

**OFERTA**  
**NA WYKONANIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO POD NAZWĄ:**  
**ZIMOWE UTRZYMANIE DRÓG POWIATOWYCH NA TERENIE**  
**POWIATU NOWOTARSKIEGO W SEZONACH ZIMOWYCH 2024-2025,**  
**2025-2026, 2026-2027, ZNAK PZD-ZP.261.15.2024**

**UWAGA:**

*W celu ewentualnej kompresji przekazywanych danych Wykonawca musi wykorzystać, pod rygorem odrzucenia na podstawie art.226 ust.1 pkt 6 ustawy, jeden z następujących formatów danych: .zip;.7Z;.tar;.gz (.gzip). Zamawiający **nie dopuszcza stosowania innych formatów danych** służących kompresji, niż wskazane w zdaniu poprzednim.*

**1. Dane dotyczące Wykonawcy:**

Nazwa (pełna nazwa zgodna z aktem rejestrowym):

.....

Nr NIP: .....

Nr REGON: .....

Adres pocztowy (ulica, nr lokalu/domu, kod pocztowy): .....

Miejscowość: .....

Województwo: \*/ .....

Kraj: ..... Skróć lit.: .....

Adres e-mail: .....

reprezentowany przez:

.....

.....

(podstawa do reprezentacji)

**2. Dane dotyczące Zamawiającego:**

**Powiatowy Zarząd Dróg w Nowym Targu**

Adres:

34-400 Nowy Targ, ul. Szpitalna 14

**3. Zobowiązania Wykonawcy:**

Zobowiązujemy się wykonać całość zamówienia pn. **Zimowe utrzymanie dróg powiatowych na terenie Powiatu Nowotarskiego w sezonach zimowych 2024-2025, 2025-2026, 2026-2027** zgodnie z wymogami Specyfikacji warunków zamówienia znak: PZD-ZP.261.15.2024 i na warunkach tam określonych za cenę w zakresie:

**1) Części I – Zadanie 1/\***

- a) **Cena brutto** ..... **zł** (wartość z ostatniej pozycji tabeli obliczenia ceny „Cena oferty za trzy sezony obejmujące realizację ZUD”) zgodnie z załączonymi (stanowiącymi ofertę) tabelami: tabelą obliczenia ceny oraz tabelą elementów rozliczeniowych.
- b) Skracamy czas jednokrotnego wykonania zimowego utrzymania dróg/odcinków dróg (tj. przy jednokrotnym wyjeździe) w zakresie asortymentów b, c, d, e, f, g, h, na wszystkich lub wybranych drogach (odcinkach dróg) Zadania od czasu podjęcia pracy jednostek sprzętowych w stosunku do maksymalnego czasu (maksimum 2 godziny) przewidzianego przez Zamawiającego o ..... godz. (należy podać o ile Wykonawca skróci wskazany termin).
- c) Poświadczamy wniesienie wadium w wysokości: 150 000,00 zł w formie:

.....

**2) Części II – Zadanie 2/\***

- a) **Cena brutto** ..... **zł** (wartość z ostatniej pozycji tabeli obliczenia ceny „Cena oferty za trzy sezony obejmujące realizację ZUD”) zgodnie z załączonymi (stanowiącymi ofertę) tabelami: tabelą obliczenia ceny oraz tabelą elementów rozliczeniowych.
- b) Skracamy czas jednokrotnego wykonania zimowego utrzymania dróg/odcinków dróg (tj. przy jednokrotnym wyjeździe) w zakresie asortymentów b, c, d, e, f, g, h, na wszystkich lub wybranych drogach (odcinkach dróg) Zadania od czasu podjęcia pracy jednostek sprzętowych w stosunku do maksymalnego czasu (maksimum 2 godziny) przewidzianego przez Zamawiającego o ..... godz. (należy podać o ile Wykonawca skróci wskazany termin).
- c) Poświadczamy wniesienie wadium w wysokości: 150 000,00 zł w formie:

.....

**3) Części III – Zadanie 3/\***

- a) **Cena brutto** ..... **zł** (wartość z ostatniej pozycji tabeli obliczenia ceny „Cena oferty za trzy sezony obejmujące realizację ZUD”) zgodnie z załączonymi (stanowiącymi ofertę) tabelami: tabelą obliczenia ceny oraz tabelą elementów rozliczeniowych.
- b) Skracamy czas jednokrotnego wykonania zimowego utrzymania dróg/odcinków dróg (tj. przy jednokrotnym wyjeździe) w zakresie asortymentów b, c, d, e, f, g, h, na wszystkich lub wybranych drogach (odcinkach dróg) Zadania od czasu podjęcia pracy jednostek sprzętowych w stosunku do maksymalnego czasu (maksimum 2 godziny) przewidzianego przez Zamawiającego o ..... godz. (należy podać o ile Wykonawca skróci wskazany termin).
- c) Poświadczamy wniesienie wadium w wysokości: 50 000,00 zł w formie:

.....

**4) Części IV – Zadanie 4/\***

- a) **Cena brutto** ..... **zł** (wartość z ostatniej pozycji tabeli obliczenia ceny „Cena oferty za trzy sezony obejmujące realizację ZUD”) zgodnie z załączonymi (stanowiącymi ofertę) tabelami: tabelą obliczenia ceny oraz tabelą elementów rozliczeniowych.
- b) Skracamy czas jednokrotnego wykonania zimowego utrzymania dróg/odcinków dróg (tj. przy jednokrotnym wyjeździe) w zakresie asortymentów b, c, d, e, f, g, h, na wszystkich lub wybranych drogach (odcinkach dróg) Zadania od czasu podjęcia pracy jednostek sprzętowych w stosunku do maksymalnego czasu (maksimum 2 godziny) przewidzianego przez Zamawiającego o ..... godz. (należy podać o ile Wykonawca skróci wskazany termin).
- c) Poświadczamy wniesienie wadium w wysokości: 80 000,00 zł w formie:

.....

**5) Części V – Zadanie 5/\***

- a) **Cena brutto** ..... **zł** (wartość z ostatniej pozycji tabeli obliczenia ceny „Cena oferty za trzy sezony obejmujące realizację ZUD”) zgodnie z załączonymi (stanowiącymi ofertę) tabelami: tabelą obliczenia ceny oraz tabelą elementów rozliczeniowych.
- b) Skracamy czas jednokrotnego wykonania zimowego utrzymania dróg/odcinków dróg (tj. przy jednokrotnym wyjeździe) w zakresie asortymentów b, c, d, e, f, g, h, na wszystkich lub wybranych drogach (odcinkach dróg) Zadania od czasu podjęcia pracy jednostek sprzętowych w stosunku do maksymalnego czasu (maksimum 2 godziny) przewidzianego przez Zamawiającego o ..... godz. (należy podać o ile Wykonawca skróci wskazany termin).
- c) Poświadczamy wniesienie wadium w wysokości: 30 000,00 zł w formie:

.....

**6) Części VI – Zadanie 6/\***

- a) **Cena brutto** ..... **zł** (wartość z ostatniej pozycji tabeli obliczenia ceny „Cena oferty za trzy sezony obejmujące realizację ZUD”) zgodnie z załączonymi (stanowiącymi ofertę) tabelami: tabelą obliczenia ceny oraz tabelą elementów rozliczeniowych.
- b) Skracamy czas jednokrotnego wykonania zimowego utrzymania dróg/odcinków dróg (tj. przy jednokrotnym wyjeździe) w zakresie asortymentów b, c, d, e, f, g, h, na wszystkich lub wybranych drogach (odcinkach dróg) Zadania od czasu podjęcia pracy jednostek sprzętowych w stosunku do maksymalnego czasu (maksimum 2 godziny) przewidzianego przez Zamawiającego o ..... godz. (należy podać o ile Wykonawca skróci wskazany termin).
- c) Poświadczamy wniesienie wadium w wysokości: 70 000,00 zł w formie:

.....

## 7) Części VII – Zadanie 7/\*

- a) **Cena brutto** ..... **zł** (wartość z ostatniej pozycji tabeli obliczenia ceny „Cena oferty za trzy sezony obejmujące realizację ZUD”) zgodnie z załączonymi (stanowiącymi ofertę) tabelami: tabelą obliczenia ceny oraz tabelą elementów rozliczeniowych.
- b) Skracamy czas jednokrotnego wykonania zimowego utrzymania dróg/odcinków dróg (tj. przy jednokrotnym wyjeździe) w zakresie asortymentów b, c, d, e, f, g, h, na wszystkich lub wybranych drogach (odcinkach dróg) Zadania od czasu podjęcia pracy jednostek sprzętowych w stosunku do maksymalnego czasu (maksimum 2 godziny) przewidzianego przez Zamawiającego o ..... godz. (należy podać o ile Wykonawca skróci wskazany termin).
- c) Poświadczamy wniesienie wadium w wysokości: 40 000,00 zł w formie:

.....

## 8) Części VIII – Zadanie 8/\*

- a) **Cena brutto** ..... **zł** (wartość z ostatniej pozycji tabeli obliczenia ceny „Cena oferty za trzy sezony obejmujące realizację ZUD”) zgodnie z załączonymi (stanowiącymi ofertę) tabelami: tabelą obliczenia ceny oraz tabelą elementów rozliczeniowych.
- b) Skracamy czas jednokrotnego wykonania zimowego utrzymania dróg/odcinków dróg (tj. przy jednokrotnym wyjeździe) w zakresie asortymentów b, c, d, e, f, g, h, na wszystkich lub wybranych drogach (odcinkach dróg) Zadania od czasu podjęcia pracy jednostek sprzętowych w stosunku do maksymalnego czasu (maksimum 2 godziny) przewidzianego przez Zamawiającego o ..... godz. (należy podać o ile Wykonawca skróci wskazany termin).
- c) Poświadczamy wniesienie wadium w wysokości: 30 000,00 zł w formie:

.....

## 9) Części IX – Zadanie 9/\*

- a) **Cena brutto** ..... **zł** (wartość z ostatniej pozycji tabeli obliczenia ceny „Cena oferty za trzy sezony obejmujące realizację ZUD”) zgodnie z załączonymi (stanowiącymi ofertę) tabelami: tabelą obliczenia ceny oraz tabelą elementów rozliczeniowych.
- b) Skracamy czas jednokrotnego wykonania zimowego utrzymania dróg/odcinków dróg (tj. przy jednokrotnym wyjeździe) w zakresie asortymentów b, c, d, e, f, g, h, na wszystkich lub wybranych drogach (odcinkach dróg) Zadania od czasu podjęcia pracy jednostek sprzętowych w stosunku do maksymalnego czasu (maksimum 2 godziny) przewidzianego przez Zamawiającego o ..... godz. (należy podać o ile Wykonawca skróci wskazany termin).
- c) Poświadczamy wniesienie wadium w wysokości: 50 000,00 zł w formie:

.....

**Uwaga**

*Przypomina się, że zgodnie z zapisami rozdziału XXVI ust.7, cyt.: „Ustalając cenę oferty należy uwzględnić minimalne wynagrodzenie za pracę oraz wysokość minimalnej stawki godzinowej w roku 2024, 2025, 2026, 2027 zgodnie z ustawą z dnia 10 października 2002 r. o minimalnym wynagrodzeniu za pracę.”*

**4. Oświadczenia Wykonawcy:**

- 1) Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z warunkami zamówienia pn. Zimowe utrzymanie dróg powiatowych na terenie Powiatu Nowotarskiego w sezonach zimowych 2024-2025, 2025-2026, 2026-2027 i z projektowanymi postanowieniami umowy, które zostaną wprowadzone do umowy w sprawie zamówienia dot. części, na którą/które składamy ofertę oraz, że przyjmujemy ich treść bez żadnych zastrzeżeń.
- 2) Oświadczamy, że przedmiot oferty jest zgodny z przedmiotem zamówienia.
- 3) Uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres 90 dni począwszy od dnia otwarcia ofert.
- 4) Oświadczamy, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art.13 lub art.14 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskaliśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w postępowaniu pn. Zimowe utrzymanie dróg powiatowych na terenie Powiatu Nowotarskiego w sezonach zimowych 2024-2025, 2025-2026, 2026-2027 *(oświadczenie to ma zastosowanie w przypadku, gdy Wykonawca przekazuje w toku niniejszego postępowania dane osobowe osób trzecich).*
- 5) W przypadku odstąpienia od zawarcia umowy w miejscu i terminie określonym przez Zamawiającego, nie będziemy zgłaszać roszczeń do wniesionego wadium.
- 6) Do oferty dołączamy następujące dokumenty: *(zgodnie z rozdziałem XXII ust.2 SWZ)*

**5. Informacja czy wybór niniejszej oferty Wykonawcy będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego. (jeśli dotyczy)\*:**

.....  
5.1.Wskazanie nazwy (rodzaju) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będą prowadziły do powstania obowiązku podatkowego:

.....  
5.2.Wskazanie wartości towaru lub usługi objętego obowiązkiem podatkowym Zamawiającego, bez kwoty podatku:

.....  
5.3.Wskazanie stawki podatku od towarów i usług, która zgodnie z wiedzą Wykonawcy, będzie miała zastosowanie:

.....

**6.** W celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu, określonych przez Zamawiającego w rozdziale XIII ust.2 pkt 1 Specyfikacji warunków zamówienia pn. Zimowe utrzymanie dróg powiatowych na terenie Powiatu Nowotarskiego w sezonach zimowych 2024-2025, 2025-2026, 2026-2027, znak PZD-ZP.261.15.2024 Wykonawca:

- nie polega na zdolnościach podmiotów udostępniających zasoby/\*
- polega na zdolnościach podmiotów udostępniających zasoby/\*

**UWAGA:**

*W przypadku polegania na zdolnościach podmiotów udostępniających zasoby w zakresie doświadczenia, podmioty te muszą zrealizować usługi, do realizacji których te zdolności są wymagane.*

*W przypadku polegania na zdolnościach podmiotów udostępniających zasoby Wykonawca zobowiązany jest wraz z ofertą złożyć zobowiązanie podmiotu udostępniającego zasoby do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na potrzeby realizacji zamówienia lub inny podmiotowy środek dowodowy potwierdzający, że Wykonawca realizując zamówienie, będzie dysponował niezbędnymi zasobami tych podmiotów.*

*Wykonawca nie może, po upływie terminu składania ofert, powoływać się na zdolności podmiotów udostępniających zasoby, jeżeli na etapie składania ofert nie polegał on w danym zakresie na zdolnościach podmiotów udostępniających zasoby.*

**7. Wskazanie części zamówienia, której/których wykonanie Wykonawca zamierza powierzyć podwykonawcy/podwykonawcom i nazwy (firmy) podwykonawców, o ile podwykonawcy są już znani** (jeśli dotyczy; w przypadku polegania na podmiocie udostępniającym zasoby w zakresie doświadczenia, podmioty te muszą zrealizować usługi, do realizacji których te zdolności są wymagane):

.....

**8. Informacja dot. rodzaju Wykonawcy** (w przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia należy wypełnić odrębnie dla każdego z Wykonawców wspólnie ubiegających się):

- Wykonawca jest mikroprzedsiębiorstwem/\*,
- Wykonawca jest małym przedsiębiorstwem/\*,
- Wykonawca jest średnim przedsiębiorstwem/\*,
- Wykonawca prowadzi jednoosobową działalność gospodarczą/\*,
- Wykonawca nie prowadzi działalności gospodarczej/\*,
- Wykonawca posiada inny status/\*.

**9. Uzasadnienie zastrzeżenia dokumentów jako tajemnicy przedsiębiorstwa w rozumieniu art.11 ust.4 ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji** (jeżeli dotyczy)\*:

.....

**10. Oferta Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia** (jeżeli dotyczy)\*:

Wykaz Wykonawców składających wspólnie ofertę:

.....

**11. Pełnomocnik** (jeśli dotyczy)\*:

Nazwisko, imię / Podmiot .....

Telefon: ..... e-mail: .....

Zakres umocowania :

.....

**12. Inne informacje Wykonawcy:**

.....

