTAŻ
INSTALACJI / SIECI SANITARNYCH
inż. Marek Hoszowski
33-300 Nowy Sącz, ul. Brzeziny 8
Upr. Nr ewid. 360/2000, 49.01.2004. 8.0000

* 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.

Nasz znak: DAD.4411.217.2022.MR

za zgodność
z oryginałem
PROJEKTOWANIE I NADZÓR
INSTALACJI I SIĘCI SANITARNYCH
inż. Marek Hoszowski
33-300 Nowy Sącz, ul. Brzeziny 8
Upr. Nr 340, 355/2000, AB.III.7131/96/2000
Nowy Sącz, dnia 29 listopada 2022 r.

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 $G_1 - E_2 \geq 80$ 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 kostkową wykonać z kostki brukowej betonowej gr. min. 8 cm
 - nawierzchnie bitumiczne chodnika wykonać z AC 8S 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 bitumiczną 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.

za zgodność
z oryginałem

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 szczególności 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.

PROJEKTOWANIE I NADZÓR
INSTALACJI SIECI SANITARNYCH
inż. Marek Hoszowski
33-300 Nowy Sącz, ul. Brzeziny 8
Upr. Nr ewid. 360/2000, AB.III.713/16/2000

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.

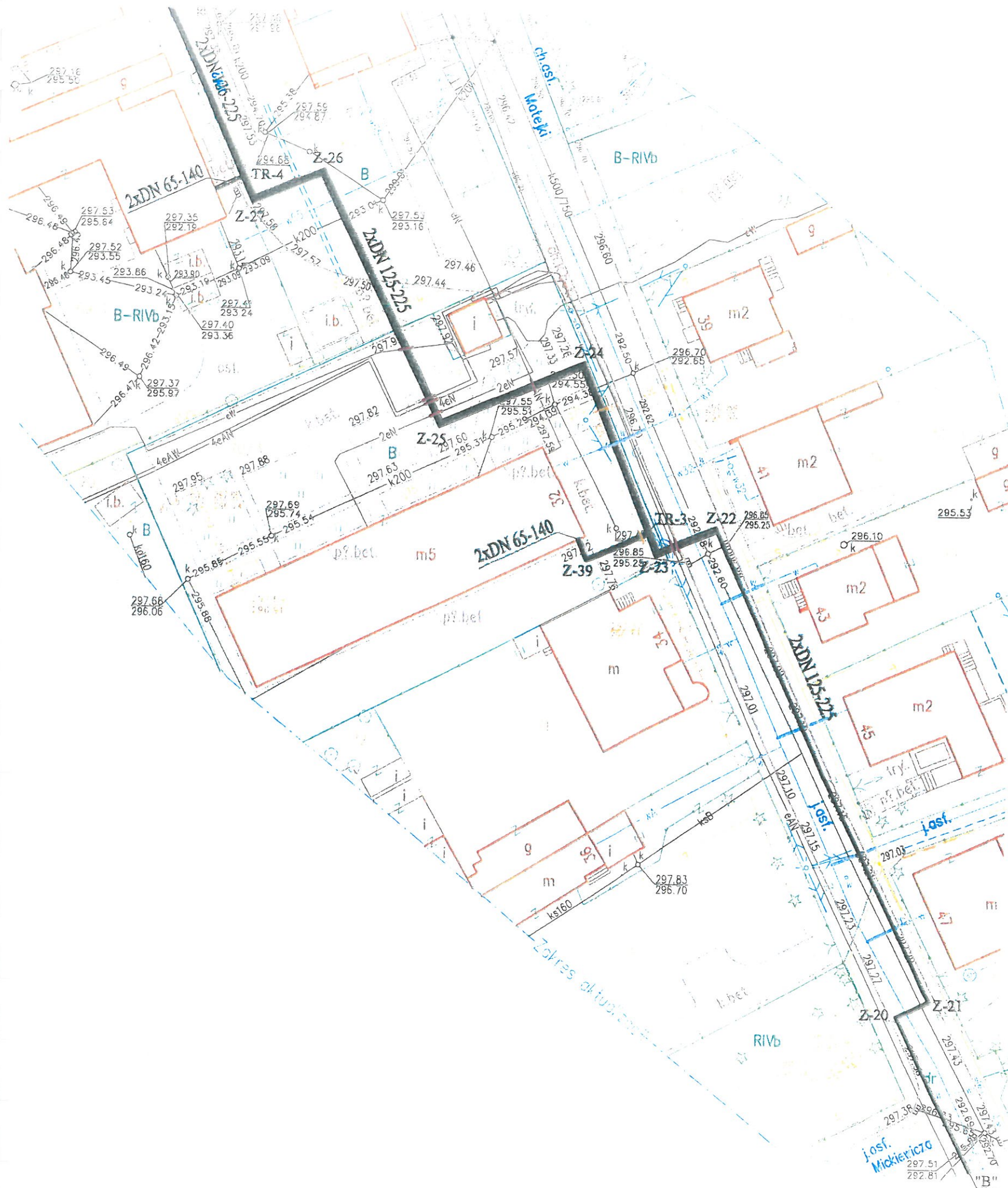
z up. Prezydenta Miasta
DYREKTOR
Miejskiego Zarządu Dróg w Nowym Sączu
mgr inż. Adam Kunicki
z upoważnienia Prezydenta Miasta
Nowego Sącza

