

Nowy Sącz, dnia 25 września 2020 r.

Warunki znak DIN / 18 / 09 / 2020

**przyłączenia do sieci ciepłowniczej węzła ciepłego w obiekcie
mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Jana Pawła II w Nowym Sączu**

Na podstawie § 7 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz.U. Nr 16 poz. 92) oraz „Wniosku o określenie warunków przyłączenia do sieci ciepłowniczej węzła ciepłego” z dnia 31 sierpnia 2020 r. Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Nowym Sączu ul. Wiśniowieckiego 56, określa warunki przyłączenia węzła ciepłego w obiekcie przy ul. Jana Pawła II 16 w Nowym Sączu.

A. Wnioskodawca

Wspólnota Mieszkaniowa „Jana Pawła II 16”
ul. Jana Pawła II 16
30-300 Nowy Sącz
NIP 7343519219

B. Informacje dotyczące obiektu

B.1. Lokalizacja obiektu: *Nowy Sącz, ul. Jana Pawła II 16 (segment A).*

B.2. Lokalizacja węzła ciepłego: *pomieszczenie w obiekcie.*

B.3. Dane dotyczące obiektu:

Powierzchnia ogrzewanych pomieszczeń (m^2): 1518,48 m^2 ,

Kubatura ogrzewanych pomieszczeń (m^3): - m^3 ,

Przeznaczenie obiektu: *budynek mieszkalny wielorodzinny.*

B.4. Instalacje odbiorcze

Rodzaje instalacji odbiorczych		Parametry		Materiał instalacji odbiorczych
		Temperatura obl. °C	Ciśnienie dop. kPa	
1	centralne ogrzewanie	01 80/60*	02 -	03 -
2	ciepła woda użytkowa	04 55	05 -	06 -
3	wentylacja	07 -	08 -	09 -
4	technologia	10 -	11 -	12 -

* - wartość zmienna w funkcji temperatury zewnętrznej powietrza.

B.5. Moc cieplna zamówiona

Całkowita moc cieplna zamówiona**		¹³ $\Sigma Q =$	110,00	kW
1	centralne ogrzewanie	¹⁴ $Q_{co} =$	85,00	kW
2	ciepła woda użytkowa - średnia	¹⁵ $Q_{cw \text{ śr}} =$	-	kW
3	ciepła woda użytkowa - maksymalna	¹⁶ $Q_{cw \text{ max}} =$	25,00	kW
4	wentylacja	¹⁷ $Q_w =$	-	kW
5	technologia	¹⁸ $Q_{tech} =$	-	kW
6	inne	¹⁹ $Q =$	-	kW
Minimalny pobór mocy cieplnej poza sezonem grzewczym		²⁰ $Q_{min} =$	25,00	kW