**13. Wykonawca informuje, iż w celu potwierdzenia, że osoba działająca:** (jeśli dotyczy)\*

- 1) w jego imieniu jest umocowana do jego reprezentowania nie dołącza następujących podmiotowych środków dowodowych: (wymienić jakich)

.....

gdyż Zamawiający może je uzyskać za pomocą bezpłatnych i ogólnodostępnych baz danych, tj.: (wskazać dane umożliwiające dostęp do tych środków, np. nr KRS; jeśli dotyczy)\*

.....

- 2) w imieniu Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia jest umocowana do ich reprezentowania nie dołącza następujących podmiotowych środków dowodowych: (wymienić jakich)

.....

gdyż Zamawiający może je uzyskać za pomocą bezpłatnych i ogólnodostępnych baz danych, tj.: (wskazać dane umożliwiające dostęp do tych środków, np. nr KRS; jeśli dotyczy)\*

.....

- 3) w imieniu podmiotu udostępniającego zasoby na zasadach określonych w rozdziale XIV SWZ (art.118 ustawy) jest umocowana do jego reprezentowania nie dołącza następujących podmiotowych środków dowodowych: (wymienić jakich)

.....

gdyż Zamawiający może je uzyskać za pomocą bezpłatnych i ogólnodostępnych baz danych, tj.: (wskazać dane umożliwiające dostęp do tych środków, np. nr KRS; jeśli dotyczy)\*

.....

**14. Zwrotu wadium prosimy dokonać na rachunek:** (w przypadku, gdy zwrotu należy dokonać na inne konto, niż konto, z którego wadium zostało wniesione, jeżeli dotyczy)\*

Bank: .....

Nr rachunku: .....

**15. Oświadczenie o zwolnieniu wadium należy przesłać na adres poczty elektronicznej gwaranta/poręczyciela:** (jeżeli dotyczy)\*

e-mail: .....

Ofertę (niniejszy wypełniony formularz ofertowy oraz wypełniona/e tabela/e elementów rozliczeniowych i

*tabela/e obliczenia ceny )należy opatrzyć podpisem  
kwalifikowanym osoby uprawnionej do złożenia oferty w  
imieniu Wykonawcy*



**TABELA OBLICZENIA CENY - ZUD 2024-2025, 2025-2026, 2026-2027**  
**Zadanie nr 1:**

Nr drogi	Nazwa drogi	Długość odcinka	Od km	Do km	Standard
1646K	Skrzypne - Szaflary - Ostrowsko	8,112	0+000	8+112	III
		5,596	8+112	13+708	III
		4,728	13+708	18+436	III
		0,171	18+436	18+607	III
1647K	Gronków - Bukowina Tatrzańska	1,800	0+000	1+800	III
1653K	Szaflary - Ząb	7,274	0+000	7+274	III
1658K	Szaflary - Ludźmierz	3,869	0+000	3+869	III
1659K	Maruszyna - Ludźmierz - Czarny Dunajec	4,484	0+000	4+484	III
		12,004	4+484	16+488	III
1660K	Ludźmierz - Pyzówka	2,800	0+000	2+800	III
		6,132	2+800	8+932	III
1661K	Trute - Klikuszowa - Obidowa	3,600	0+000	3+600	III
		5,503	3+600	9+103	III
1662K	Raba Wyżna - Klikuszowa	8,585	0+000	8+585	III
1663K	Długopole - Pieniążkowice	4,102	0+000	4+102	III
<b>OGÓŁEM</b>		<b>78,76</b>			

PRZEDSTAWIONA ILOŚĆ ASORTYMENTÓW W SEZONIE ZIMOWYM (ilość dyżurów, ilość wyjazdów, ilość roboczogodzin sprzętu) JEST ILOŚCIĄ SZACUNKOWĄ I MOŻE ULEC ZMIANIE PODCZAS PROWADZENIA AKCJI ZUD

<b>Odsnieżanie i zwalczanie śliskości</b>				
	1	2	3	4
A	ASORTYMENT „a”	Cena za dobę dyżuru (D) ZUD, obejmuje gotowość do podjęcia działania w okresie od 15 października do 30 kwietnia wartość ceny jednostkowej za dyżur nie może być większa niż 10% wartości – ASORTYMENTU „g”	ilość dób	wartość (iloczyn = poz. wiersza A kol. 2 x poz. wiersza A kol. 3 )
		średnia wartość cen z oferty za utrzymanie 1 km drogi (suma cen asortymentu całego zadania / długość odc. dróg całego zadania = 78,76 km )	110	
		TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ		
B	ASORTYMENT „b”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją samego odsnieżania (usuwanie śniegu, błota pośniegowego)	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza B kol. 2 x poz. wiersza B kol. 3 )
		średnia wartość cen z oferty za utrzymanie 1 km drogi (suma cen asortymentu całego zadania / długość odc. dróg całego zadania = 78,76 km )	5	
		TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ		
C	ASORTYMENT „c”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją samego posypywania środkami chemicznymi w postaci stałej do zwalczania śliskości - (50 g/1m <sup>2</sup> nawierzchni jezdni) – posyp całą szerokością jezdni	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza C kol. 2 x poz. wiersza C kol. 3 )
		średnia wartość cen z oferty za utrzymanie 1 km drogi (suma cen asortymentu całego zadania / długość odc. dróg całego zadania = 78,76 km )	5	
		TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ		
D	ASORTYMENT „d”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją samego posypywania mieszką do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (100 g/1m <sup>2</sup> nawierzchni jezdni) – posyp całą szerokością jezdni	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza D kol. 2 x poz. wiersza D kol. 3 )
		średnia wartość cen z oferty za utrzymanie 1 km drogi (suma cen asortymentu całego zadania / długość odc. dróg całego zadania = 79,161 km )	10	
		TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ		
E	ASORTYMENT „e”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją samego posypywania mieszką do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (50 g/1m <sup>2</sup> nawierzchni jezdni) – posyp całą szerokością jezdni	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza E kol. 2 x poz. wiersza E kol. 3 )
		średnia wartość cen z oferty za utrzymanie 1 km drogi (suma cen asortymentu całego zadania / długość odc. dróg całego zadania = 78,76 km )	30	
		TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ		
F	ASORTYMENT „f”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją odsnieżania (usuwanie śniegu, błota pośniegowego) i posypywania mieszką do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (100 g/1m <sup>2</sup> nawierzchni jezdni) – posyp całą szerokością jezdni	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza F kol. 2 x poz. wiersza F kol. 3 )

F	ASORTYMENT	średnia wartość cen z oferty za utrzymanie 1 km drogi (suma cen asortymentu całego zadania / długość odc. dróg całego zadania = 78,76 km )	10	
		TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ		
	ASORTYMENT „g”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją odśnieżania (usuwanie śniegu, błota pośniegowego) i posypywania mieszanką do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (100 g/1m <sup>2</sup> nawierzchni jezdni) – posyp odśnieżanego pasa jezdni	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza G kol. 2 x poz. wiersza G kol. 3 )
G	ASORTYMENT	średnia wartość cen z oferty za utrzymanie 1 km drogi (suma cen asortymentu całego zadania / długość odc. dróg całego zadania = 78,76 km )	38	
		TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ		
	ASORTYMENT „h”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją odśnieżania (usuwanie śniegu, błota pośniegowego) i posypywania mieszanką do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (50 g/1m <sup>2</sup> nawierzchni jezdni) – posyp odśnieżanego pasa jezdni	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza H kol. 2 x poz. wiersza H kol. 3 )
H	ASORTYMENT	średnia wartość cen z oferty za utrzymanie 1 km drogi (suma cen asortymentu całego zadania / długość odc. dróg całego zadania = 78,76 km )	30	
		TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ		
	ASORTYMENT „i”	cena za 1 km bieżący przy odśnieżaniu pobocza drogi przy jednokrotnym wyjeździe sprzętu	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza I kol. 2 x poz. wiersza I kol. 3 )
I	ASORTYMENT	średnia wartość cen z oferty (suma cen asortymentu całego zadania / ilość odc. dróg na całym zadaniu = 16)	5	
		TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ		
J			Suma wartości z kol. 4 (Odśnieżanie i zwalczanie śliskości)	
			Dł. odcinków	wartość (iloczyn = poz. z wiersza J kol 4 x poz. z wiersza K kol. 3 )
	1	2	3	4
K		Szacunkowa wartość utrzymania dróg (Odśnieżanie i zwalczanie śliskości)	78,76	

Utrzymanie chodników				
	1	2	3	4
	ASORTYMENT „j”	cena za 1 km prowadzenia akcji utrzymania elementów drogi (chodnika) przy jednokrotnym wyjeździe sprzętu do odśnieżania	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza L z kol. 2 x poz. wiersza L kol. 3 )
L	ASORTYMENT	średnia wartość cen z oferty (suma cen asortymentu całego zadania / ilość odc. dróg na całym zadaniu = 15)	4	
		TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ		
	ASORTYMENT „k”	cena za 1 km prowadzenia akcji utrzymania elementów drogi (chodnika) przy jednokrotnym wyjeździe sprzętu do odśnieżania i posypywania materiałem uszorstniającym.	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza M z kol. 2 x poz. wiersza M kol. 3 )
M	ASORTYMENT	średnia wartość cen z oferty (suma cen asortymentu całego zadania / ilość odc. dróg na całym zadaniu = 15)	6	
		TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ		
N			Suma wartości z kol. 4 (Utrzymanie chodników)	
			Dł. odcinków	wartość (iloczyn = poz. z wiersza N kol 4 x poz. z wiersza O kol. 3 )
	1	2	3	4
O		Szacunkowa wartość utrzymania chodników	24,2	

Poziomowe sprzątanie

	1	2	3	4
	ASORTYMENT „m”	cena za 1 km drogi przy jednokrotnej usłudze sprzątania poziomowego	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. z wiersza P kol. 2 x poz. Z wiersza P kol. 3)
P		średnia wartość cen z oferty (suma cen asortymentu całego zadania / ilość odc. dróg na całym zadaniu = 15) TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ	1	
			Di. odcinków	wartość: (iloczyn = poz. z wiersza P kol. 4 x poz. z wiersza R kol. 3)
	1	2	3	4
R		Szacunkowa wartość poziomowego sprzątania	24,2	

Wywóz śniegu				
	1	2	3	4
	ASORTYMENT „p”	cena roboczogodziny samochodu samowyladowczego przy usłudze sprzętowej polegającej na załadunku i usuwaniu śniegu z obrębu pasa drogowego dróg powiatowych	ilość rg	wartość (iloczyn = poz.wiersza S kol. 2 x poz. wiersza S kol. 3)
S		średnia wartość cen z oferty (suma cen asortymentu całego zadania / ilość odc. dróg na całym zadaniu = 15) TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ	70	
	ASORTYMENT „p”	cena roboczogodziny pługa wirnikowego przy usłudze sprzętowej polegającej na załadunku i usuwaniu śniegu z obrębu pasa drogowego dróg powiatowych	ilość rg	wartość (iloczyn = poz.wiersza T kol. 2 x poz. wiersza T kol. 3)
T		średnia wartość cen z oferty (suma cen asortymentu całego zadania / ilość odc. dróg na całym zadaniu = 15) TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ	70	
	ASORTYMENT „p”	cena roboczogodziny ładowarki przy usłudze sprzętowej polegającej na załadunku i usuwaniu śniegu z obrębu pasa drogowego dróg powiatowych	ilość rg	wartość (iloczyn = poz.wiersza U kol. 2 x poz. wiersza U kol. 3)
U		średnia wartość cen z oferty (suma cen asortymentu całego zadania / ilość odc. dróg na całym zadaniu = 15) TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ	70	
W			Suma wartości z kol. 4 (Wywóz śniegu)	

	1	2	3	4
X		<b>Wynagrodzenie Wykonawcy za 1 sezon:</b> (Suma wartości - Odśnieżanie i zwalczanie śliskości, utrzymania chodników, poziomowego sprzątania, wywóz śniegu) - (suma = poz wiersza K kol.4 + poz wiersza O kol.4 + poz wiersza R kol.4 + poz wiersza W kol.4)		

	1	2	3	4
Y		Ilość sezonów zimowych obejmujących ZUD - 2024-2025, 2025-2026, 2026-2027		3

	1	2	3	4
Z		<b>Cena oferty za trzy sezony obejmujące realizację ZUD:</b> (iloczyn = poz wiersza X kol.4 x poz wiersza Y kol. 4)		

**TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH - WYCENA ASORTYMENTÓW**  
**Zadanie nr 1. Zimowe utrzymanie dróg w sezonach zimowych 2024-2025, 2025-2026, 2026-2027**

Nr drogi		1646K								1647K		1653K		1658K		1659K				1660K				1661K				1662K		1663K																															
Nazwa drogi /odcinka drogi/		Skrzypne - Szafłary - Ostrowsko								Gronków - Bukowina Tatrzańska		Szafłary - Ząb		Szafłary - Ludźmierz		Maruszyna - Ludźmierz - Czarny Dunajec				Ludźmierz - Pyzówka				Trute - Kłikuszcowa - Obidowa				Raba Wyżna - Kłikuszcowa		Długopole - Pieniążkowice																															
Standard		III		III		III		III		III		III		III		III		III		III		III		III		III		III																																	
Długość odcinka		8,112		5,596		4,728		0,171		1,800		7,274		3,869		4,484		12,004		2,800		6,132		3,600		5,503		8,585		4,102																															
od km do km		0+000		8+112		8+112		13+708		13+708		18+436		18+436		18+607		0+000		1+800		0+000		7+274		0+000		3+210		0+000		4+484		4+484		16+488		0+000		2,800		2+800		8+932		0+000		3+600		3+600		9+103		0+000		8+585		0+000		4+102	
I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII		IX		X		XI		XII		XIII		XIV		XV		XVI		XVII																													
1.	ASORTYMENT „a”	Cena za dobę dykturu (D) ZUD, obejmuje gotowość do podjęcia działania w okresie od 15 października do 30 kwietnia wartość ceny jednostkowej za dyktur nie może być większa niż 10% wartości – ASORTYMENTU „g”		kwota brutto																																																									
2.	ASORTYMENT „b”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją samego odśnieżania (usuwanie śniegu, błota pośniegowego)		kwota brutto																																																									
3.	ASORTYMENT „c”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją samego posypywania środkami chemicznymi w postaci stałej do zwalczania śliskości - (50 g/m <sup>2</sup> nawierzchni jezdni) – posyp całą szerokością jezdni		kwota brutto																																																									
4.	ASORTYMENT „d”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją samego posypywania mieszaną do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (100 g/m <sup>2</sup> nawierzchni jezdni) – posyp całą szerokością jezdni		kwota brutto																																																									
5.	ASORTYMENT „e”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją samego posypywania mieszaną do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (50 g/m <sup>2</sup> nawierzchni jezdni) – posyp całą szerokością jezdni		kwota brutto																																																									
6.	ASORTYMENT „f”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją odśnieżania (usuwanie śniegu, błota pośniegowego) i posypywania mieszaną do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (100 g/m <sup>2</sup> nawierzchni jezdni) – posyp całą szerokością jezdni		kwota brutto																																																									
7.	ASORTYMENT „g”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją odśnieżania (usuwanie śniegu, błota pośniegowego) i posypywania mieszaną do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (100 g/m <sup>2</sup> nawierzchni jezdni) – posyp odśnieżanego pasa jezdni		kwota brutto																																																									
8.	ASORTYMENT „h”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją odśnieżania (usuwanie śniegu, błota pośniegowego) i posypywania mieszaną do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (50 g/m <sup>2</sup> nawierzchni jezdni) – posyp odśnieżanego pasa jezdni		kwota brutto																																																									
9.	ASORTYMENT „i”	cena za 1 km bieżący przy odśnieżaniu pobocza drogi przy jednokrotnym wyjeździe sprzętu		kwota brutto																																																									
10.	ASORTYMENT „j”	cena za 1 km prowadzenia akcji utrzymania elementów drogi (chodnika) przy jednokrotnym wyjeździe sprzętu do odśnieżania		kwota brutto																																																									
11.	ASORTYMENT „k”	cena za 1 km prowadzenia akcji utrzymania elementów drogi (chodnika) przy jednokrotnym wyjeździe sprzętu do odśnieżania i posypywania materiałem uszorstniającym.		kwota brutto																																																									
12.	ASORTYMENT „l”	cena roboczogodziny samochodu samowyładowczego, przy usłudze sprzętowej polegającej na załadunku i usuwaniu śniegu z obrzebu pasa drogowego dróg powiatowych		kwota brutto																																																									
13.	ASORTYMENT „m”	cena roboczogodziny pługa wirnikowego przy usłudze sprzętowej polegającej na załadunku i usuwaniu śniegu z obrzeju pasa drogowego dróg powiatowych		kwota brutto																																		</																							