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 NADZÓR
INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH
inż. Marek Hoszowski
33-300 Nowy Sącz, ul. Brzeziny 8
Upr. Nr ewid. 360/2000, AB.III.713*196/2000



za zgodność
z oryginałem

PROJEKTOWANIE I NADZÓR
INSTALACJI I WECI SANITARNYCH
inż. Marek Hosiowski
33-300 Nowy Sącz, ul. Brzeziny 8
Upr. 12 ewid. 360/2000, AB.III.7131/96/2000

Miejski Zarząd Dróg w Nowym Sączu

załącznik nr 1 do decyzji/pisma

znak 00.441.27.202.10 z dnia 29.11.2022

z up. Prezydenta Miasta
pieczęć i podpis Dyrektora
Miejskiego Zarządu Dróg w Nowym Sączu

mgr inż. Adam Konicki

LEGENDA:

- Proj. rurociągi ciepłownicze ułożone w poziomie
+ rury dla monitoringu 4 x RHDPEI Ø40 mm
- Proj. rurociągi ciepłownicze ułożone w pionie
+ rury dla monitoringu 4 x RHDPEI Ø40 mm
- Zabezpieczenie kabli energetycznych eN rurami AROTA Ø110
- Zabezpieczenie kanalizacji teletechnicznych rurami AROTA Ø160
- Przebudowa przyłączy wodociagowych

Potwierdzam zgodność treści mapy z oryginałem w zakresie opracowania
geodezyjnego, przyjętego do państwowego zasobu geodezyjnego - kartograficznego
pod nr. 6640.5469.2021_74901 z dnia 15.10.2021r.

AG mar
PROJEKT

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWE

"AGMAR-PROJEKT"

adres: ul. Brzeziny 8, 33-300 Nowy Sącz

tel. 606 832 649

e-mail: agmarprojekt@interia.pl

INWESTOR:	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Nowym Sączu 33-300 Nowy Sącz, ul. Wiśniowieckiego 56		
TEMAT PROJEKTU:	1. Budowa osiedlowej sieci ciepłowniczej i przyłączy do budynków Matejki 50/Długosza 35, Matejki 28, Długosza 17 w Nowym Sączu w ramach zadania p.n. "Likwidacja 4 kotłów gazowych w budynkach Matejki 50 i Matejki 28". 2. Przebudowa odcinka sieci wodociagowej od pkt. W-1 do pkt. W-2 w ul. Matejki. 3. Przebudowa kolidujących z projektowanym ciepłociągiem przyłączy wodociagowych w ul. Matejki.		
TEMAT RYSUNKU:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU sieć 2x DN 125-225 od TR-1 do pkt. "A", od pkt. "B" do pkt. 1* przyłącze 2x DN 65-140 do bud. Matejki 32 i Długosza 17		
PROJEKTANT:	inż. Marek Hosiowski	Nr ewid. 360/2000 AB.III.7131/96/2000	STADIUM: PZT
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Padula	MAP/0304/PWBS/19	SKALA: 1:500
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:	inż. Mirosław Olszowski	UAN-7342-139/91	DATA OPRAC. 11.2022
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. Agnieszka Hosiowska-Clapala		NR RYS: 11

na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w zasobie geodezyjnym PODGIK.

za zgodność
z oryginałem

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

Miejski Zarząd Dróg w Nowym Sączu

załącznik nr 2 do decyzji/pisma

znaki 0044122.2022.001 29.11.2022

z up. Prezydenta Miasta

pieczęć i podpis DYREKTOR
Miejskiego Zarządu Dróg w Nowym Sączu

mgr inż. Adam Konicki

LEGENDA:

- Proj. rurociągi ciepłownicze ułożone w poziomie
+ rury dla monitoringu 4 x RHDPEt Ø40 mm
- Proj. rurociągi ciepłownicze ułożone w pionie
+ rury dla monitoringu 4 x RHDPEt Ø40 mm
- Zabezpieczenie kabli energetycznych eN rurami AROTA Ø110
- Zabezpieczenie kanalizacji teletechnicznych rurami AROTA Ø160

Potwierdzam zgodność treści mapy z oryginałem w zakresie opracowania geodezyjnego, przyjętego do państwowego zasobu geodezyjno - kartograficznego pod nr. 6640.11680.2021_78595 z dnia 12.01.2022r.

AG mar
PROJEKT

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWE
"AGMAR-PROJEKT"

adres: ul. Brzeziny 8, 33-300 Nowy Sącz

tel. 606 832 649

e-mail: agmarprojekt@interia.pl

INWESTOR:	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Nowym Sączu 33-300 Nowy Sącz, ul. Wiśniowieckiego 56
TEMAT PROJEKTU:	1. Budowa osiedlowej sieci ciepłowniczej i przyłączy do budynków Matejki 50/Długosza 35, Matejki 28, Matejki 32, Długosza 17 w Nowym Sączu w ramach zadania p.n. "Likwidacja 4 kotłów gazowych w budynkach Matejki 50 i Matejki 28". 2. Przebudowa odcinka sieci wodociągowej od pkt. W-1 do pkt. W-2 w ul. Matejki. 3. Przebudowa kolidujących z projektowanym ciepłociągami przyłączy wodociągowych w ul. Matejki.
TEMAT RYSUNKU:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU sieć 2xDN 125-225 od Z-13 do pkt. "C" przyłączy 2xDN 65-140 do bud. Matejki 50/Długosza 35
PROJEKTANT:	inż. Marek Hoszowski Nr ewid. 360/2000 AB.III.7131/96/2000
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Padula MAP/0304/PWBS/19
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:	inż. Mirosław Olszowski UAN-7342-139/91
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. Agnieszka Hoszowska-Ciąpała
STADIUM: PZT	
SKALA: 1:500	
DATA OPRAC. 11.2022	
NR RYS.: 1.3	

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 Kutra
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

Instalacja i Nadzór
 Instalacji i Sieci Sanitarnych
 mgr. Marek Hoszowski
 33-300 Nowy Sącz, ul. Brzeziny 8
 tel. 13 719 10 000, 43 111 71 91 00 00

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

- 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 odkrywki gazociągu i odmierzenie 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 Sąddeckie Wodociągi Sp. z o.o.
ul. Wincentego Pola 22
33-300 Nowy Sącz
elektroniczny

Stanowisko pozytywne z uwagami

Adam Olchawski

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 "Sąddeckie 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 Sąddeckich Wodociągach

- 6 TAURON Dystrybucja S.A.,
Oddział w Krakowie, Wydział
Dokumentacji
elektroniczny

Stanowisko pozytywne z uwagami

Michał Świdorski

- 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

za zgodność
z oryginałem

PROJEKTOWANIE I NADZÓR
INSTALACJI I SIŁ SANITARNYCH
inż. Marek Hożowski
33-300 Nowy Sącz, ul. Brzeziny 8
Upr. Nr awd. 360/2000 43 III 7131/66/2000

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 dźwigni, 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 NAZOR
INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH
inż. Marek Hożowski
33-300 Nowy Sącz, ul. Brzeziny 8
Upr. Nr ewid. 350/2000, 48.14.7131/96/2000

Zup. STAROSTY

mgr inż. Damian Tokarczyk
DYREKTOR WYDZIAŁU GEODEZJI
GEODETA POWIATOWY

Podpis przewodniczącego narady

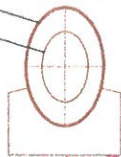
POUCZENIE:

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.).

zanych
a były
nformacji

istn. kanalizacja
500/750
i 300/500

~0.65 - 1,70



Starosta Nowosądecki

Dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej

w siedzibie Starostwa Powiatowego w Nowym Sączu, ul. Strzelecka 1

w dniu 30.11.2022r.