** - wartość całkowitej mocy cieplnej zamówionej poz. 13 jest sumą mocy cieplnej w poz. 14,16.

- C. **Granice własności:** węzeł finansowany przez MPEC – pierwsze zawory odcinające węzeł ciepły wymiennikowy od strony inst. wewnętrznej.
- D. **Granice eksploatacji:** pierwsze zawory odcinające węzeł ciepły wymiennikowy od strony instalacji wewnętrznej.
- E. **Miejsce dostawy ciepła:** węzeł ciepły wymiennikowy w budynku.
- F. **Miejsce zainstalowania**
- F.1. Regulatora różnicy ciśnień i przepływu – węzeł ciepły wymiennikowy.
- F.2. Układu pomiarowo – rozliczeniowego – węzeł ciepły wymiennikowy.
- F.3. Układu pomiarowego ilości wody uzupełniającej zład odbiorcy – węzeł ciepły wymiennikowy.
- F.4. Układu pompowego – węzeł ciepły wymiennikowy.
- G. **Czynnik grzewczy**
- G.1. Maksymalna temperatura wody sieciowej: zima 120/65 °C, lato 70/40 °C.
- G.2. Maksymalna temperatura powrotu wody instalacyjnej: 65 °C.
- G.3. Ciśnienie dyspozycyjne w miejscu podłączenia: 0,250 MPa.
- G.4. Dostawca przyznaje obliczeniowe natężenie przepływu wody sieciowej dla całkowitych potrzeb ciepła Odbiorcy przy różnicy temperatur: max. 55 °C w ilości 1,725 m³/h.
- H. **Wymogi dotyczące przyłącza ciepłego**
- H.1. Miejsce przyłączenia – projektowana sieć ciepłownicza w rejonie ul. Jana Pawła II.
- H.2. W miejscu włączenia należy wykonać – zawory odcinające.
- H.3. Średnica przyłącza: Dn 32.
- H.4. Przyłącze wykonać z rur preizolowanych, stalowych czarnych.
- H.5. Od punktu zasilania prowadzić sieć ciepłą – w pomieszczeniach prostopadle do ściany budynku.
- I. **Wymogi dotyczące węzła ciepłego**
- I.1. Węzeł ciepły winien dostarczać ciepło do obiektów jednego odbiorcy, być dostępny dla obsługi Dostawcy o dowolnej porze i zabezpieczony przed dostępem niepowołanych osób, wyposażony w drzwi stalowe zamykane na dwa zamki. Pomieszczenie węzła powinno odpowiadać wymogom normy PN-B-02423:1999+Ap1:2000 oraz „Warunkom technicznym wykonania i odbioru węzłów ciepłowniczych” – COBRTI INSTAL. Przygotowanie pomieszczenia leży po stronie odbiorcy.
- I.2. Zaprojektować i wykonać instalację elektryczną z niezależnym opomiarowaniem do zasilania węzła ciepłego odpowiednią mocą elektryczną. Wystąpić o warunki w zasilanie energią elektryczną do Zakładu Energetycznego. Umowa o dostawę energii elektrycznej dla potrzeb węzła zostanie zawarta przez MPEC.
- J. **Warunki przyłączenia ważne są dwa lata od daty ich określenia.**
- K. **Uwagi – brak.**

PREZES ZARZĄDU

Paweł Kupczak

WICEPREZES ZARZĄDU

Andrzej Brzeziński

Potwierdzam volkier.
25.09.2020

KIEROWNIK
Działu Inwestycji

Krzysztof Padula

Telcer

Nowy Sącz, dnia 25 września 2020 r.

Warunki znak DIN / 19 / 09 / 2020

**przyłączenia do sieci ciepłowniczej węzła ciepłego w obiekcie
mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Jana Pawła II w Nowym Sączu**

Na podstawie § 7 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz.U. Nr 16 poz. 92) oraz „Wniosku o określenie warunków przyłączenia do sieci ciepłowniczej węzła ciepłego” z dnia 31 sierpnia 2020 r. Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Nowym Sączu ul. Wiśniowieckiego 56, określa warunki przyłączenia węzła ciepłego w obiekcie przy ul. Jana Pawła II 16 a w Nowym Sączu.

A. Wnioskodawca

Wspólnota Mieszkaniowa „Jana Pawła II 16 a”
ul. Jana Pawła II 16 a
30-300 Nowy Sącz
NIP 7343523445

B. Informacje dotyczące obiektu

B.1. Lokalizacja obiektu: *Nowy Sącz, ul. Jana Pawła II 16 a (segment B).*

B.2. Lokalizacja węzła ciepłego: *pomieszczenie w obiekcie.*

B.3. Dane dotyczące obiektu:

Powierzchnia ogrzewanych pomieszczeń (m^2): 2382,24 m^2 ,

Kubatura ogrzewanych pomieszczeń (m^3): - m^3 ,

Przeznaczenie obiektu: *budynek mieszkalny wielorodzinny.*

B.4. Instalacje odbiorcze

Rodzaje instalacji odbiorczych		Parametry		Materiał instalacji odbiorczych
		Temperatura obl. °C	Ciśnienie dop. kPa	
1	centralne ogrzewanie	01 80/60*	02 -	03 -
2	ciepła woda użytkowa	04 55	05 -	06 -
3	wentylacja	07 -	08 -	09 -
4	technologia	10 -	11 -	12 -

* - wartość zmienna w funkcji temperatury zewnętrznej powietrza.