TABELA OBLICZENIA CENY - ZUD 2024-2025, 2025-2026, 2026-2027  
Zadanie nr 2:

Nr drogi	Nazwa drogi	Długość odcinka	Od km	Do km	Standard
1638K	Krośnica – Sromowce Niżne	6,804	0+000	6+804	III
		6,504	6+804	13+308	III
1639K	Dębno – Niedzica – Granica Państwa	15,814	0+000	15+814	II
1640K	Niedzica - Kacwin	3,241	0+000	3+241	III
1641K	Łapsze Wyżne - Jurgów	4,900	0+000	4+900	III
		2,285	4+900	7+185	III
1642K	Groń - Trybsz - Niedzica	20,226	0+000	20+226	III
1643K	Krempachy - Frydman	4,783	0+000	4+783	III
1644K	Łopuszna - Dursztyn	3,565	0+000	3+565	III
		5,122	3+565	8+687	III
1645K	Nowa Biała - Biała Tatrzańska	3,174	0+000	3+174	III
1679K	Niedzica - Wygon	1,803	0+000	1+803	III
OGÓŁEM		78,221			

PRZEDSTAWIONA ILOŚĆ ASORTYMENTÓW W SEZONIE ZIMOWYM (ilość dyżurów, ilość wyjazdów, ilość roboczogodzin sprzętu)  
JEST ILOŚCIĄ SZACUNKOWĄ I MOŻE ULEC ZMIANIE PODCZAS PROWADZENIA AKCJI ZUD

Odśnieżanie i zwalczanie śliskości				
	1	2	3	4
A	ASORTYMENT „a”	Cena za dobę dyżuru (D) ZUD, obejmuje gotowość do podjęcia działania w okresie od 15 października do 30 kwietnia wartość ceny jednostkowej za dyżur nie może być większa niż 10% wartości – ASORTYMENTU „g”	ilość dób	wartość (iloczyn = poz. wiersza A kol. 2 x poz. wiersza A kol. 3 )
		średnia wartość cen z oferty za utrzymanie 1 km drogi (suma cen asortymentu całego zadania / długość odc. dróg całego zadania = 78,221 km )	110	
		TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ		
B	ASORTYMENT „b”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją samego odśnieżania (usuwanie śniegu, błota pośniegowego)	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza B kol. 2 x poz. wiersza B kol. 3 )
		średnia wartość cen z oferty za utrzymanie 1 km drogi (suma cen asortymentu całego zadania / długość odc. dróg całego zadania = 78,221 km )	5	
		TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ		
C	ASORTYMENT „c”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją samego posypywania środkami chemicznymi w postaci stałej do zwalczania śliskości - (50 g/1m <sup>2</sup> nawierzchni jezdni) – posyp całą szerokością jezdni	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza C kol. 2 x poz. wiersza C kol. 3 )
		średnia wartość cen z oferty za utrzymanie 1 km drogi (suma cen asortymentu całego zadania / długość odc. dróg całego zadania = 78,221 km )	5	
		TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ		
D	ASORTYMENT „d”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją samego posypywania mieszanką do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (100 g/1m <sup>2</sup> nawierzchni jezdni) – posyp całą szerokością jezdni	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza D kol. 2 x poz. wiersza D kol. 3 )
		średnia wartość cen z oferty za utrzymanie 1 km drogi (suma cen asortymentu całego zadania / długość odc. dróg całego zadania = 78,221 km )	10	
		TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ		
E	ASORTYMENT „e”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją samego posypywania mieszanką do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (50 g/1m <sup>2</sup> nawierzchni jezdni) – posyp całą szerokością jezdni	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza E kol. 2 x poz. wiersza E kol. 3 )
		średnia wartość cen z oferty za utrzymanie 1 km drogi (suma cen asortymentu całego zadania / długość odc. dróg całego zadania = 78,221 km )	30	
		TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ		
F	ASORTYMENT „f”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją odśnieżania (usuwanie śniegu, błota pośniegowego) i posypywania mieszanką do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (100 g/1m <sup>2</sup> nawierzchni jezdni) – posyp całą szerokością jezdni	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza F kol. 2 x poz. wiersza F kol. 3 )
		średnia wartość cen z oferty za utrzymanie 1 km drogi (suma cen asortymentu całego zadania / długość odc. dróg całego zadania = 78,221 km )	10	
		TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ		
G	ASORTYMENT „g”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją odśnieżania (usuwanie śniegu, błota pośniegowego) i posypywania mieszanką do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (100 g/1m <sup>2</sup> nawierzchni jezdni) – posyp odśnieżanego pasa jezdni	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza G kol. 2 x poz. wiersza G kol. 3 )
		średnia wartość cen z oferty za utrzymanie 1 km drogi (suma cen asortymentu całego zadania / długość odc. dróg całego zadania = 78,221 km )	38	
		TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ		
H	ASORTYMENT „h”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją odśnieżania (usuwanie śniegu, błota pośniegowego) i posypywania mieszanką do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (50 g/1m <sup>2</sup> nawierzchni jezdni) – posyp odśnieżanego pasa jezdni	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza H kol. 2 x poz. wiersza H kol. 3 )
		średnia wartość cen z oferty za utrzymanie 1 km drogi (suma cen asortymentu całego zadania / długość odc. dróg całego zadania = 78,221 km )	30	
		TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ		

	ASORTYMENT „I”	cena za 1 km bieżący przy odśnieżaniu pobocza drogi przy jednokrotnym wyjeździe sprzętu	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza I kol. 2 x poz. wiersza I kol. 3 )
I		średnia wartość cen z oferty (suma cen asortymentu całego zadania / ilość odc. dróg na całym zadaniu = 12) TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ	5	
J			Suma wartości z kol. 4 (Odśnieżanie i zwalczanie śliskości)	
			Dł. odcinków	wartość: (iloczyn = poz. z wiersza J kol 4 x poz. z wiersza K kol. 3 )
	1	2	3	4
K		Szacunkowa wartość utrzymania dróg (Odśnieżanie i zwalczanie śliskości)	78,221	

Utrzymanie chodników				
	1	2	3	4
	ASORTYMENT „II”	cena za 1 km prowadzenia akcji utrzymania elementów drogi (chodnika) przy jednokrotnym wyjeździe sprzętu do odśnieżania	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza L z kol. 2 x poz. wiersza L kol. 3 )
L		średnia wartość cen z oferty (suma cen asortymentu całego zadania / ilość odc. dróg na całym zadaniu = 12) TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ	4	
	ASORTYMENT „K”	cena za 1 km prowadzenia akcji utrzymania elementów drogi (chodnika) przy jednokrotnym wyjeździe sprzętu do odśnieżania i posypywania materiałem uszorstniającym.	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza M z kol. 2 x poz. wiersza M kol. 3 )
M		średnia wartość cen z oferty (suma cen asortymentu całego zadania / ilość odc. dróg na całym zadaniu = 12) TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ	6	
N			Suma wartości z kol. 4 (Utrzymanie chodników)	
			Dł. odcinków	wartość: (iloczyn = poz. z wiersza N kol 4 x poz. z wiersza O kol. 3 )
	1	2	3	4
O		Szacunkowa wartość utrzymania chodników	31,55	

Poziomowe sprzątanie				
	1	2	3	4
	ASORTYMENT „N”	cena za 1 km drogi przy jednokrotnej usłudze sprzątania poziomowego	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. z wiersza P kol. 2 x poz. Z wiersza P kol. 3 )
P		średnia wartość cen z oferty (suma cen asortymentu całego zadania / ilość odc. dróg na całym zadaniu = 12) TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ	1	
			Dł. odcinków	wartość: (iloczyn = poz. z wiersza P kol 4 x poz. z wiersza R kol. 3 )
	1	2	3	4
R		Szacunkowa wartość poziomowego sprzątania	31,55	

Wywóz śniegu				
	1	2	3	4
	ASORTYMENT „I”	cena roboczogodziny samochodu samowyladowczego przy usłudze sprzętowej polegającej na załadunku i usuwaniu śniegu z obrębu pasa drogowego dróg powiatowych	ilość rg	wartość (iloczyn = poz.wiersza S kol. 2 x poz. wiersza S kol. 3 )
S		średnia wartość cen z oferty (suma cen asortymentu całego zadania / ilość odc. dróg na całym zadaniu = 12) TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ	70	
	ASORTYMENT „II”	cena roboczogodziny pluga wirnikowego przy usłudze sprzętowej polegającej na załadunku i usuwaniu śniegu z obrębu pasa drogowego dróg powiatowych	ilość rg	wartość (iloczyn = poz.wiersza T kol. 2 x poz. wiersza T kol. 3 )
T		średnia wartość cen z oferty (suma cen asortymentu całego zadania / ilość odc. dróg na całym zadaniu = 12) TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ	70	
	ASORTYMENT „III”	cena roboczogodziny ładowarki przy usłudze sprzętowej polegającej na załadunku i usuwaniu śniegu z obrębu pasa drogowego dróg powiatowych	ilość rg	wartość (iloczyn = poz.wiersza U kol. 2 x poz. wiersza U kol. 3 )
U		średnia wartość cen z oferty (suma cen asortymentu całego zadania / ilość odc. dróg na całym zadaniu = 12) TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ	70	

<b>W</b>			<b>Suma wartości z kol. 4 (Wywóz śniegu)</b>	
----------	--	--	--	--

	1	2	3	4
<b>X</b>		<b>Wynagrodzenie Wykonawcy za 1 sezon:</b> (Suma wartości - Odśnieżanie i zwalczanie śliskości, utrzymania chodników, pozimowego sprzątania, wywóz śniegu) - (suma = poz wiersza <b>K</b> kol.4 + poz wiersza <b>O</b> kol.4 + poz wiersza <b>R</b> kol.4 + poz wiersza <b>W</b> kol.4)		

	1	2	3	4
<b>Y</b>		Ilość sezonów zimowych obejmujących ZUD - ZUD 2024-2025, 2025-2026, 2026-2027		<b>3</b>

	1	2	3	4
<b>Z</b>		<b>Cena oferty za trzy sezony obejmujące realizację ZUD:</b> (iloczyn = poz wiersza <b>X</b> kol.4 x poz wiersza <b>Y</b> kol. 4)		

**TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH - WYCENA ASORTYMENTÓW**  
**Zadanie nr 2. Zimowe utrzymanie dróg w sezonach zimowych 2024-2025, 2025-2026, 2026-2027**

		Nr drogi	1638K				1639K		1640K		1641K				1642K		1643K		1644K				1645K		1679K			
		Nazwa drogi /odcinka drogi/	Krośnica – Sromowce Niżne				Dębno – Niedzica – Granica Państwa		Niedzica - Kacwin		Łapsze Wyżne - Jurgów				Groń - Trybsz - Niedzica		Krempachy - Frydman		Łopuszna - Dursztyn				Nowa Biała - Białka Tatrzńska		Niedzica - Wygon			
		Standard	III		III		II		III		III		III		III		III		III		III		III		III			
		Długość odcinka	6,804		6,504		15,814		3,241		4,900		2,285		20,226		4,783		3,565		5,122		3,174		1,803			
		od km do km	0+000	6+804	6+804	13+308	0+000	15+814	0+000	3+241	0+000	4+900	4+900	7+185	0+000	20+226	0+000	4+783	0+000	3+565	3+565	8+687	0+000	3+174	0+000	1+803		
		I	II		III		IV		V		VI		VII		VIII		IX		X		XI		XII		XIII		XIV	
1.	ASORTYMENT „a”	Cena za dobę dyżuru (D) ZUD, obejmuje gotowość do podjęcia działania w okresie od 15 października do 30 kwietnia wartość ceny jednostkowej za dyżur nie może być większa niż 10% wartości – ASORTYMENTU „a”	kwota brutto																									
2.	ASORTYMENT „b”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją samego odśnieżania (usuwanie śniegu, błota pośniegowego)	kwota brutto																									
3.	ASORTYMENT „c”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją samego posypywania środkami chemicznymi w postaci stałej do zwalczania śliskości - (50 g/1m <sup>2</sup> nawierzchni jezdni) – posyp całą szerokością jezdni	kwota brutto																									
4.	ASORTYMENT „d”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją samego posypywania mieszaną do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (100 g/1m <sup>2</sup> nawierzchni jezdni) – posyp całą szerokością jezdni	kwota brutto																									
5.	ASORTYMENT „e”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją samego posypywania mieszaną do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (50 g/1m <sup>2</sup> nawierzchni jezdni) – posyp całą szerokością jezdni	kwota brutto																									
6.	ASORTYMENT „f”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją odśnieżania (usuwanie śniegu, błota pośniegowego) i posypywania mieszaną do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (100 g/1m <sup>2</sup> nawierzchni jezdni) – posyp całą szerokością jezdni	kwota brutto																									
7.	ASORTYMENT „g”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją odśnieżania (usuwanie śniegu, błota pośniegowego) i posypywania mieszaną do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (100 g/1m <sup>2</sup> nawierzchni jezdni) – posyp odśnieżanego pasa jezdni	kwota brutto																									
8.	ASORTYMENT „h”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją odśnieżania (usuwanie śniegu, błota pośniegowego) i posypywania mieszaną do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (50 g/1m <sup>2</sup> nawierzchni jezdni) – posyp odśnieżanego pasa jezdni	kwota brutto																									
9.	ASORTYMENT „i”	cena za 1 km bieżący przy odśnieżaniu pobocza drogi przy jednokrotnym wyjeździe sprzętu	kwota brutto																									
10.	ASORTYMENT „j”	cena za 1 km prowadzenia akcji utrzymania elementów drogi (chodnika) przy jednokrotnym wyjeździe sprzętu do odśnieżania	kwota brutto																									
11.	ASORTYMENT „k”	cena za 1 km prowadzenia akcji utrzymania elementów drogi (chodnika) przy jednokrotnym wyjeździe sprzętu do odśnieżania i posypywania materiałem uszorstniającym.	kwota brutto																									
12.	ASORTYMENT „l”	cena roboczogodzinny samochodu samowyładowczego przy usłudze sprzętowej polegającej na załadunku i usuwaniu śniegu z obrębu pasa drogowego dróg powiatowych	kwota brutto																									
13.	ASORTYMENT „m”	cena roboczogodzinny pluga wirnikowego przy usłudze sprzętowej polegającej na załadunku i usuwaniu śniegu z obrębu pasa drogowego dróg powiatowych	kwota brutto																									
14.	ASORTYMENT „n”	cena roboczogodzinny ładowarki przy usłudze sprzętowej polegającej na załadunku i usuwaniu śniegu z obrębu pasa drogowego dróg powiatowych	kwota brutto																									
15.	ASORTYMENT „o”	cena za 1 km drogi przy jednokrotnej usłudze sprzątania poziomowego	kwota brutto																									



**TABELA OBLICZENIA CENY - ZUD 2024-2025, 2025-2026, 2026-2027**
**Zadanie nr 3:**

Nr drogi	Nazwa drogi	Długość odcinka	Od km	Do km	Standard
1637K	(Harkłowa – Ochotnica Górna (os. Forendówki))	8,430	0+000	8+430	III
	Ochotnica Górna (os. Forendówki) - Ochotnica Górna (os. Czuby))	5,610	8+430	14+040	III
	Ochotnica Górna (os.Czuby) – Ochotnica Dolna (most Kudowski)	3,370	14+040	17+410	III
	Ochotnica Dolna (most Kudowski) - Tylmanowa	7,611	17+410	25+021	III
<b>OGÓŁEM</b>		<b>25,021</b>			