Oznaczenie kancelaryjne:

6630/1334/2022

Z up. STAROSTY

mgr inż. Damian Tokarczyk

DYREKTOR WYDZIAŁU GEODEZJI
inicj i nazwisko Geodeta Powiatowy
Graz podpis przewodniczącego narady

LEGENDA:

- Proj. rurociągi ciepłownicze ułożone w poziomie
+ rury dla monitoringu 4 x RHDPEt Ø40 mm
- Proj. rurociągi ciepłownicze ułożone w pionie
+ rury dla monitoringu 4 x RHDPEt Ø40 mm
- Studzienki Skr-1 do monitoringu
- Zabezpieczenie kabli energetycznych eN rurami AROTA Ø110
- Zabezpieczenie kanalizacji teletechnicznych rurami AROTA Ø160
- Przebudowa sieci wodociągowej D-125 od W-1 do W-2 i przyłączy
- Przebudowa przyłączy kanalizacyjnych deszczowych

Potwierdzam zgodność treści mapy z oryginałem w zakresie opracowania geodezyjnego, przyjętego do państwowego zasobu geodezyjnego - kartograficznego pod nr. 6640.5469.2021_74901 z dnia 15.10.2021r.

za zgodność
z oryginałem

PROJEKTOWANIE I NADZÓR
INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH
inż. Marek Hoszowski
33-300 Nowy Sącz, ul. Brzeziny 8
Unr. Nr ewid. 360/2000 ABP

AG mar
PROJEKT

**PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWE
"AGMAR-PROJEKT"**

adres: ul. Brzeziny 8, 33-300 Nowy Sącz
tel. 606 832 649

e-mail: agmarprojekt@interia.pl

INWESTOR:	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Nowym Sączu 33-300 Nowy Sącz, ul. Wiśniowieckiego 56		
TEMAT PROJEKTU:	1. Budowa osiedlowej sieci ciepłowniczej i przyłączy do budynków Długosza 35, Matejki 28, Matejki 32, Długosza 17 w Nowym Sączu w ramach zadania p.n. "Likwidacja 4 kotłów gazowych w budynkach Matejki 50 i Matejki 28". 2. Przebudowa odcinka sieci wodociągowej od pkt. W-1 do pkt. W-2 w ul. Matejki. 3. Przebudowa kolidujących z projektowanym ciepłociągiem przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych w ul. Matejki.		
TEMAT RYSUNKU:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - cz.1		
PROJEKTANT:	inż. Marek Hoszowski	Nr ewid. 360/2000 AB.III.7131/96/2000	STADIUM: PZT
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Padula	MAP/0304/PWBS/19	SKALA: 1:500
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:	inż. Mirosław Olszowski	UAN-7342-139/91	DATA OPRAC: 11.2022
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. Agnieszka Hoszowska-Ciapała		NR RYS: 1.1

Starosta Nowosądecki








Dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej
w siedzibie Starostwa Powiatowego w Nowym Sączu, ul. Strzelecka 1
w dniu 30.11.2022 r.

znaczenie kancelaryjne: 6630/1334/2022
Z up. STAROSTY

mgr inż. Damian Tokarczyk
DYREKTOR WYDZIAŁU GEODEZJI

.....GEODETA POWIATOWY.....
imię i nazwisko oraz podpis przewodniczącego narady

LEGENDA:

-  Proj. rurociągi ciepłownicze ułożone w poziomie
+ rury dla monitoringu 4 x RHDPEt Ø40 mm
-  Proj. rurociągi ciepłownicze ułożone w pionie
+ rury dla monitoringu 4 x RHDPEt Ø40 mm
-  Studzienki Skr-1 do monitoringu
-  Zabezpieczenie kabli energetycznych eN rurami AROTA Ø110
-  Zabezpieczenie kanalizacji teletechnicznych rurami AROTA Ø160
-  Przebudowa sieci wodociągowej D-125 od W-1 do W-2 i przyłączy
-  Przebudowa przyłączy kanalizacyjnych *deszczowych*

Potwierdzam zgodność treści mapy z oryginałem w zakresie opracowania
geodezyjnego, przyjętego do państwowego zasobu geodezyjnego - kartograficznego
pod nr. 6640.11680.2021_78595 z dnia 12.01.2022r.