B.5. Moc cieplna zamówiona

Całkowita moc cieplna zamówiona**		¹³ $\Sigma Q =$	169,00	kW
1	centralne ogrzewanie	¹⁴ $Q_{co} =$	134,00	kW
2	ciepła woda użytkowa - średnia	¹⁵ $Q_{cw \text{ śr}} =$	-	kW
3	ciepła woda użytkowa - maksymalna	¹⁶ $Q_{cw \text{ max}} =$	35,00	kW
4	wentylacja	¹⁷ $Q_w =$	-	kW
5	technologia	¹⁸ $Q_{tech} =$	-	kW
6	inne	¹⁹ $Q =$	-	kW
Minimalny pobór mocy cieplnej poza sezonem grzewczym		²⁰ $Q_{min} =$	35,00	kW

** - wartość całkowitej mocy cieplnej zamówionej poz. 13 jest sumą mocy cieplnej w poz. 14,16.

- C. **Granice własności:** węzeł finansowany przez MPEC – pierwsze zawory odcinające węzeł ciepły wymiennikowy od strony inst. wewnętrznej.
- D. **Granice eksploatacji:** pierwsze zawory odcinające węzeł ciepły wymiennikowy od strony instalacji wewnętrznej.
- E. **Miejsce dostawy ciepła:** węzeł ciepły wymiennikowy w budynku.
- F. **Miejsce zainstalowania**
- F.1. Regulatora różnicy ciśnień i przepływu – węzeł ciepły wymiennikowy.
- F.2. Układu pomiarowo – rozliczeniowego – węzeł ciepły wymiennikowy.
- F.3. Układu pomiarowego ilości wody uzupełniającej zład odbiorcy – węzeł ciepły wymiennikowy.
- F.4. Układu pompowego – węzeł ciepły wymiennikowy.
- G. **Czynnik grzewczy**
- G.1. Maksymalna temperatura wody sieciowej: zima 120/65 °C, lato 70/40 °C.
- G.2. Maksymalna temperatura powrotu wody instalacyjnej: 65 °C.
- G.3. Ciśnienie dyspozycyjne w miejscu podłączenia: 0,250 MPa.
- G.4. Dostawca przyznaje obliczeniowe natężenie przepływu wody sieciowej dla całkowitych potrzeb ciepła Odbiorcy przy różnicy temperatur: max. 55 °C w ilości 2,65 m³/h.
- H. **Wymogi dotyczące przyłącza ciepłego**
- H.1. Miejsce przyłączenia – projektowana sieć ciepłownicza w rejonie ul. Jana Pawła II.
- H.2. W miejscu włączenia należy wykonać – zawory odcinające.
- H.3. Średnica przyłącza: Dn 32.
- H.4. Przyłącze wykonać z rur preizolowanych, stalowych czarnych.
- H.5. Od punktu zasilania prowadzić sieć ciepłą – w pomieszczeniach prostopadle do ściany budynku.
- I. **Wymogi dotyczące węzła ciepłego**
- I.1. Węzeł ciepły winien dostarczać ciepło do obiektów jednego odbiorcy, być dostępny dla obsługi Dostawcy o dowolnej porze i zabezpieczony przed dostępem niepowołanych osób, wyposażony w drzwi stalowe zamykane na dwa zamki. Pomieszczenie węzła powinno odpowiadać wymogom normy PN-B-02423:1999+Ap1:2000 oraz „Warunkom technicznym wykonania i odbioru węzłów ciepłowniczych” – COBRTI INSTAL. Przygotowanie pomieszczenia leży po stronie odbiorcy.
- I.2. Zaprojektować i wykonać instalację elektryczną z niezależnym opomiarowaniem do zasilania węzła ciepłego odpowiednią mocą elektryczną. Wystąpić o warunki w zasilanie energią elektryczną do Zakładu Energetycznego. Umowa o dostawę energii elektrycznej dla potrzeb węzła zostanie zawarta przez MPEC.
- J. **Warunki przyłączenia ważne są dwa lata od daty ich określenia.**
- K. **Uwagi – brak.**

Potwierdzam odbiór.

25.04.2020

Tulio

PREZES ZARZĄDU
Paweł Kupczak

WICEPREZES ZARZĄDU
Andrzej Brzeziński

Nowy Sącz, dnia 25 września 2020 r.

Warunki znak DIN / 20 / 09 / 2020

**przyłączenia do sieci ciepłowniczej węzła ciepłego w obiekcie
mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Jana Pawła II w Nowym Sączu**

Na podstawie § 7 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz.U. Nr 16 poz. 92) oraz „Wniosku o określenie warunków przyłączenia do sieci ciepłowniczej węzła ciepłego” z dnia 31 sierpnia 2020 r. Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Nowym Sączu ul. Wiśniowieckiego 56, określa warunki przyłączenia węzła ciepłego w obiekcie przy ul. Jana Pawła II 16 a w Nowym Sączu.