PRZEDSTAWIONA ILOŚĆ ASORTYMENTÓW W SEZONIE ZIMOWYM (ilość dyżurów, ilość wyjazdów, ilość roboczogodzin sprzętu) JEST ILOŚCIĄ SZACUNKOWĄ I MOŻE ULEC ZMIANIE PODCZAS PROWADZENIA AKCJI ZUD

<b>Odśnieżanie i zwalczanie śliskości</b>				
	1	2	3	4
A	ASORTYMENT „a”	Cena za dobę dyżuru (D) ZUD, obejmuje gotowość do podjęcia działania w okresie od 15 października do 30 kwietnia wartość ceny jednostkowej za dyżur nie może być większa niż 10% wartości – ASORTYMENTU „g”	ilość dób	wartość (iloczyn = poz. wiersza A kol. 2 x poz. wiersza A kol. 3 )
		średnia wartość cen z oferty za utrzymanie 1 km drogi (suma cen asortymentu całego zadania / długość odc. dróg całego zadania = 25,021 km )	110	
		TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ		
B	ASORTYMENT „b”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją samego odśnieżania (usuwanie śniegu, błota pośniegowego)	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza B kol. 2 x poz. wiersza B kol. 3 )
		średnia wartość cen z oferty za utrzymanie 1 km drogi (suma cen asortymentu całego zadania / długość odc. dróg całego zadania = 25,021 km )	5	
		TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ		
C	ASORTYMENT „c”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją samego posypywania środkami chemicznymi w postaci stałej do zwalczania śliskości - (50 g/1m <sup>2</sup> nawierzchni jezdni) – posyp całą szerokością jezdni	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza C kol. 2 x poz. wiersza C kol. 3 )
		średnia wartość cen z oferty za utrzymanie 1 km drogi (suma cen asortymentu całego zadania / długość odc. dróg całego zadania = 25,021 km )	5	
		TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ		
D	ASORTYMENT „d”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją samego posypywania mieszaną do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (100 g/1m <sup>2</sup> nawierzchni jezdni) – posyp całą szerokością jezdni	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza D kol. 2 x poz. wiersza D kol. 3 )
		średnia wartość cen z oferty za utrzymanie 1 km drogi (suma cen asortymentu całego zadania / długość odc. dróg całego zadania = 25,021 km )	10	
		TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ		
E	ASORTYMENT „e”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją samego posypywania mieszaną do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (50 g/1m <sup>2</sup> nawierzchni jezdni) – posyp całą szerokością jezdni	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza E kol. 2 x poz. wiersza E kol. 3 )
		średnia wartość cen z oferty za utrzymanie 1 km drogi (suma cen asortymentu całego zadania / długość odc. dróg całego zadania = 25,021 km )	30	
		TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ		
F	ASORTYMENT „f”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją odśnieżania (usuwanie śniegu, błota pośniegowego) i posypywania mieszaną do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (100 g/1m <sup>2</sup> nawierzchni jezdni) – posyp całą szerokością jezdni	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza F kol. 2 x poz. wiersza F kol. 3 )
		średnia wartość cen z oferty za utrzymanie 1 km drogi (suma cen asortymentu całego zadania / długość odc. dróg całego zadania = 25,021 km )	10	
		TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ		
G	ASORTYMENT „g”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją odśnieżania (usuwanie śniegu, błota pośniegowego) i posypywania mieszaną do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (100 g/1m <sup>2</sup> nawierzchni jezdni) – posyp odśnieżanego pasa jezdni	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza G kol. 2 x poz. wiersza G kol. 3 )
		średnia wartość cen z oferty za utrzymanie 1 km drogi (suma cen asortymentu całego zadania / długość odc. dróg całego zadania = 25,021 km )	40	
		TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ		
H	ASORTYMENT „h”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją odśnieżania (usuwanie śniegu, błota pośniegowego) i posypywania mieszaną do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (50 g/1m <sup>2</sup> nawierzchni jezdni) – posyp odśnieżanego pasa jezdni	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza H kol. 2 x poz. wiersza H kol. 3 )
		średnia wartość cen z oferty za utrzymanie 1 km drogi (suma cen asortymentu całego zadania / długość odc. dróg całego zadania = 25,021 km )	30	
		TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ		

	ASORTYMENT „I”	cena za 1 km bieżący przy odśnieżaniu pobocza drogi przy jednokrotnym wyjeździe sprzętu	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza I kol. 2 x poz. wiersza I kol. 3 )
I		średnia wartość cen z oferty (suma cen asortymentu całego zadania / ilość odc. dróg na całym zadaniu = 4) TUTAJ WPISAC ŚREDNIĄ WARTOŚĆ	5	
J			Suma wartości z kol. 4 (Odśnieżanie i zwalczanie śliskości)	
			Dł. odcinków	wartość: (iloczyn = poz. z wiersza J kol 4 x poz. z wiersza K kol. 3 )
	1	2	3	4
K		Szacunkowa wartość utrzymania dróg (Odśnieżanie i zwalczanie śliskości)	25,021	

Utrzymanie chodników				
	1	2	3	4
	ASORTYMENT „J”	cena za 1 km prowadzenia akcji utrzymania elementów drogi (chodnika) przy jednokrotnym wyjeździe sprzętu do odśnieżania	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza L z kol. 2 x poz. wiersza L kol. 3 )
L		średnia wartość cen z oferty (suma cen asortymentu całego zadania / ilość odc. dróg na całym zadaniu = 4) TUTAJ WPISAC ŚREDNIĄ WARTOŚĆ	4	
	ASORTYMENT „K”	cena za 1 km prowadzenia akcji utrzymania elementów drogi (chodnika) przy jednokrotnym wyjeździe sprzętu do odśnieżania i posypywania materiałem uszorstniającym.	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza M z kol. 2 x poz. wiersza M kol. 3 )
M		średnia wartość cen z oferty (suma cen asortymentu całego zadania / ilość odc. dróg na całym zadaniu = 4) TUTAJ WPISAC ŚREDNIĄ WARTOŚĆ	6	
N			Suma wartości z kol. 4 (Utrzymanie chodników)	
			Dł. odcinków	wartość: (iloczyn = poz. z wiersza N kol 4 x poz. z wiersza O kol. 3 )
	1	2	3	4
O		Szacunkowa wartość utrzymania chodników	12,6	

Poziomowe sprzątanie				
	1	2	3	4
	ASORTYMENT „m”	cena za 1 km drogi przy jednokrotnej usłudze sprzątania poziomowego	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. z wiersza P kol. 2 x poz. Z wiersza P kol. 3 )
P		średnia wartość cen z oferty (suma cen asortymentu całego zadania / ilość odc. dróg na całym zadaniu = 4) TUTAJ WPISAC ŚREDNIĄ WARTOŚĆ	1	
			Dł. odcinków	wartość: (iloczyn = poz. z wiersza P kol 4 x poz. z wiersza R kol. 3 )
	1	2	3	4
R		Szacunkowa wartość poziomowego sprzątania	12,6	

Wywóz śniegu				
	1	2	3	4
	ASORTYMENT „I”	cena roboczogodziny samochodu samowyladowczego przy usłudze sprzętowej polegającej na załadunku i usuwaniu śniegu z obrębu pasa drogowego dróg powiatowych	ilość rg	wartość (iloczyn = poz.wiersza S kol. 2 x poz. wiersza S kol. 3 )
S		średnia wartość cen z oferty (suma cen asortymentu całego zadania / ilość odc. dróg na całym zadaniu = 4) TUTAJ WPISAC ŚREDNIĄ WARTOŚĆ	50	
	ASORTYMENT „I”	cena roboczogodziny pluga wirnikowego przy usłudze sprzętowej polegającej na załadunku i usuwaniu śniegu z obrębu pasa drogowego dróg powiatowych	ilość rg	wartość (iloczyn = poz.wiersza T kol. 2 x poz. wiersza T kol. 3 )
T		średnia wartość cen z oferty (suma cen asortymentu całego zadania / ilość odc. dróg na całym zadaniu = 4)	50	

	AS	TUTAJ WPISAC ŚREDNIĄ WARTOŚĆ		
	ASORTYMENT „I”	cena roboczogodziny ładowarki przy usłudze sprzętowej polegającej na załadunku i usuwaniu śniegu z obrębu pasa drogowego dróg powiatowych	ilość rg	wartość (iloczyn = poz.wiersza U kol. 2 x poz. wiersza U kol. 3 )
U		średnia wartość cen z oferty (suma cen asortymentu całego zadania / ilość odc. dróg na całym zadaniu = 4) TUTAJ WPISAC ŚREDNIĄ WARTOŚĆ	50	
W			Suma wartości z kol. 4 (Wywóz śniegu)	

	1	2	3	4
X		<b>Wynagrodzenie Wykonawcy za 1 sezon:</b> (Suma wartości - Odśnieżanie i zwalczanie śliskości, utrzymania chodników, pozimowego sprzątania, wywóz śniegu) - (suma = poz wiersza K kol.4 + poz wiersza O kol.4 + poz wiersza R kol.4 + poz wiersza W kol.4)		

	1	2	3	4
Y		Ilość sezonów zimowych obejmujących ZUD - ZUD 2024-2025, 2025-2026, 2026-2027		3

	1	2	3	4
Z		<b>Cena oferty za trzy sezony obejmujące realizację ZUD:</b> (iloczyn = poz wiersza X kol.4 x poz wiersza Y kol. 4)		

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH - WYCENA ASORTYMENTÓW  
Zadanie nr 3. Zimowe utrzymanie dróg w sezonach zimowych 2024-2025, 2025-2026, 2026-2027

Nr drogi		1637K Harkłowa - Tyłmanowa							
Nazwa drogi /odcinka drogi/		(Harkłowa – Ochotnica Górna (os. Forendówki)		Ochotnica Górna (os. Forendówki) - Ochotnica Górna (os. Czuby)		Ochotnica Górna (os. Czuby) – Ochotnica Dolna (most Kudowski)		Ochotnica Dolna (most Kudowski) - Tyłmanowa	
Standard		III		III		III		III	
Długość odcinka		8,430		5,610		3,370		7,611	
od km do km		0+000	8+430	8+430	14+040	14+040	17+410	17+410	25+021
I		II		III		IV		V	
1.	ASORTYMENT „a”	Cena za dobę dyżuru (D) ZUD, obejmuje gotowość do podjęcia działania w okresie od 15 października do 30 kwietnia wartość ceny jednostkowej za dyżur nie może być większa niż 10% wartości – ASORTYMENTU „g”	kwota brutto						
2.	ASORTYMENT „b”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją samego odśnieżania (usuwanie śniegu, błota pośniegowego)	kwota brutto						
3.	ASORTYMENT „c”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją samego posypywania środkami chemicznymi w postaci stałej do zwalczania śliskości - (50 g/1m <sup>2</sup> nawierzchni jezdni) – posyp całą szerokością jezdni	kwota brutto						
4.	ASORTYMENT „d”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją samego posypywania mieszanką do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (100 g/1m <sup>2</sup> nawierzchni jezdni) – posyp całą szerokością jezdni	kwota brutto						
5.	ASORTYMENT „e”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją samego posypywania mieszanką do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (50 g/1m <sup>2</sup> nawierzchni jezdni) – posyp całą szerokością jezdni	kwota brutto						
6.	ASORTYMENT „f”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją odśnieżania (usuwanie śniegu, błota pośniegowego) i posypywania mieszanką do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (100 g/1m <sup>2</sup> nawierzchni jezdni) – posyp całą szerokością jezdni	kwota brutto						
7.	ASORTYMENT „g”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją odśnieżania (usuwanie śniegu, błota pośniegowego) i posypywania mieszanką do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (100 g/1m <sup>2</sup> nawierzchni jezdni) – posyp odśnieżanego pasa jezdni	kwota brutto						
8.	ASORTYMENT „h”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją odśnieżania (usuwanie śniegu, błota pośniegowego) i posypywania mieszanką do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (50 g/1m <sup>2</sup> nawierzchni jezdni) – posyp odśnieżanego pasa jezdni	kwota brutto						
9.	ASORTYMENT „i”	cena za 1 km bieżący przy odśnieżaniu pobocza drogi przy jednokrotnym wyjeździe sprzętu	kwota brutto						
10.	ASORTYMENT „j”	cena za 1 km prowadzenia akcji utrzymania elementów drogi (chodnika) przy jednokrotnym wyjeździe sprzętu do odśnieżania	kwota brutto						
11.	ASORTYMENT „k”	cena za 1 km prowadzenia akcji utrzymania elementów drogi (chodnika) przy jednokrotnym wyjeździe sprzętu do odśnieżania i posypywania materiałem uszorstniającym.	kwota brutto						
12.	ASORTYMENT „l”	cena roboczogodziny samochodu samowyładowczego przy usłudze sprzętowej polegającej na załadunku i usuwaniu śniegu z obrębu pasa drogowego dróg powiatowych	kwota brutto						
13.	ASORTYMENT „m”	cena roboczogodziny pluga wirnikowego przy usłudze sprzętowej polegającej na załadunku i usuwaniu śniegu z obrębu pasa drogowego dróg powiatowych	kwota brutto						
14.	ASORTYMENT „n”	cena roboczogodziny ładowarki przy usłudze sprzętowej polegającej na załadunku i usuwaniu śniegu z obrębu pasa drogowego dróg powiatowych	kwota brutto						
15.	ASORTYMENT „m”	cena za 1 km drogi przy jednokrotnej usłudze sprzątania poziomowego	kwota brutto						

**TABELA OBLICZENIA CENY - ZUD 2024-2025, 2025-2026, 2026-2027**

**Zadanie nr 4:**

Nr drogi	Nazwa drogi	Długość odcinka	Od km	Do km	Standard
1663K	Pieniążkowice - Piekelnik	7,805	4+102	11+907	III
1664K	Harkabuz - Piekelnik	3,400	0+000	3+400	III
		2,826	3+400	6+226	III
		2,588	6+226	8+814	III
		3,151	8+814	11+965	III
1678K	Raba Wyżna – Podwilk	13,242	0+000	13+242	III
1682K	Podszkle - Podwilk	6,905	0+000	6+905	III
<b>OGÓŁEM</b>		<b>39,917</b>			

PRZEDSTAWIONA ILOŚĆ ASORTYMENTÓW W SEZONIE ZIMOWYM (ilość dyżurów, ilość wyjazdów, ilość roboczogodzin sprzętu) JEST ILOŚCIĄ SZACUNKOWĄ I MOŻE ULEC ZMIANIE PODCZAS PROWADZENIA AKCJI ZUD