*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, AB III 7131/96/2000

AG mar
PROJEKT

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWE "AGMAR-PROJEKT"

adres: ul. Brzeziny 8, 33-300 Nowy Sącz
tel. 606 832 649
e-mail: agmarprojekt@interia.pl

INWESTOR:	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Nowym Sączu 33-300 Nowy Sącz, ul. Wiśniowieckiego 56		
TEMAT PROJEKTU:	1. Budowa osiedlowej sieci ciepłowniczej i przyłączy do budynków Długosza 35, Matejki 28, Matejki 32, Długosza 17 w Nowym Sączu w ramach zadania p.n. "Likwidacja 4 kotłów gazowych w budynkach Matejki 50 i Matejki 28". 2. Przebudowa odcinka sieci wodociągowej od pkt. W-1 do pkt. W-2 w ul. Matejki. 3. Przebudowa kolidujących z projektowanym ciepłociągiem przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych w ul. Matejki.		
TEMAT RYSUNKU:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - cz.3		
PROJEKTANT:	inż. Marek Hoszowski	Nr ewid. 360/2000 AB.III.7131/96/2000	STADIUM: PZT
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Padula	MAP/0304/PWBS/19	SKALA: 1:500
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:	inż. Mirosław Olszowski	UAN-7342-139/91	DATA OPRAC: 11.2022
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. Agnieszka Hoszowska-Clapała		NR RYS: 1.3



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

ZNAK: RU.700.615.22.DA

Nowy Sącz, dnia 30 września 2022 r.

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 żel. 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 kratek 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 nieuzgodnienia w tym terminie stosownego projektu budowlanego.

za zgodność
z oryginałem

PROJEKTOWANIE I NADZÓR
INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH
inż. Marek Hożowski
33-300 Nowy Sącz, ul. Brzeziny 8
Utr. Nr ewid. 350/2020, AR III 7113/02/2020

Z poważaniem

WICEPRZEDSIĘDZIELA

Sławomir Rafski

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

Biurowy Obsługa 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

ZNAK: RU.700.615.1.22.KN

Nowy Sącz, dnia 29 grudnia 2022 r.

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.

WICZĄCZNIK
DYREKTOR D.S. TECHNICZNYCH

Stefan 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 8
Upr. Nr ewid. 360/2000 AB.III.712*06/2000

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

Klasyfikacja zgłoszenia:

Wykonawca prac geodezyjnych:

GEOSTAN Przemysław Stanek
ul. Polna 5, 33-300 Nowy Sącz
Nip. 734-284-48-80, Regon. 120056251

Nr oraz data sporządzenia 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

Sąddeckie 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:

Roz. 700.615.1.22 KN
2021.12.12
OK

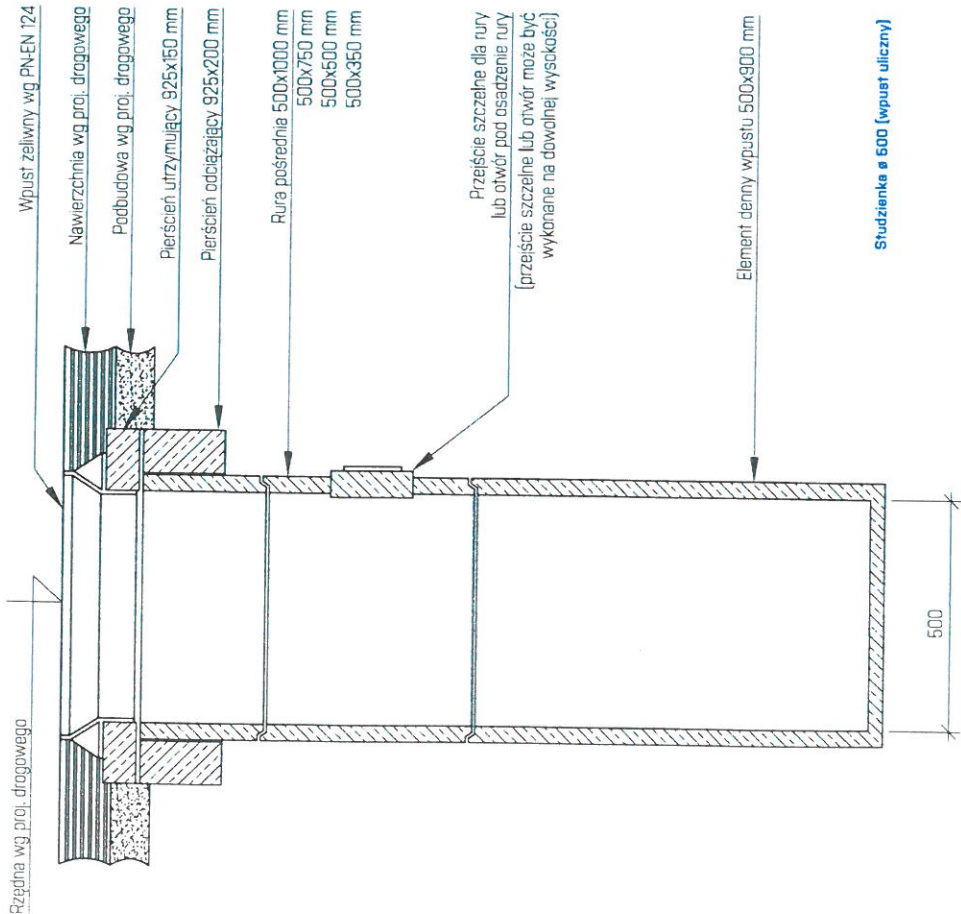
za zgodność
z oryginałem

PROJEKTOWANIE I NADZÓR
INSTALACJI I SIĘCI SANITARNYCH
inż. Marek Hoszowski
33-300 Nowy Sącz, ul. Brzeziny 8
Lp. Nwid. 360/2000, AB.III.7131/86/2000

WPUST ULICZNY

Wpusty uliczne to szczelne studzienki o średnicy wewnętrznej 500 mm, z łącznikami międzykręgowymi za pośrednictwem zapraw. Służą do wychwytywania i odrowadzania wód deszczowych z ciągów komunikacyjnych takich jak: ulica, chodniki, place parkingowe i zabawowe. Podstawowym zadaniem podstawy studzienki oprócz funkcji rusznej, jest osadzanie piasku i innych części stałych nie

wylapanych przez wiadro perforowane. Otwór wylotowy znajduje się w podstawie lub w kręgu środkowym i stanowi typowy przelew. Połączenie wpustów ulicznych z kanalizacją wykonuje się za pomocą przykanalika z rur betonowych, kamionkowych lub z tworzyw sztucznych o średnicy 150, 200 lub 250 mm. Połączenie powinno być wykonane szczelnie i przegubowo.

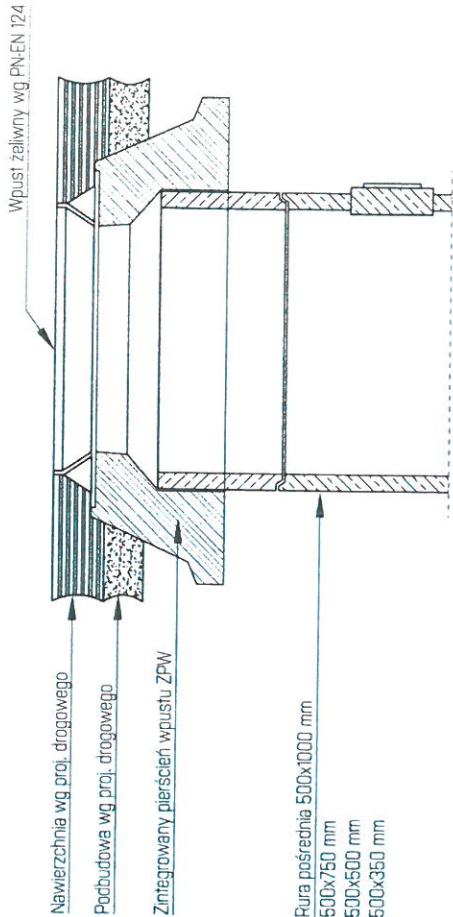


Studzienka ø 500 (wpust uliczny)

Krąg wpustu KW

Podstawa wpustu PW

Średnica wew. DN [mm]	Wysokość robocza h [mm]	Grubość ścianki s [mm]	masa [kg]	Średnica wew. DN [mm]	Wysokość robocza h [mm]	Grubość ścianki s [mm]	masa [kg]
500	1000	55	241	500	900	55	270
500	750	55	181	500	430	55	190
500	500	55	121				



Elementy wliczające wpust

Nazwa	Średnica zew. Dz [mm]	Średnica wew. D2 [mm]	Wysokość h [mm]	masa [kg]
Pierścień oddziałający wpustu PO-500	925	630	200	200
Pierścień utrzymujący wpustu PU-500	925	490	150	150
Zintegrowany pierścień wpustu ZPW	1100	520	300	310

Załącznik do projektu

Przebudowa kolidujących odpływów z wpustów ulicznych z projektowaną siecią ciepłowniczą w ul. Matejki w N. Sączu