A. Wnioskodawca

Wspólnota Mieszkaniowa „Jana Pawła II 16 a”
ul. Jana Pawła II 16 a
30-300 Nowy Sącz
NIP 7343523445

B. Informacje dotyczące obiektu

B.1. Lokalizacja obiektu: *Nowy Sącz, ul. Jana Pawła II 16 a (segment C).*

B.2. Lokalizacja węzła ciepłego: *pomieszczenie w obiekcie.*

B.3. Dane dotyczące obiektu:

Powierzchnia ogrzewanych pomieszczeń (m^2): 2386,88 m^2 ,

Kubatura ogrzewanych pomieszczeń (m^3): - m^3 ,

Przeznaczenie obiektu: *budynek mieszkalny wielorodzinny.*

B.4. Instalacje odbiorcze

Rodzaje instalacji odbiorczych		Parametry		Materiał instalacji odbiorczych
		Temperatura obl. °C	Ciśnienie dop. kPa	
1	centralne ogrzewanie	01 80/60*	02 -	03 -
2	ciepła woda użytkowa	04 55	05 -	06 -
3	wentylacja	07 -	08 -	09 -
4	technologia	10 -	11 -	12 -

* - wartość zmienna w funkcji temperatury zewnętrznej powietrza.

B.5. Moc cieplna zamówiona

Całkowita moc cieplna zamówiona**		¹³ $\Sigma Q =$	169,00	kW
1	centralne ogrzewanie	¹⁴ $Q_{co} =$	134,00	kW
2	ciepła woda użytkowa - średnia	¹⁵ $Q_{cw \text{ śr}} =$	-	kW
3	ciepła woda użytkowa - maksymalna	¹⁶ $Q_{cw \text{ max}} =$	35,00	kW
4	wentylacja	¹⁷ $Q_w =$	-	kW
5	technologia	¹⁸ $Q_{tech} =$	-	kW
6	inne	¹⁹ $Q =$	-	kW
Minimalny pobór mocy cieplnej poza sezonem grzewczym		²⁰ $Q_{min} =$	35,00	kW

** - wartość całkowitej mocy cieplnej zamówionej poz. 13 jest sumą mocy cieplnej w poz. 14,16.

- C. **Granice własności:** węzeł finansowany przez MPEC – pierwsze zawory odcinające węzeł ciepły wymiennikowy od strony inst. wewnętrznej.
- D. **Granice eksploatacji:** pierwsze zawory odcinające węzeł ciepły wymiennikowy od strony instalacji wewnętrznej.
- E. **Miejsce dostawy ciepła:** węzeł ciepły wymiennikowy w budynku.
- F. **Miejsce zainstalowania**
- F.1. Regulatora różnicy ciśnień i przepływu – węzeł ciepły wymiennikowy.
- F.2. Układu pomiarowo – rozliczeniowego – węzeł ciepły wymiennikowy.
- F.3. Układu pomiarowego ilości wody uzupełniającej zład odbiorcy – węzeł ciepły wymiennikowy.
- F.4. Układu pompowego – węzeł ciepły wymiennikowy.
- G. **Czynnik grzewczy**
- G.1. Maksymalna temperatura wody sieciowej: zima 120/65 °C, lato 70/40 °C.
- G.2. Maksymalna temperatura powrotu wody instalacyjnej: 65 °C.
- G.3. Ciśnienie dyspozycyjne w miejscu podłączenia: 0,250 MPa.
- G.4. Dostawca przyznaje obliczeniowe natężenie przepływu wody sieciowej dla całkowitych potrzeb ciepła Odbiorcy przy różnicy temperatur: max. 55 °C w ilości 2,65 m³/h.
- H. **Wymogi dotyczące przyłącza ciepłego**
- H.1. Miejsce przyłączenia – projektowana sieć ciepłownicza w rejonie ul. Jana Pawła II.
- H.2. W miejscu włączenia należy wykonać – zawory odcinające.
- H.3. Średnica przyłącza: Dn 32.
- H.4. Przyłącze wykonać z rur preizolowanych, stalowych czarnych.
- H.5. Od punktu zasilania prowadzić sieć ciepłą – w pomieszczeniach prostopadle do ściany budynku.
- I. **Wymogi dotyczące węzła ciepłego**
- I.1. Węzeł ciepły winien dostarczać ciepło do obiektów jednego odbiorcy, być dostępny dla obsługi Dostawcy o dowolnej porze i zabezpieczony przed dostępem niepowołanych osób, wyposażony w drzwi stalowe zamykane na dwa zamki. Pomieszczenie węzła powinno odpowiadać wymogom normy PN-B-02423:1999+Ap1:2000 oraz „Warunkom technicznym wykonania i odbioru węzłów ciepłowniczych” – COBRTI INSTAL. Przygotowanie pomieszczenia leży po stronie odbiorcy.
- I.2. Zaprojektować i wykonać instalację elektryczną z niezależnym opomiarowaniem do zasilania węzła ciepłego odpowiednią mocą elektryczną. Wystąpić o warunki w zasilanie energią elektryczną do Zakładu Energetycznego. Umowa o dostawę energii elektrycznej dla potrzeb węzła zostanie zawarta przez MPEC.
- J. **Warunki przyłączenia ważne są dwa lata od daty ich określenia.**
- K. **Uwagi – brak.**