<b>Odsnieżanie i zwalczanie śliskości</b>				
	1	2	3	4
A	ASORTYMENT „a”	Cena za dobę dyżuru (D) ZUD, obejmuje gotowość do podjęcia działania w okresie od 15 października do 30 kwietnia wartość ceny jednostkowej za dyżur nie może być większa niż 10% wartości – ASORTYMENTU „g”	ilość dób	wartość (iloczyn = poz. wiersza A kol. 2 x poz. wiersza A kol. 3 )
		średnia wartość cen z oferty za utrzymanie 1 km drogi (suma cen asortymentu całego zadania / długość odc. dróg całego zadania = 39,917 km )	110	
		TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ		
B	ASORTYMENT „b”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją samego odsnieżania (usuwanie śniegu, błota pośniegowego)	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza B kol. 2 x poz. wiersza B kol. 3 )
		średnia wartość cen z oferty za utrzymanie 1 km drogi (suma cen asortymentu całego zadania / długość odc. dróg całego zadania = 39,917 km )	5	
		TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ		
C	ASORTYMENT „c”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją samego posypywania środkami chemicznymi w postaci stałej do zwalczania śliskości - (50 g/1m <sup>2</sup> nawierzchni jezdni) – posyp całą szerokością jezdni	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza C kol. 2 x poz. wiersza C kol. 3 )
		średnia wartość cen z oferty za utrzymanie 1 km drogi (suma cen asortymentu całego zadania / długość odc. dróg całego zadania = 39,917 km )	5	
		TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ		
D	ASORTYMENT „d”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją samego posypywania mieszanką do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (100 g/1m <sup>2</sup> nawierzchni jezdni) – posyp całą szerokością jezdni	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza D kol. 2 x poz. wiersza D kol. 3 )
		średnia wartość cen z oferty za utrzymanie 1 km drogi (suma cen asortymentu całego zadania / długość odc. dróg całego zadania = 39,917 km )	11	
		TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ		
E	ASORTYMENT „e”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją samego posypywania mieszanką do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (50 g/1m <sup>2</sup> nawierzchni jezdni) – posyp całą szerokością jezdni	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza E kol. 2 x poz. wiersza E kol. 3 )
		średnia wartość cen z oferty za utrzymanie 1 km drogi (suma cen asortymentu całego zadania / długość odc. dróg całego zadania = 39,917 km )	30	
		TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ		
F	ASORTYMENT „f”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją odsnieżania (usuwanie śniegu, błota pośniegowego) i posypywania mieszanką do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (100 g/1m <sup>2</sup> nawierzchni jezdni) – posyp całą szerokością jezdni	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza F kol. 2 x poz. wiersza F kol. 3 )
		średnia wartość cen z oferty za utrzymanie 1 km drogi (suma cen asortymentu całego zadania / długość odc. dróg całego zadania = 39,917 km )	10	
		TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ		
G	ASORTYMENT „g”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją odsnieżania (usuwanie śniegu, błota pośniegowego) i posypywania mieszanką do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (100 g/1m <sup>2</sup> nawierzchni jezdni) – posyp odsnieżanego pasa jezdni	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza G kol. 2 x poz. wiersza G kol. 3 )
		średnia wartość cen z oferty za utrzymanie 1 km drogi (suma cen asortymentu całego zadania / długość odc. dróg całego zadania = 39,917 km )	40	
		TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ		
ENT „h”	ENT „h”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją odsnieżania (usuwanie śniegu, błota pośniegowego) i posypywania mieszanką do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (50 g/1m <sup>2</sup> nawierzchni jezdni) – posyp odsnieżanego pasa jezdni	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza H kol. 2 x poz. wiersza H kol. 3 )

H	ASORTYM	średnia wartość cen z oferty za utrzymanie 1 km drogi (suma cen asortymentu całego zadania / długość odc. dróg całego zadania = 39,917 km ) TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ	32	
	ASORTYMEN	cena za 1 km bieżący przy odśnieżaniu pobocza drogi przy jednokrotnym wyjeździe sprzętu	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza I kol. 2 x poz. wiersza I kol. 3 )
I		średnia wartość cen z oferty (suma cen asortymentu całego zadania / ilość odc. dróg na całym zadaniu = 7) TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ	5	
J			Suma warości z kol. 4 (Odśnieżanie i zwalczanie śliskości)	
			Dł. odcinków	wartość: (iloczyn = poz. z wiersza J kol 4 x poz. z wiersza K kol. 3 )
	1	2	3	4
K		Szacunkowa wartość utrzymania dróg (Odśnieżanie i zwalczanie śliskości)	39,917	

Utrzymanie chodników				
	1	2	3	4
	ASORTYMEN	cena za 1 km prowadzenia akcji utrzymania elementów drogi (chodnika) przy jednokrotnym wyjeździe sprzętu do odśnieżania	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza L z kol. 2 x poz. wiersza L kol. 3 )
L		średnia wartość cen z oferty (suma cen asortymentu całego zadania / ilość odc. dróg na całym zadaniu = 7) TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ	4	
	ASORTYMEN	cena za 1 km prowadzenia akcji utrzymania elementów drogi (chodnika) przy jednokrotnym wyjeździe sprzętu do odśnieżania i posypywania materiałem uszorstniającym.	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza M z kol. 2 x poz. wiersza M kol. 3 )
M		średnia wartość cen z oferty (suma cen asortymentu całego zadania / ilość odc. dróg na całym zadaniu = 7) TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ	6	
N			Suma warości z kol. 4 (Utrzymanie chodników)	
			Dł. odcinków	wartość: (iloczyn = poz. z wiersza N kol 4 x poz. z wiersza O kol. 3 )
	1	2	3	4
O		Szacunkowa wartość utrzymania chodników	15,3	

Poziomowe sprzątanie				
	1	2	3	4
	ASORTYMEN	cena za 1 km drogi przy jednokrotnej usłudze sprzątania poziomego	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. z wiersza P kol. 2 x poz. z wiersza P kol. 3 )
P		średnia wartość cen z oferty (suma cen asortymentu całego zadania / ilość odc. dróg na całym zadaniu = 7) TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ	1	
			Dł. odcinków	wartość: (iloczyn = poz. z wiersza P kol 4 x poz. z wiersza R kol. 3 )
	1	2	3	4
R		Szacunkowa wartość poziomowego sprzątania	15,3	

Wywóz śniegu				
	1	2	3	4
	ASORTYMEN	cena roboczogodziny samochodu samowyladowczego przy usłudze sprzętowej polegającej na załadunku i usuwaniu śniegu z obrębu pasa drogowego dróg powiatowych	ilość rg	wartość (iloczyn = poz. wiersza S kol. 2 x poz. wiersza S kol. 3 )
S		średnia wartość cen z oferty (suma cen asortymentu całego zadania / ilość odc. dróg na całym zadaniu = 7) TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ	50	

	ASORTYMENT „I”	cena roboczogodziny pługa wirnikowego przy usłudze sprzętowej polegającej na załadunku i usuwaniu śniegu z obrębu pasa drogowego dróg powiatowych	ilość rg	wartość (iloczyn = poz.wiersza T kol. 2 x poz. wiersza T kol. 3 )
T		średnia wartość cen z oferty (suma cen asortymentu całego zadania / ilość odc. dróg na całym zadaniu = 7) TUTAJ WPISAC ŚREDNIĄ WARTOŚĆ	50	
	ASORTYMENT „II”	cena roboczogodziny ładowarki przy usłudze sprzętowej polegającej na załadunku i usuwaniu śniegu z obrębu pasa drogowego dróg powiatowych	ilość rg	wartość (iloczyn = poz.wiersza U kol. 2 x poz. wiersza U kol. 3 )
U		średnia wartość cen z oferty (suma cen asortymentu całego zadania / ilość odc. dróg na całym zadaniu = 7) TUTAJ WPISAC ŚREDNIĄ WARTOŚĆ	50	
W			Suma wartości z kol. 4 (Wywóz śniegu)	

	1	2	3	4
X		<b>Wynagrodzenie Wykonawcy za 1 sezon:</b> (Suma wartości - Odśnieżanie i zwalczanie śliskości, utrzymania chodników, pozimowego sprzątania, wywóz śniegu) - (suma = poz wiersza K kol.4 + poz wiersza O kol.4 + poz wiersza R kol.4 + poz wiersza W kol.4)		

	1	2	3	4
Y		Ilość sezonów zimowych obejmujących ZUD - 2024-2025, 2025-2026, 2026-2027		3

	1	2	3	4
Z		<b>Cena oferty za trzy sezony obejmujące realizację ZUD:</b> (iloczyn = poz wiersza X kol.4 x poz wiersza Y kol. 4)		

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH - WYCENA ASORTYMENTÓW  
Zadanie nr 4. Zimowe utrzymanie dróg w sezonach zimowych 2024-2025, 2025-2026, 2026-2027

		Nr drogi	1663K	1664K						1678K		1682K		
		Nazwa drogi /odcinka drogi/	Pieniążkowice - Piekiełnik	Harkabuz - Piekiełnik						Raba Wyżna – Podwilk		Podszkie - Podwilk		
		Standard	III	III	III	III	III	III	III	III	III			
		Długość odcinka	7,805	3,400	2,826	2,588	3,151	13,242	6,905					
		od km do km	4+102	11+907	0+000	3+400	3+400	6+226	6+226	8+814	8+814	11+965	0+000	13+242
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX				
1.	ASORTYMENT „a”	Cena za dobę dyżuru (D) ZUD, obejmuje gotowość do podjęcia działania w okresie od 15 października do 30 kwietnia wartość ceny jednostkowej za dyżur nie może być większa niż 10% wartości – ASORTYMENTU „g”	kwota brutto											
2.	ASORTYMENT „b”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją samego odśnieżania (usuwanie śniegu, błota pośniegowego)	kwota brutto											
3.	ASORTYMENT „c”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją samego posypywania środkami chemicznymi w postaci stałej do zwalczania śliskości - (50 g/1m² nawierzchni jezdni) – posyp całą szerokością jezdni	kwota brutto											
4.	ASORTYMENT „d”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją samego posypywania mieszaną do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (100 g/1m² nawierzchni jezdni) – posyp całą szerokością jezdni	kwota brutto											
5.	ASORTYMENT „e”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją samego posypywania mieszaną do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (50 g/1m² nawierzchni jezdni) – posyp całą szerokością jezdni	kwota brutto											
6.	ASORTYMENT „f”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją odśnieżania (usuwanie śniegu, błota pośniegowego) i posypywania mieszaną do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (100 g/1m² nawierzchni jezdni) – posyp całą szerokością jezdni	kwota brutto											
7.	ASORTYMENT „g”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją odśnieżania (usuwanie śniegu, błota pośniegowego) i posypywania mieszaną do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (100 g/1m² nawierzchni jezdni) – posyp odśnieżanego pasa jezdni	kwota brutto											
8.	ASORTYMENT „h”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją odśnieżania (usuwanie śniegu, błota pośniegowego) i posypywania mieszaną do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (50 g/1m² nawierzchni jezdni) – posyp odśnieżanego pasa jezdni	kwota brutto											
9.	ASORTYMENT „i”	cena za 1 km bieżący przy odśnieżaniu pobocza drogi przy jednokrotnym wyjeździe sprzętu	kwota brutto											
10.	ASORTYMENT „j”	cena za 1 km prowadzenia akcji utrzymania elementów drogi (chodnika) przy jednokrotnym wyjeździe sprzętu do odśnieżania	kwota brutto											
11.	ASORTYMENT „k”	cena za 1 km prowadzenia akcji utrzymania elementów drogi (chodnika) przy jednokrotnym wyjeździe sprzętu do odśnieżania i posypywania materiałem uszorstniającym.	kwota brutto											
12.	ASORTYMENT „l”	cena roboczogodzinny samochodu samowyladowczego przy usłudze sprzętowej polegającej na załadunku i usuwaniu śniegu z obrębu pasa drogowego dróg powiatowych	kwota brutto											
13.	ASORTYMENT „m”	cena roboczogodzinny pluga wirnikowego przy usłudze sprzętowej polegającej na załadunku i usuwaniu śniegu z obrębu pasa drogowego dróg powiatowych	kwota brutto											
14.	ASORTYMENT „n”	cena roboczogodzinny ładowarki przy usłudze sprzętowej polegającej na załadunku i usuwaniu śniegu z obrębu pasa drogowego dróg powiatowych	kwota brutto											
15.	ASORTYMENT „o”	cena za 1 km drogi przy jednokrotnej usłudze sprzątania poziomego	kwota brutto											



**TABELA OBLICZENIA CENY - ZUD 2024-2025, 2025-2026, 2026-2027**

**Zadanie nr 5:**

Nr drogi	Nazwa drogi	Długość odcinka	Od km	Do km	Standard
1665K	Skawa - Raba Wyżna	8,425	0+000	8+425	III
1681K	Baza ZUM - Kościół	0,314	0+000	0+314	III
1668K	Rabka (ul. Sądecka - Rynek - ul. Kilińskiego) - Skawa - Naprawa (Zabornia - Skawa)	6,340	3+317	9+657	III
1669K	Jordanów - Spytkowice	2,124	7+877	10+001	III
	<b>OGÓŁEM</b>	<b>17,203</b>			

PRZEDSTAWIONA ILOŚĆ ASORTYMENTÓW W SEZONIE ZIMOWYM (ilość dyżurów, ilość wyjazdów, ilość roboczogodzin sprzętu) JEST ILOŚCIĄ SZACUNKOWĄ I MOŻE ULEC ZMIANIE PODCZAS PROWADZENIA AKCJI ZUD

Odśnieżanie i zwalczanie śliskości				
	1	2	3	4
A	ASORTYMENT „a”	Cena za dobę dyżuru (D) ZUD, obejmuje gotowość do podjęcia działania w okresie od 15 października do 30 kwietnia wartość ceny jednostkowej za dyżur nie może być większa niż 10% wartości – ASORTYMENTU „g”	ilość dób	wartość (iloczyn = poz. wiersza A kol. 2 x poz. wiersza A kol. 3 )
		średnia wartość cen z oferty za utrzymanie 1 km drogi (suma cen asortymentu całego zadania / długość odc. dróg całego zadania = 17,203 km )	110	
		TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ		
B	ASORTYMENT „b”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją samego odśnieżania (usuwanie śniegu, błota pośniegowego)	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza B kol. 2 x poz. wiersza B kol. 3 )
		średnia wartość cen z oferty za utrzymanie 1 km drogi (suma cen asortymentu całego zadania / długość odc. dróg całego zadania = 17,203 km )	5	
		TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ		
C	ASORTYMENT „c”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją samego posypywania środkami chemicznymi w postaci stałej do zwalczania śliskości - (50 g/1m <sup>2</sup> nawierzchni jezdni) – posyp całą szerokością jezdni	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza C kol. 2 x poz. wiersza C kol. 3 )
		średnia wartość cen z oferty za utrzymanie 1 km drogi (suma cen asortymentu całego zadania / długość odc. dróg całego zadania = 17,203 km )	5	
		TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ		
D	ASORTYMENT „d”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją samego posypywania mieszanką do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (100 g/1m <sup>2</sup> nawierzchni jezdni) – posyp całą szerokością jezdni	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza D kol. 2 x poz. wiersza D kol. 3 )
		średnia wartość cen z oferty za utrzymanie 1 km drogi (suma cen asortymentu całego zadania / długość odc. dróg całego zadania = 17,203 km )	10	
		TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ		
E	ASORTYMENT „e”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją samego posypywania mieszanką do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (50 g/1m <sup>2</sup> nawierzchni jezdni) – posyp całą szerokością jezdni	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza E kol. 2 x poz. wiersza E kol. 3 )
		średnia wartość cen z oferty za utrzymanie 1 km drogi (suma cen asortymentu całego zadania / długość odc. dróg całego zadania = 17,203 km )	30	
		TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ		
F	ASORTYMENT „f”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją odśnieżania (usuwanie śniegu, błota pośniegowego) i posypywania mieszanką do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (100 g/1m <sup>2</sup> nawierzchni jezdni) – posyp całą szerokością jezdni	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza F kol. 2 x poz. wiersza F kol. 3 )
		średnia wartość cen z oferty za utrzymanie 1 km drogi (suma cen asortymentu całego zadania / długość odc. dróg całego zadania = 17,203 km )	5	
		TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ		
G	ASORTYMENT „g”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją odśnieżania (usuwanie śniegu, błota pośniegowego) i posypywania mieszanką do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (100 g/1m <sup>2</sup> nawierzchni jezdni) – posyp odśnieżanego pasa jezdni	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza G kol. 2 x poz. wiersza G kol. 3 )
		średnia wartość cen z oferty za utrzymanie 1 km drogi (suma cen asortymentu całego zadania / długość odc. dróg całego zadania = 17,203 km )	35	
		TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ		
ENT „h”		cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją odśnieżania (usuwanie śniegu, błota pośniegowego) i posypywania mieszanką do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (50 g/1m <sup>2</sup> nawierzchni jezdni) – posyp odśnieżanego pasa jezdni	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza H kol. 2 x poz. wiersza H kol. 3 )

H	ASORTYMENT	średnia wartość cen z oferty za utrzymanie 1 km drogi (suma cen asortymentu całego zadania / długość odc. dróg całego zadania = 17,203 km ) TUTAJ WPISAC ŚREDNIĄ WARTOŚĆ	25	
	ASORTYMENT „I”	cena za 1 km bieżący przy odśnieżaniu pobocza drogi przy jednokrotnym wyjeździe sprzętu	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza I kol. 2 x poz. wiersza I kol. 3 )
I		średnia wartość cen z oferty (suma cen asortymentu całego zadania / ilość odc. dróg na całym zadaniu = 4) TUTAJ WPISAC ŚREDNIĄ WARTOŚĆ	5	
J			Suma warości z kol. 4 (Odśnieżanie i zwalczanie śliskości)	
			Dł. odcinków	wartość: (iloczyn = poz. z wiersza J kol 4 x poz. z wiersza K kol. 3 )
	1	2	3	4
K		Szacunkowa wartość utrzymania dróg (Odśnieżanie i zwalczanie śliskości)	17,203	