PREZES ZARZĄDU

Paweł Kupczak

WICEPREZES ZARZĄDU

Andrzej Brzeziński

Potwierdzam odbiór
25.04.2020





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

Dotyczy: wniosku o lokalizację sieci ciepłowniczej dz. 55, 56/8 w obrębie 102 w pasie drogowym drogi wewnętrznej (ul. Bielowicka) w Nowym Sączu.

W odpowiedzi na pismo z dnia 12.04.2021 r. w sprawie jw., Miejski Zarząd Dróg w Nowym Sączu wyraża zgodę na lokalizację sieci ciepłowniczej na działkach nr 55, 56/8 w obrębie 102 stanowiących pas drogowy drogi wewnętrznej (ul. Bielowicka) w Nowym Sączu, zgodnie z załączoną do wniosku mapą i na następujących warunkach:

1. Zezwala się na rozkop pasa drogowego drogi wewnętrznej zgodnie z przebiegiem sieci.
2. Przyłączyć w pasie drogowym pod jezdnią drogi wewnętrznej wykonać w rurach osłonowych.
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. Po wybudowaniu sieci, nawierzchnie drogi wewnętrznej należy odtworzyć jako nawierzchnie bitumiczną w porozumieniu z Miejskim Zarządem Dróg w Nowym Sączu. Zasyпка wykopów oraz wykonanie podbudowy po stronie inwestora wraz z wykonaniem nawierzchni. Zapewnienie materiału na wykonanie nawierzchni bitumicznej należy do obowiązków MZD.
5. Nawierzchnie wykonać o szerokości min. 3,50 m z poboczami o szerokości 0,75 każde.
6. Należy przedstawić w tut. Zarządzie do zatwierdzenia wyniki badań wskaźnika zagęszczenia wykonanej zasyпки,
7. W celu zagwarantowania odpowiedniej jakości odbudowywanych nawierzchni należy:
 - uzyskać parametry podłoża gruntowego odpowiadające grupie nośności G_1 ,
 - nawierzchnię ułożyć na podbudowie z kruszywa łamanego gr. min. 20cm,
 - odbudować wszystkie warstwy konstrukcyjne nawierzchni ulicy (w przypadku ich naruszenia)
8. 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, a w przypadku zieleńców na wykonanej zasypce należy ułożyć 5 do 10 cm humusu wraz z obsianiem trawą,

9. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przelożenia obiektów lub urządzeń zlokalizowanych na warunkach niniejszego pisma, koszt tego przelożenia ponosi właściciel obiektu lub urządzenia.
10. Lokalizacja przyłączy lub sieci w pasie drogowym nie może wpływać na pogorszenie bezpieczeństwa ruchu oraz ograniczać możliwości użytkowania drogi w jakikolwiek sposób.
11. Należy opracować i przedstawić do akceptacji w tut. Zarządzie projekt zmiany organizacji ruchu na czas wykonywania robót budowlano - montażowych,
12. Należy zgłosić w tutejszym Zarządzie Dróg termin rozpoczęcia i zakończenia robót.