Utrzymanie chodników				
	1	2	3	4
	ASORTYMENT „L”	cena za 1 km prowadzenia akcji utrzymania elementów drogi (chodnika) przy jednokrotnym wyjeździe sprzętu do odśnieżania	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza L z kol. 2 x poz. wiersza L kol. 3 )
L		średnia wartość cen z oferty (suma cen asortymentu całego zadania / ilość odc. dróg na całym zadaniu = 4) TUTAJ WPISAC ŚREDNIĄ WARTOŚĆ	4	
	ASORTYMENT „M”	cena za 1 km prowadzenia akcji utrzymania elementów drogi (chodnika) przy jednokrotnym wyjeździe sprzętu do odśnieżania i posypywania materiałem uszorstniającym.	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza M z kol. 2 x poz. wiersza M kol. 3 )
M		średnia wartość cen z oferty (suma cen asortymentu całego zadania / ilość odc. dróg na całym zadaniu = 4) TUTAJ WPISAC ŚREDNIĄ WARTOŚĆ	6	
N			Suma warości z kol. 4 (Utrzymanie chodników)	
			Dł. odcinków	wartość: (iloczyn = poz. z wiersza N kol 4 x poz. z wiersza O kol. 3 )
	1	2	3	4
O		Szacunkowa wartość utrzymania chodników	15,2	

Poziomowe sprzątanie				
	1	2	3	4
	ASORTYMENT „P”	cena za 1 km drogi przy jednokrotnej usłudze sprzątania poziomowego	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. z wiersza P kol. 2 x poz. z wiersza P kol. 3 )
P		średnia wartość cen z oferty (suma cen asortymentu całego zadania / ilość odc. dróg na całym zadaniu = 4) TUTAJ WPISAC ŚREDNIĄ WARTOŚĆ	1	
			Dł. odcinków	wartość: (iloczyn = poz. z wiersza P kol 4 x poz. z wiersza R kol. 3 )
	1	2	3	4
R		Szacunkowa wartość poziomowego sprzątania	15,2	

Wywóz śniegu				
	1	2	3	4
	ASORTYMENT „S”	cena roboczogodziny samochodu samowyladowczego przy usłudze sprzętowej polegającej na załadunku i usuwaniu śniegu z obrębu pasa drogowego dróg powiatowych	ilość rg	wartość (iloczyn = poz. wiersza S kol. 2 x poz. wiersza S kol. 3 )
S		średnia wartość cen z oferty (suma cen asortymentu całego zadania / ilość odc. dróg na całym zadaniu = 4)	50	

	AS	TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ		
	T	cena roboczogodziny pługa wirnikowego przy usłudze sprzętowej polegającej na załadunku i usuwaniu śniegu z obrębu pasa drogowego dróg powiatowych	ilość rg	wartość (iloczyn = poz.wiersza T kol. 2 x poz. wiersza T kol. 3 )
		średnia wartość cen z oferty (suma cen asortymentu całego zadania / ilość odc. dróg na całym zadaniu = 4)	50	
		TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ		
	U	cena roboczogodziny ładowarki przy usłudze sprzętowej polegającej na załadunku i usuwaniu śniegu z obrębu pasa drogowego dróg powiatowych	ilość rg	wartość (iloczyn = poz.wiersza U kol. 2 x poz. wiersza U kol. 3 )
		średnia wartość cen z oferty (suma cen asortymentu całego zadania / ilość odc. dróg na całym zadaniu = 4)	50	
		TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ		
W			Suma wartości z kol. 4 (Wywóz śniegu)	

	1	2	3	4
X		<b>Wynagrodzenie Wykonawcy za 1 sezon:</b> (Suma wartości - Odśnieżanie i zwalczanie śliskości, utrzymania chodników, pozimowego sprzątania, wywóz śniegu) - (suma = poz wiersza <b>K</b> kol.4 + poz wiersza <b>O</b> kol.4 + poz wiersza <b>R</b> kol.4 + poz wiersza <b>W</b> kol.4)		

	1	2	3	4
Y		Ilość sezonów zimowych obejmujących ZUD - 2024-2025, 2025-2026, 2026-2027		3

	1	2	3	4
Z		<b>Cena oferty za trzy sezony obejmujące realizację ZUD:</b> (iloczyn = poz wiersza <b>X</b> kol.4 x poz wiersza <b>Y</b> kol. 4)		

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH - WYCENA ASORTYMENTÓW  
Zadanie nr 5. Zimowe utrzymanie dróg w sezonach zimowych 2024-2025, 2025-2026, 2026-2027

		Nr drogi	1665K	1681K	1668K	1669K			
		Nazwa drogi	Skawa - Raba Wyżna	Baza ZUM - Kościół	Rabka (ul. Sąddecka - Rynek - ul. Kilińskiego) - Skawa – Naprawa (Zabornia – Skawa)	Jordanów - Spytkowice			
		Standard	III	III	III	III			
		Długość odcinka	8,425	0,314	6,340	2,124			
		od km do km	0+000	8+425	0+000	0+314	3+317	9+657	7+877
		I	II	III	IV	V		VI	
1.	ASORTYMENT „a”	Cena za dobę dyżuru (D) ZUD, obejmuje gotowość do podjęcia działania w okresie od 15 października do 30 kwietnia wartość ceny jednostkowej za dyżur <b>nie może być większa niż 10% wartości – ASORTYMENTU „g”</b>	kwota brutto						
2.	ASORTYMENT „b”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją samego odśnieżania (usuwanie śniegu, błota pośniegowego)	kwota brutto						
3.	ASORTYMENT „c”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją samego posypywania środkami chemicznymi w postaci stałej do zwalczania śliskości - (50 g/1m² nawierzchni jezdni) – posyp całą szerokością jezdni	kwota brutto						
4.	ASORTYMENT „d”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją samego posypywania mieszanką do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (100 g/1m² nawierzchni jezdni) – posyp całą szerokością jezdni	kwota brutto						
5.	ASORTYMENT „e”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją samego posypywania mieszanką do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (50 g/1m² nawierzchni jezdni) – posyp całą szerokością jezdni	kwota brutto						
6.	ASORTYMENT „f”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją odśnieżania (usuwanie śniegu, błota pośniegowego) i posypywania mieszanką do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (100 g/1m² nawierzchni jezdni) – posyp całą szerokością jezdni	kwota brutto						
7.	ASORTYMENT „g”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją odśnieżania (usuwanie śniegu, błota pośniegowego) i posypywania mieszanką do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (100 g/1m² nawierzchni jezdni) – posyp odśnieżanego pasa jezdni	kwota brutto						
8.	ASORTYMENT „h”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją odśnieżania (usuwanie śniegu, błota pośniegowego) i posypywania mieszanką do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (50 g/1m² nawierzchni jezdni) – posyp odśnieżanego pasa jezdni	kwota brutto						
9.	ASORTYMENT „i”	cena za 1 km bieżący przy odśnieżaniu pobocza drogi przy jednokrotnym wyjeździe sprzętu	kwota brutto						
10.	ASORTYMENT „j”	cena za 1 km prowadzenia akcji utrzymania elementów drogi (chodnika) przy jednokrotnym wyjeździe sprzętu do odśnieżania	kwota brutto						
11.	ASORTYMENT „k”	cena za 1 km prowadzenia akcji utrzymania elementów drogi (chodnika) przy jednokrotnym wyjeździe sprzętu do odśnieżania i posypywania materiałem uszorstniającym.	kwota brutto						
12.	ASORTYMENT „l”	cena roboczogodziny samochodu samowyładowczego przy usłudze sprzętowej polegającej na załadunku i usuwaniu śniegu z obrębu pasa drogowego dróg powiatowych	kwota brutto						
13.	ASORTYMENT „m”	cena roboczogodziny pługa wirnikowego przy usłudze sprzętowej polegającej na załadunku i usuwaniu śniegu z obrębu pasa drogowego dróg powiatowych	kwota brutto						
14.	ASORTYMENT „n”	cena roboczogodziny ładowarki przy usłudze sprzętowej polegającej na załadunku i usuwaniu śniegu z obrębu pasa drogowego dróg powiatowych	kwota brutto						
15.	ASORTYMENT „m”	cena za 1 km drogi przy jednokrotnej usłudze sprzątania poziomowego	kwota brutto						

**TABELA OBLICZENIA CENY - ZUD 2024-2025, 2025-2026, 2026-2027**  
**Zadanie nr 6:**

Nr drogi	Nazwa drogi	Długość odcinka	Od km	Do km	Standard
1651K	Czarny Dunajec - Poronin	6,800	0+000	6+800	III
		6,090	6+800	12+890	III
1652K	Ciche - Dzianisz	6,326	0+000	6+326	III
1654K	Ząb - Ratulów - Ciche - Chocholów	8,313	1+160	9+473	III
		5,171	9+473	14+644	III
1655K	Rogoźnik - Ciche	6,949	0+000	6+949	III
		39,649			

PRZEDSTAWIONA ILOŚĆ ASORTYMENTÓW W SEZONIE ZIMOWYM (ilość dyżurów, ilość wyjazdów, ilość roboczogodzin sprzętu) JEST ILOŚCIĄ SZACUNKOWĄ I MOŻE ULEC ZMIANIE PODCZAS PROWADZENIA AKCJI ZUD

Odśnieżanie i zwalczanie śliskości				
	1	2	3	4
		Cena za dobę dyżuru (D) ZUD, obejmuje gotowość do podjęcia działania w okresie od 15 października do 30 kwietnia wartość ceny jednostkowej za dyżur nie może być większa niż 10% wartości – ASORTYMENTU „g”	ilość dób	wartość (iloczyn = poz. wiersza A kol. 2 x poz. wiersza A kol. 3 )
A	ASORTYMENT „a”	średnia wartość cen z oferty za utrzymanie 1 km drogi (suma cen asortymentu całego zadania / długość odc. dróg całego zadania = 39,649 km ) TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ	110	
		cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją samego odśnieżania (usuwanie śniegu, błota pośniegowego)	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza B kol. 2 x poz. wiersza B kol. 3 )
B	ASORTYMENT „b”	średnia wartość cen z oferty za utrzymanie 1 km drogi (suma cen asortymentu całego zadania / długość odc. dróg całego zadania = 39,649 km ) TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ	5	
		cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją samego posypywania środkami chemicznymi w postaci stałej do zwalczania śliskości - (50 g/1m <sup>2</sup> nawierzchni jezdni) – posyp całą szerokością jezdni	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza C kol. 2 x poz. wiersza C kol. 3 )
C	ASORTYMENT „c”	średnia wartość cen z oferty za utrzymanie 1 km drogi (suma cen asortymentu całego zadania / długość odc. dróg całego zadania = 39,649 km ) TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ	5	
		cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją samego posypywania mieszanką do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (100 g/1m <sup>2</sup> nawierzchni jezdni) – posyp całą szerokością jezdni	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza D kol. 2 x poz. wiersza D kol. 3 )
D	ASORTYMENT „d”	średnia wartość cen z oferty za utrzymanie 1 km drogi (suma cen asortymentu całego zadania / długość odc. dróg całego zadania = 39,649 km ) TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ	10	
		cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją samego posypywania mieszanką do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (50 g/1m <sup>2</sup> nawierzchni jezdni) – posyp całą szerokością jezdni	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza E kol. 2 x poz. wiersza E kol. 3 )
E	ASORTYMENT „e”	średnia wartość cen z oferty za utrzymanie 1 km drogi (suma cen asortymentu całego zadania / długość odc. dróg całego zadania = 39,649 km ) TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ	30	
		cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją odśnieżania (usuwanie śniegu, błota pośniegowego) i posypywania mieszanką do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (100 g/1m <sup>2</sup> nawierzchni jezdni) – posyp całą szerokością jezdni	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza F kol. 2 x poz. wiersza F kol. 3 )
F	ASORTYMENT „f”	średnia wartość cen z oferty za utrzymanie 1 km drogi (suma cen asortymentu całego zadania / długość odc. dróg całego zadania = 39,649 km ) TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ	5	
		cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją odśnieżania (usuwanie śniegu, błota pośniegowego) i posypywania mieszanką do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (100 g/1m <sup>2</sup> nawierzchni jezdni) – posyp odśnieżanego pasa jezdni	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza G kol. 2 x poz. wiersza G kol. 3 )
G	ASORTYMENT „g”	średnia wartość cen z oferty za utrzymanie 1 km drogi (suma cen asortymentu całego zadania / długość odc. dróg całego zadania = 39,649 km ) TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ	40	

	ASORTYMENT „h”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją odśnieżania (usuwanie śniegu, błota pośniegowego) i posypywania mieszanką do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (50 g/1m <sup>2</sup> nawierzchni jezdni) – posyp odśnieżanego pasa jezdni	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza H kol. 2 x poz. wiersza H kol. 3 )
H		średnia wartość cen z oferty za utrzymanie 1 km drogi (suma cen asortymentu całego zadania / długość odc. dróg całego zadania = 39,649 km )	30	
		TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ		
	ASORTYMENT „i”	cena za 1 km bieżący przy odśnieżaniu pobocza drogi przy jednokrotnym wyjeździe sprzętu	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza I kol. 2 x poz. wiersza I kol. 3 )
I		średnia wartość cen z oferty (suma cen asortymentu całego zadania / ilość odc. dróg na całym zadaniu = 6)	5	
		TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ		
J			Suma wartości z kol. 4 (Odśnieżanie i zwalczanie śliskości)	
			Dł. odcinków	wartość: (iloczyn = poz. z wiersza J kol 4 x poz. z wiersza K kol. 3 )
	1	2	3	4
K		Szacunkowa wartość utrzymania dróg (Odśnieżanie i zwalczanie śliskości)	39,649	

Utrzymanie chodników				
	1	2	3	4
	ASORTYMENT „j”	cena za 1 km prowadzenia akcji utrzymania elementów drogi (chodnika) przy jednokrotnym wyjeździe sprzętu do odśnieżania	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza L z kol. 2 x poz. wiersza L kol. 3 )
L		średnia wartość cen z oferty (suma cen asortymentu całego zadania / ilość odc. dróg na całym zadaniu = 6)	4	
		TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ		
	ASORTYMENT „k”	cena za 1 km prowadzenia akcji utrzymania elementów drogi (chodnika) przy jednokrotnym wyjeździe sprzętu do odśnieżania i posypywania materiałem uszorstniającym.	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza M z kol. 2 x poz. wiersza M kol. 3 )
M		średnia wartość cen z oferty (suma cen asortymentu całego zadania / ilość odc. dróg na całym zadaniu = 6)	6	
		TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ		
N			Suma wartości z kol. 4 (Utrzymanie chodników)	
			Dł. odcinków	wartość: (iloczyn = poz. z wiersza N kol 4 x poz. z wiersza O kol. 3 )
	1	2	3	4
O		Szacunkowa wartość utrzymania chodników	7,9	

Pozimowe sprzątanie				
	1	2	3	4
	ASORTYMENT „m”	cena za 1 km drogi przy jednokrotnej usłudze sprzątania poziomowego	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. z wiersza P kol. 2 x poz. z wiersza P kol. 3 )
P		średnia wartość cen z oferty (suma cen asortymentu całego zadania / ilość odc. dróg na całym zadaniu = 6)	1	
		TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ		
			Dł. odcinków	wartość: (iloczyn = poz. z wiersza P kol 4 x poz. z wiersza R kol. 3 )
	1	2	3	4
R		Szacunkowa wartość pozimowego sprzątania	7,9	