Niniejsze pismo jest jednocześnie wyrażeniem zgody przez zarządcę drogi (administrатора ulicy, o której mowa w niniejszym piśmie) na dysponowanie terenem na warunkach ww. pisma.


z upoważnienia Prezydenta Miasta

Nowego Sącza

Otrzymują:

1. Adresat
Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.
ul. Wiśniowieckiego 56
33-300 Nowy Sącz
2. a/a

Nasz znak: DAD.MR.4411.120/21

Nowy Sącz, dnia 7 maja 2021 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. 2020, poz. 470) w trybie art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. 2020r., poz. 256 z późn. zm.) - po rozpatrzeniu wniosku z dnia 12.04.2021 r. wnioskodawca: Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Wisniowieckiego 56, 33-300 Nowy Sącz, w sprawie wydania decyzji na lokalizację sieci ciepłowniczej na działkach nr 12/6, 13/16 w obr. 103, w pasie drogowym ulicy Jana Pawła II i ulicy Zawiszy Czarnego w Nowym Sączu,

Zezwalam

Miejskiemu Przedsiębiorstwu Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Nowym Sączu na lokalizację sieci ciepłowniczej na dz. nr 12/6, 13/16 w obr. 103, stanowiących pas drogowy ulicy Jana Pawła II i ulicy Zawiszy Czarnego (droga gminna klasy Z i droga gminna klasy L,) zgodnie z załączoną do wniosku mapą sytuacyjną i na następujących warunkach:

1. Zezwala się na rozkop pasa drogowego ulicy Jana Pawła II i Zawiszy Czarnego zgodnie z przebiegiem sieci.
2. Przyłącz w pasie drogowym pod jezdnią ulicy i jezdnią zjazdów wykonać w rurach osłonowych.
3. Wierzch rury osłonowej pod jezdnią ul. Jana Pawła II, w związku z nowo zaprojektowaną kanalizacją deszczową w tej ulicy, nie może znajdować się powyżej rzędnej wynoszącej 307.00 m n.p.m.
4. Wszelkie wykopy w pasie drogowym należy zasypać pospółką lub kruszywem stabilizowanym cementem oraz zagęścić do uzyskania normatywnego wskaźnika zagęszczenia $Is = 1,00$ 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.
5. W przypadku naruszenia (uszkodzenia) nawierzchni jezdni podczas prac montażowych należy odbudować ją:
 - na całej szerokości jezdni i na długości min. 3,0 mb (nie mniej niż 1,0 m od krawędzi wykopu z każdej strony), w każdym miejscu naruszenia w przypadku naruszenia osi,
 - na szerokości pasa ruchu do osi jezdni i na długości min. 3,0 mb (nie mniej niż 1,0 m od krawędzi wykopu z każdej strony) w każdym miejscu naruszenia w przypadku naruszenia do 50% szerokości nawierzchni,
- a/ w przypadku naruszenia (uszkodzenia) nawierzchni chodnika podczas prac montażowych należy odbudować ją:
 - na całej szerokości chodnika 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,

6. Należy przedstawić w tut. Zarządzie do zatwierdzenia wyniki badań wskaźnika zagęszczenia wykonanej zasyпки,
7. W przypadku naruszenia innych elementów drogi (np.: pobocza, krawężniki, obrzeża, elementy odwodnienia, elementy bezpieczeństwa ruchu, oznakowanie, zieleńce, zjazdy, itp.) należy odbudować je do stanu poprzedniego z elementów pełnowartościowych,
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. z 2018r. poz. 2068), 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 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich użytkowanie (Dz.U z 2016r. poz. 124 t.j., Dz.U. z 2019 r. poz. 1643), a w szczególności § 140.

Uzasadnienie

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o., ul. Wiśniowieckiego 56, 33-300 Nowy Sącz, złożyło wnioszek o lokalizację sieci ciepłowniczej w pasie drogowym ul. Jana Pawła II i ulicy Zawiszy Czarnego w Nowym Sączu (dz. nr 12/6, 13/16 w obr. 103).

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.

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 2020r. poz. 256 z późn. zm.)

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. Michał Rapacz
z upoważnienia Prezydenta Miasta

Nowego Sącz

Otrzymują:

1. Adresat
MPEC Sp. z o.o.
ul. Wiśniowieckiego 56
33-300 Nowy Sącz
2. a/a