Wywóz śniegu				
	1	2	3	4
	S	cena roboczogodziny samochodu samowyładowczego przy usłudze sprzętowej polegającej na załadunku i usuwaniu śniegu z obrębu pasa drogowego dróg powiatowych	ilość rg	wartość (iloczyn = poz.wiersza S kol. 2 x poz. wiersza S kol. 3 )
		średnia wartość cen z oferty (suma cen asortymentu całego zadania / ilość odc. dróg na całym zadaniu = 6)	50	
		TUTAJ WPISAC ŚREDNIĄ WARTOŚĆ		
	T	cena roboczogodziny pługa wirnikowego przy usłudze sprzętowej polegającej na załadunku i usuwaniu śniegu z obrębu pasa drogowego dróg powiatowych	ilość rg	wartość (iloczyn = poz.wiersza T kol. 2 x poz. wiersza T kol. 3 )
		średnia wartość cen z oferty (suma cen asortymentu całego zadania / ilość odc. dróg na całym zadaniu = 6)	50	
		TUTAJ WPISAC ŚREDNIĄ WARTOŚĆ		
	U	cena roboczogodziny ładowarki przy usłudze sprzętowej polegającej na załadunku i usuwaniu śniegu z obrębu pasa drogowego dróg powiatowych	ilość rg	wartość (iloczyn = poz.wiersza U kol. 2 x poz. wiersza U kol. 3 )
		średnia wartość cen z oferty (suma cen asortymentu całego zadania / ilość odc. dróg na całym zadaniu = 6)	50	
		TUTAJ WPISAC ŚREDNIĄ WARTOŚĆ		
W			Suma wartości z kol. 4 (Wywóz śniegu)	

	1	2	3	4
X		<b><u>Wynagrodzenie Wykonawcy za 1 sezon:</u></b> (Suma wartości - Odśnieżanie i zwalczanie śliskości, utrzymania chodników, pozimowego sprzątania, wywóz śniegu) - (suma = poz wiersza K kol.4 + poz wiersza O kol.4 + poz wiersza R kol.4 + poz wiersza W kol.4)		

	1	2	3	4
Y		Ilość sezonów zimowych obejmujących ZUD - 2024-2025, 2025-2026, 2026-2027		3

	1	2	3	4
Z		<b>Cena oferty za trzy sezony obejmujące realizację ZUD:</b> (iloczyn = poz wiersza X kol.4 x poz wiersza Y kol. 4)		





**TABELA OBLICZENIA CENY - ZUD 2024-2025, 2025-2026, 2026-2027**

**Zadanie nr 7:**

Nr drogi	Nazwa drogi	Długość odcinka	Od km	Do km	Standard
1675K	Jabłonka - Lipnica Mała	9,933	0+000	9+933	III
1676K	Lipnica Wielka - Przywarówka	9,844	0+000	9+844	III
1677K	Zubrzyca Górna - Sidzina - Bystra - Łętownia	4,259	0+000	4+259	III
<b>OGÓŁEM</b>		<b>24,036</b>			

PRZEDSTAWIONA ILOŚĆ ASORTYMENTÓW W SEZONIE ZIMOWYM (ilość dyżurów, ilość wyjazdów, ilość roboczogodzin sprzętu) JEST ILOŚCIĄ SZACUNKOWĄ I MOŻE ULEC ZMIANIE PODCZAS PROWADZENIA AKCJI ZUD

<b>Odsnieżanie i zwalczanie śliskości</b>					
	1	2	3	4	
A	ASORTYMENT „a”	Cena za dobę dyżuru (D) ZUD, obejmuje gotowość do podjęcia działania w okresie od 15 października do 30 kwietnia wartość ceny jednostkowej za dyżur nie może być większa niż 10% wartości – ASORTYMENTU „g”	ilość dób	wartość (iloczyn = poz. wiersza A kol. 2 x poz. wiersza A kol. 3 )	
		średnia wartość cen z oferty za utrzymanie 1 km drogi (suma cen asortymentu całego zadania / długość odc. dróg całego zadania = 24,036 km )	110		
		TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ			
B	ASORTYMENT „b”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją samego odsnieżania (usuwanie śniegu, błota pośniegowego)	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza B kol. 2 x poz. wiersza B kol. 3 )	
		średnia wartość cen z oferty za utrzymanie 1 km drogi (suma cen asortymentu całego zadania / długość odc. dróg całego zadania = 24,036 km )	5		
		TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ			
C	ASORTYMENT „c”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją samego posypywania środkami chemicznymi w postaci stałej do zwalczania śliskości - (50 g/1m <sup>2</sup> nawierzchni jezdni) – posyp całą szerokością jezdni	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza C kol. 2 x poz. wiersza C kol. 3 )	
		średnia wartość cen z oferty za utrzymanie 1 km drogi (suma cen asortymentu całego zadania / długość odc. dróg całego zadania = 24,036 km )	5		
		TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ			
D	ASORTYMENT „d”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją samego posypywania mieszanką do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (100 g/1m <sup>2</sup> nawierzchni jezdni) – posyp całą szerokością jezdni	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza D kol. 2 x poz. wiersza D kol. 3 )	
		średnia wartość cen z oferty za utrzymanie 1 km drogi (suma cen asortymentu całego zadania / długość odc. dróg całego zadania = 24,036 km )	8		
		TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ			
E	ASORTYMENT „e”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją samego posypywania mieszanką do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (50 g/1m <sup>2</sup> nawierzchni jezdni) – posyp całą szerokością jezdni	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza E kol. 2 x poz. wiersza E kol. 3 )	
		średnia wartość cen z oferty za utrzymanie 1 km drogi (suma cen asortymentu całego zadania / długość odc. dróg całego zadania = 24,036 km )	30		
		TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ			
F	ASORTYMENT „f”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją odsnieżania (usuwanie śniegu, błota pośniegowego) i posypywania mieszanką do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (100 g/1m <sup>2</sup> nawierzchni jezdni) – posyp całą szerokością jezdni	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza F kol. 2 x poz. wiersza F kol. 3 )	
		średnia wartość cen z oferty za utrzymanie 1 km drogi (suma cen asortymentu całego zadania / długość odc. dróg całego zadania = 24,036 km )	5		
		TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ			
G	ASORTYMENT „g”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją odsnieżania (usuwanie śniegu, błota pośniegowego) i posypywania mieszanką do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (100 g/1m <sup>2</sup> nawierzchni jezdni) – posyp odsnieżanego pasa jezdni	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza G kol. 2 x poz. wiersza G kol. 3 )	
		średnia wartość cen z oferty za utrzymanie 1 km drogi (suma cen asortymentu całego zadania / długość odc. dróg całego zadania = 24,036 km )	35		
		TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ			
	ENT „h”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją odsnieżania (usuwanie śniegu, błota pośniegowego) i posypywania mieszanką do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (50 g/1m <sup>2</sup> nawierzchni jezdni) – posyp odsnieżanego pasa jezdni	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza H kol. 2 x poz. wiersza H kol. 3 )	

H	ASORTYMI	średnia wartość cen z oferty za utrzymanie 1 km drogi (suma cen asortymentu całego zadania / długość odc. dróg całego zadania = 24,036 km ) TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ	30	
	ASORTYMENT „I”	cena za 1 km bieżący przy odśnieżaniu pobocza drogi przy jednokrotnym wyjeździe sprzętu	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza I kol. 2 x poz. wiersza I kol. 3 )
I		średnia wartość cen z oferty (suma cen asortymentu całego zadania / ilość odc. dróg na całym zadaniu = 3) TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ	5	
J			Suma wartości z kol. 4 (Odśnieżanie i zwalczanie śliskości)	
			Dł. odcinków	wartość: (iloczyn = poz. z wiersza J kol 4 x poz. z wiersza K kol. 3 )
	1	2	3	4
K		Szacunkowa wartość utrzymania dróg (Odśnieżanie i zwalczanie śliskości)	24,036	

Utrzymanie chodników				
	1	2	3	4
	ASORTYMENT „J”	cena za 1 km prowadzenia akcji utrzymania elementów drogi (chodnika) przy jednokrotnym wyjeździe sprzętu do odśnieżania	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza L z kol. 2 x poz. wiersza L kol. 3 )
L		średnia wartość cen z oferty (suma cen asortymentu całego zadania / ilość odc. dróg na całym zadaniu = 3) TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ	4	
	ASORTYMENT „K”	cena za 1 km prowadzenia akcji utrzymania elementów drogi (chodnika) przy jednokrotnym wyjeździe sprzętu do odśnieżania i posypywania materiałem uszorstniającym.	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza M z kol. 2 x poz. wiersza M kol. 3 )
M		średnia wartość cen z oferty (suma cen asortymentu całego zadania / ilość odc. dróg na całym zadaniu = 3) TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ	6	
N			Suma wartości z kol. 4 (Utrzymanie chodników)	
			Dł. odcinków	wartość: (iloczyn = poz. z wiersza N kol 4 x poz. z wiersza O kol. 3 )
	1	2	3	4
O		Szacunkowa wartość utrzymania chodników	15,6	

Poziomowe sprzątanie				
	1	2	3	4
	ASORTYMENT „M”	cena za 1 km drogi przy jednokrotnej usłudze sprzątania poziomowego	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. z wiersza P kol. 2 x poz. z wiersza P kol. 3 )
P		średnia wartość cen z oferty (suma cen asortymentu całego zadania / ilość odc. dróg na całym zadaniu = 3) TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ	1	
			Dł. odcinków	wartość: (iloczyn = poz. z wiersza P kol 4 x poz. z wiersza R kol. 3 )
	1	2	3	4
R		Szacunkowa wartość poziomowego sprzątania	15,6	

Wywóz śniegu				
	1	2	3	4
	ENT „I”	cena roboczogodziny samochodu samowyladowczego przy usłudze sprzętowej polegającej na załadunku i usuwaniu śniegu z obrębu pasa drogowego dróg powiatowych	ilość rg	wartość (iloczyn = poz. wiersza S kol. 2 x poz. wiersza S kol. 3 )

S	ASORTYM	<p><i>średnia wartość cen z oferty</i>  <i>(suma cen asortymentu całego zadania / ilość odc. dróg na całym zadaniu = 3)</i></p> <p>TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ</p>	50	
	ASORTYMENT „I”	cena roboczogodziny pluga wirnikowego przy usłudze sprzętowej polegającej na załadunku i usuwaniu śniegu z obrębu pasa drogowego dróg powiatowych	ilość rg	wartość (iloczyn = poz.wiersza T kol. 2 x poz. wiersza T kol. 3 )
T	ASORTYMENT „I”	<p><i>średnia wartość cen z oferty</i>  <i>(suma cen asortymentu całego zadania / ilość odc. dróg na całym zadaniu = 3)</i></p> <p>TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ</p>	50	
	ASORTYMENT „I”	cena roboczogodziny ładowarki przy usłudze sprzętowej polegającej na załadunku i usuwaniu śniegu z obrębu pasa drogowego dróg powiatowych	ilość rg	wartość (iloczyn = poz.wiersza U kol. 2 x poz. wiersza U kol. 3 )
U	ASORTYMENT „I”	<p><i>średnia wartość cen z oferty</i>  <i>(suma cen asortymentu całego zadania / ilość odc. dróg na całym zadaniu = 3)</i></p> <p>TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ</p>	50	
W			Suma wartości z kol. 4 (Wywóz śniegu)	

	1	2	3	4
X		<p><b><u>Wynagrodzenie Wykonawcy za 1 sezon:</u></b>  (Suma wartości - Odśnieżanie i zwalczanie śliskości, utrzymania chodników, pozimowego sprzątania, wywóz śniegu) - (suma = poz wiersza K kol.4 + poz wiersza O kol.4 + poz wiersza R kol.4 + poz wiersza W kol.4)</p>		

	1	2	3	4
Y		Ilość sezonów zimowych obejmujących ZUD - 2024-2025, 2025-2026, 2026-2027		3

	1	2	3	4
Z		<p><b>Cena oferty za trzy sezony obejmujące realizację ZUD:</b>  (iloczyn = poz wiersza X kol.4 x poz wiersza Y kol. 4)</p>		

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH - WYCENA ASORTYMENTÓW  
Zadanie nr 7. Zimowe utrzymanie dróg w sezonach zimowych 2024-2025, 2025-2026, 2026-2027

		Nr drogi		1675K		1676K		1675K	
		Nazwa drogi		Jablonka - Lipnica Mała		Lipnica Wielka - Przywarówka		Zubrzyca Górna - Sidzina - Bystra - Łętownia	
		Standard		III		III		III	
		Długość odcinka		9,933		9,844		4,259	
		od km do km		0+000	9+933	0+000	9+844	0+000	4+259
		I		II	III		IV		V
1.	ASORTYMENT „a”	Cena za dobę dyżuru (D) ZUD, obejmuje gotowość do podjęcia działań w okresie od 15 października do 30 kwietnia wartość ceny jednostkowej za dyżur nie może być większa niż 10% wartości – ASORTYMENTU „g”	kwota brutto						
2.	ASORTYMENT „b”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją samego odśnieżania (usuwanie śniegu, błota pośniegowego)	kwota brutto						
3.	ASORTYMENT „c”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją samego posypywania środkami chemicznymi w postaci stałej do zwalczania śliskości - (50 g/1m² nawierzchni jezdni) – posyp całą szerokością jezdni	kwota brutto						
4.	ASORTYMENT „d”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją samego posypywania mieszanką do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (100 g/1m² nawierzchni jezdni) – posyp całą szerokością jezdni	kwota brutto						
5.	ASORTYMENT „e”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją samego posypywania mieszanką do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (50 g/1m² nawierzchni jezdni) – posyp całą szerokością jezdni	kwota brutto						
6.	ASORTYMENT „f”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją odśnieżania (usuwanie śniegu, błota pośniegowego) i posypywania mieszanką do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (100 g/1m² nawierzchni jezdni) – posyp całą szerokością jezdni	kwota brutto						
7.	ASORTYMENT „g”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją odśnieżania (usuwanie śniegu, błota pośniegowego) i posypywania mieszanką do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (100 g/1m² nawierzchni jezdni) – posyp odśnieżanego pasa jezdni	kwota brutto						
8.	ASORTYMENT „h”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją odśnieżania (usuwanie śniegu, błota pośniegowego) i posypywania mieszanką do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (50 g/1m² nawierzchni jezdni) – posyp odśnieżanego pasa jezdni	kwota brutto						
9.	ASORTYMENT „i”	cena za 1 km bieżący przy odśnieżaniu pobocza drogi przy jednokrotnym wyjeździe sprzętu	kwota brutto						
10.	ASORTYMENT „j”	cena za 1 km prowadzenia akcji utrzymania elementów drogi (chodnika) przy jednokrotnym wyjeździe sprzętu do odśnieżania	kwota brutto						
11.	ASORTYMENT „k”	cena za 1 km prowadzenia akcji utrzymania elementów drogi (chodnika) przy jednokrotnym wyjeździe sprzętu do odśnieżania i posypywania materiałem uszorstniającym.	kwota brutto						
12.	ASORTYMENT „l”	cena roboczogodziny samochodu samowyladowczego przy usłudze sprzętowej polegającej na załadunku i usuwaniu śniegu z obrębu pasa drogowego dróg powiatowych	kwota brutto						
13.	ASORTYMENT „l’”	cena roboczogodziny pluga wirnikowego przy usłudze sprzętowej polegającej na załadunku i usuwaniu śniegu z obrębu pasa drogowego dróg powiatowych	kwota brutto						
14.	ASORTYMENT „l’’”	cena roboczogodziny ładowarki przy usłudze sprzętowej polegającej na załadunku i usuwaniu śniegu z obrębu pasa drogowego dróg powiatowych	kwota brutto						
15.	ASORTYMENT „m”	cena za 1 km drogi przy jednokrotnej usłudze sprzątania poziomowego	kwota brutto						

**TABELA OBLICZENIA CENY - ZUD 2024-2025, 2025-2026, 2026-2027**  
**Zadanie nr 8:**

Nr drogi	Nazwa drogi	Długość odcinka	Od km	Do km	Standard
1666K	Ponice - Rdzawka	3,729	0+000	3+729	III
1667K	Rabka-Zdrój (ul. Podhalańska) – Ponice	3,165	0+000	3+165	I
		3,412	3+165	6+577	III
1668K	Rabka-Zdrój (ul. Sadecka-Rynek-Kilińskiego)-Skawa-Naprawa	3,317	0+000	3+317	I
<b>OGÓŁEM</b>		<b>13,623</b>			

PRZEDSTAWIONA ILOŚĆ ASORTYMENTÓW W SEZONIE ZIMOWYM (ilość dyżurów, ilość wyjazdów, ilość roboczogodzin sprzętu) JEST ILOŚCIĄ SZACUNKOWĄ I MOŻE ULEC ZMIANIE PODCZAS PROWADZENIA AKCJI ZUD

<b>Odsnieżanie i zwalczanie śliskości</b>				
	1	2	3	4
A	ASORTYMENT „a”	Cena za dobę dyżuru (D) ZUD, obejmuje gotowość do podjęcia działania w okresie od 15 października do 30 kwietnia wartość ceny jednostkowej za dyżur nie może być większa niż 10% wartości – ASORTYMENTU „g”	ilość dób	wartość (iloczyn = poz. wiersza A kol. 2 x poz. wiersza A kol. 3 )
		średnia wartość cen z oferty za utrzymanie 1 km drogi (suma cen asortymentu całego zadania / długość odc. dróg całego zadania = 13,623 km )	110	
		TUTAJ WPISAC ŚREDNIĄ WARTOŚĆ		
B	ASORTYMENT „b”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją samego odsnieżania (usuwanie śniegu, błota pośniegowego)	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza B kol. 2 x poz. wiersza B kol. 3 )
		średnia wartość cen z oferty za utrzymanie 1 km drogi (suma cen asortymentu całego zadania / długość odc. dróg całego zadania = 13,623 km )	5	
		TUTAJ WPISAC ŚREDNIĄ WARTOŚĆ		
C	ASORTYMENT „c”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją samego posypywania środkami chemicznymi w postaci stałej do zwalczania śliskości - (50 g/1m <sup>2</sup> nawierzchni jezdni) – posyp całą szerokością jezdni	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza C kol. 2 x poz. wiersza C kol. 3 )
		średnia wartość cen z oferty za utrzymanie 1 km drogi (suma cen asortymentu całego zadania / długość odc. dróg całego zadania = 13,623 km )	8	
		TUTAJ WPISAC ŚREDNIĄ WARTOŚĆ		
D	ASORTYMENT „d”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją samego posypywania mieszaną do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (100 g/1m <sup>2</sup> nawierzchni jezdni) – posyp całą szerokością jezdni	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza D kol. 2 x poz. wiersza D kol. 3 )
		średnia wartość cen z oferty za utrzymanie 1 km drogi (suma cen asortymentu całego zadania / długość odc. dróg całego zadania = 13,623 km )	10	
		TUTAJ WPISAC ŚREDNIĄ WARTOŚĆ		
E	ASORTYMENT „e”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją samego posypywania mieszaną do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (50 g/1m <sup>2</sup> nawierzchni jezdni) – posyp całą szerokością jezdni	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza E kol. 2 x poz. wiersza E kol. 3 )
		średnia wartość cen z oferty za utrzymanie 1 km drogi (suma cen asortymentu całego zadania / długość odc. dróg całego zadania = 13,623 km )	35	
		TUTAJ WPISAC ŚREDNIĄ WARTOŚĆ		
F	ASORTYMENT „f”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją odsnieżania (usuwanie śniegu, błota pośniegowego) i posypywania mieszaną do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (100 g/1m <sup>2</sup> nawierzchni jezdni) – posyp całą szerokością jezdni	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza F kol. 2 x poz. wiersza F kol. 3 )
		średnia wartość cen z oferty za utrzymanie 1 km drogi (suma cen asortymentu całego zadania / długość odc. dróg całego zadania = 13,623 km )	10	
		TUTAJ WPISAC ŚREDNIĄ WARTOŚĆ		
G	ASORTYMENT „g”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją odsnieżania (usuwanie śniegu, błota pośniegowego) i posypywania mieszaną do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (100 g/1m <sup>2</sup> nawierzchni jezdni) – posyp odsnieżanego pasa jezdni	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza G kol. 2 x poz. wiersza G kol. 3 )
		średnia wartość cen z oferty za utrzymanie 1 km drogi (suma cen asortymentu całego zadania / długość odc. dróg całego zadania = 13,623 km )	35	
		TUTAJ WPISAC ŚREDNIĄ WARTOŚĆ		

	ASORTYMENT „h”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją odśnieżania (usuwanie śniegu, błota pośniegowego) i posypywania mieszanką do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (50 g/1m <sup>2</sup> nawierzchni jezdni) – posyp odśnieżanego pasa jezdni	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza H kol. 2 x poz. wiersza H kol. 3 )
H		średnia wartość cen z oferty za utrzymanie 1 km drogi (suma cen asortymentu całego zadania / długość odc. dróg całego zadania = 13,623 km )	30	
		TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ		
	ASORTYMENT „i”	cena za 1 km bieżący przy odśnieżaniu pobocza drogi przy jednokrotnym wyjeździe sprzętu	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza I kol. 2 x poz. wiersza I kol. 3 )
I		średnia wartość cen z oferty (suma cen asortymentu całego zadania / ilość odc. dróg na całym zadaniu = 4)	4	
		TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ		
J			Suma wartości z kol. 4 (Odśnieżanie i zwalczanie śliskości)	
			Dł. odcinków	wartość: (iloczyn = poz. z wiersza J kol 4 x poz. z wiersza K kol. 3 )
	1	2	3	4
K		Szacunkowa wartość utrzymania dróg (Odśnieżanie i zwalczanie śliskości)	13,623	

Utrzymanie chodników				
	1	2	3	4
	ASORTYMENT „lj”	cena za 1 km prowadzenia akcji utrzymania elementów drogi (chodnika) przy jednokrotnym wyjeździe sprzętu do odśnieżania	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza L z kol. 2 x poz. wiersza L kol. 3 )
L		średnia wartość cen z oferty (suma cen asortymentu całego zadania / ilość odc. dróg na całym zadaniu = 4)	4	
		TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ		
	ASORTYMENT „k”	cena za 1 km prowadzenia akcji utrzymania elementów drogi (chodnika) przy jednokrotnym wyjeździe sprzętu do odśnieżania i posypywania materiałem uszorstniającym.	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza M z kol. 2 x poz. wiersza M kol. 3 )
M		średnia wartość cen z oferty (suma cen asortymentu całego zadania / ilość odc. dróg na całym zadaniu = 4)	6	
		TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ		
N			Suma wartości z kol. 4 (Utrzymanie chodników)	
			Dł. odcinków	wartość: (iloczyn = poz. z wiersza N kol 4 x poz. z wiersza O kol. 3 )
	1	2	3	4
O		Szacunkowa wartość utrzymania chodników	11,8	

Pozimowe sprzątanie				
	1	2	3	4
	ASORTYMENT „m”	cena za 1 km drogi przy jednokrotnej usłudze sprzątania poziomowego	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. z wiersza P kol. 2 x poz. z wiersza P kol. 3 )
P		średnia wartość cen z oferty (suma cen asortymentu całego zadania / ilość odc. dróg na całym zadaniu = 4)	1	
		TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ		
			Dł. odcinków	wartość: (iloczyn = poz. z wiersza P kol 4 x poz. z wiersza R kol. 3 )
	1	2	3	4
R		Szacunkowa wartość poziomowego sprzątania	11,8	

Wywóz śniegu				
	1	2	3	4
	ASORTYMENT „I”	cena roboczogodziny samochodu samowyładowczego przy usłudze sprzętowej polegającej na załadunku i usuwaniu śniegu z obrębu pasa drogowego dróg powiatowych	ilość rg	wartość (iloczyn = poz.wiersza S kol. 2 x poz. wiersza S kol. 3 )
S		średnia wartość cen z oferty (suma cen asortymentu całego zadania / ilość odc. dróg na całym zadaniu = 4) TUTAJ WPISAC ŚREDNIĄ WARTOŚĆ	50	
	ASORTYMENT „II”	cena roboczogodziny pług wirnikowego przy usłudze sprzętowej polegającej na załadunku i usuwaniu śniegu z obrębu pasa drogowego dróg powiatowych	ilość rg	wartość (iloczyn = poz.wiersza T kol. 2 x poz. wiersza T kol. 3 )
T		średnia wartość cen z oferty (suma cen asortymentu całego zadania / ilość odc. dróg na całym zadaniu = 4) TUTAJ WPISAC ŚREDNIĄ WARTOŚĆ	50	
	ASORTYMENT „III”	cena roboczogodziny ładowarki przy usłudze sprzętowej polegającej na załadunku i usuwaniu śniegu z obrębu pasa drogowego dróg powiatowych	ilość rg	wartość (iloczyn = poz.wiersza U kol. 2 x poz. wiersza U kol. 3 )
U		średnia wartość cen z oferty (suma cen asortymentu całego zadania / ilość odc. dróg na całym zadaniu = 4) TUTAJ WPISAC ŚREDNIĄ WARTOŚĆ	50	
W			Suma wartości z kol. 4 (Wywóz śniegu)	

	1	2	3	4
X		<b><u>Wynagrodzenie Wykonawcy za 1 sezon:</u></b> (Suma wartości - Odśnieżanie i zwalczanie śliskości, utrzymania chodników, pozimowego sprzątania, wywóz śniegu) - (suma = poz wiersza K kol.4 + poz wiersza O kol.4 + poz wiersza R kol.4 + poz wiersza W kol.4)		

	1	2	3	4
Y		Ilość sezonów zimowych obejmujących ZUD - 2024-2025, 2025-2026, 2026-2027		3

	1	2	3	4
Z		<b>Cena oferty za trzy sezony obejmujące realizację ZUD:</b> (iloczyn = poz wiersza X kol.4 x poz wiersza Y kol. 4)		

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH - WYCENA ASORTYMENTÓW  
Zadanie nr 8. Zimowe utrzymanie dróg w sezonach zimowych 2024-2025, 2025-2026, 2026-2027

		Nr drogi	1666K	1667K		1668K				
		Nazwa drogi /odcinka drogi/	Ponice - Rdzawka		Rabka-Zdrój (ul. Podhalańska) – Ponice		Rabka-Zdrój (ul. Sadecka-Rynek-Kilińskiego)-Skawa-Naprawa			
		Standard	III		I	III	I			
		Długość odcinka	3,729		3,165	3,412	3,317			
		od km do km	0+000	3+729	0+000	3+165	3+165	6+577	0+000	3+317
		I	II		III		IV	V		VI
1.	ASORTYMENT „a”	Cena za dobę dyżuru (D) ZUD, obejmuje gotowość do podjęcia działania w okresie od 15 października do 30 kwietnia wartość ceny jednostkowej za dyżur nie może być większa niż 10% wartości – ASORTYMENTU „g”	kwota brutto							
2.	ASORTYMENT „b”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją samego odśnieżania (usuwanie śniegu, błota pośniegowego)	kwota brutto							
3.	ASORTYMENT „c”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją samego posypywania środkami chemicznymi w postaci stałej do zwalczania śliskości - (50 g/1m² nawierzchni jezdni) – posyp całą szerokością jezdni	kwota brutto							
4.	ASORTYMENT „d”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją samego posypywania mieszanką do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (100 g/1m² nawierzchni jezdni) – posyp całą szerokością jezdni	kwota brutto							
5.	ASORTYMENT „e”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją samego posypywania mieszanką do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (50 g/1m² nawierzchni jezdni) – posyp całą szerokością jezdni	kwota brutto							
6.	ASORTYMENT „f”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją odśnieżania (usuwanie śniegu, błota pośniegowego) i posypywania mieszanką do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (100 g/1m² nawierzchni jezdni) – posyp całą szerokością jezdni	kwota brutto							
7.	ASORTYMENT „g”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją odśnieżania (usuwanie śniegu, błota pośniegowego) i posypywania mieszanką do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (100 g/1m² nawierzchni jezdni) – posyp odśnieżanego pasa jezdni	kwota brutto							
8.	ASORTYMENT „h”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją odśnieżania (usuwanie śniegu, błota pośniegowego) i posypywania mieszanką do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (50 g/1m² nawierzchni jezdni) – posyp odśnieżanego pasa jezdni	kwota brutto							
9.	ASORTYMENT „i”	cena za 1 km bieżący przy odśnieżaniu pobocza drogi przy jednokrotnym wyjeździe sprzętu	kwota brutto							
10.	ASORTYMENT „j”	cena za 1 km prowadzenia akcji utrzymania elementów drogi (chodnika) przy jednokrotnym wyjeździe sprzętu do odśnieżania	kwota brutto							
11.	ASORTYMENT „k”	cena za 1 km prowadzenia akcji utrzymania elementów drogi (chodnika) przy jednokrotnym wyjeździe sprzętu do odśnieżania i posypywania materiałem uszorstniającym.	kwota brutto							
12.	ASORTYMENT „l”	cena roboczogodziny samochodu samowyładowczego przy usłudze sprzętowej polegającej na załadunku i usuwaniu śniegu z obrębu pasa drogowego dróg powiatowych	kwota brutto							
13.	ASORTYMENT „m”	cena roboczogodziny pluga wirnikowego przy usłudze sprzętowej polegającej na załadunku i usuwaniu śniegu z obrębu pasa drogowego dróg powiatowych	kwota brutto							
14.	ASORTYMENT „n”	cena roboczogodziny ładowarki przy usłudze sprzętowej polegającej na załadunku i usuwaniu śniegu z obrębu pasa drogowego dróg powiatowych	kwota brutto							
15.	ASORTYMENT „m”	cena za 1 km drogi przy jednokrotnej usłudze sprzątania poziomowego	kwota brutto							



TABELA OBLICZENIA CENY - ZUD 2024-2025, 2025-2026, 2026-2027

Zadanie nr 9:

Nr drogi	Nazwa drogi	Długość odcinka	Od km	Do km	Standard
1671K	ul. Św. Anny – ul. Kowaniec w m. Nowy Targ	4,630	0+000	4+630	I
1672K	ul. Szaflarska w m. Nowy Targ	2,837	0+000	2+837	I
1673K	ul. Waksmundzka w m. Nowy Targ	2,470	0+000	2+470	I
1674K	Nowy Targ (Al. Tysiąclecia) - Harkłowa	7,374	0+000	7+374	I
	Drogi na terenie PSzS w Nowym Targu przy ul. Szpitalnej 14 do siedziby Zamawiającego	1,580	0+000	1+580	I
OGÓŁEM		18,891			

PRZEDSTAWIONA ILOŚĆ ASORTYMENTÓW W SEZONIE ZIMOWYM (ilość dyżurów, ilość wyjazdów, ilość roboczogodzin sprzętu)  
JEST ILOŚCIĄ SZACUNKOWĄ I MOŻE ULEC ZMIANIE PODCZAS PROWADZENIA AKCJI ZUD

Odsnieżanie i zwalczanie śliskości				
	1	2	3	4
A	ASORTYMENT „a”	Cena za dobę dyżuru (D) ZUD, obejmuje gotowość do podjęcia działania w okresie od 15 października do 30 kwietnia wartość ceny jednostkowej za dyżur nie może być większa niż 10% wartości – ASORTYMENTU „g”	ilość dób	wartość (iloczyn = poz. wiersza A kol. 2 x poz. wiersza A kol. 3 )
		średnia wartość cen z oferty za utrzymanie 1 km drogi (suma cen asortymentu całego zadania / długość odc. dróg całego zadania = 18,891 km )	110	
		TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ		
B	ASORTYMENT „b”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją samego odsnieżania (usuwanie śniegu, błota pośniegowego)	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza B kol. 2 x poz. wiersza B kol. 3 )
		średnia wartość cen z oferty za utrzymanie 1 km drogi (suma cen asortymentu całego zadania / długość odc. dróg całego zadania = 18,891 km )	10	
		TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ		
C	ASORTYMENT „c”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją samego posypywania środkami chemicznymi w postaci stałej do zwalczania śliskości - (50 g/1m <sup>2</sup> nawierzchni jezdni) – posyp całą szerokością jezdni	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza C kol. 2 x poz. wiersza C kol. 3 )
		średnia wartość cen z oferty za utrzymanie 1 km drogi (suma cen asortymentu całego zadania / długość odc. dróg całego zadania = 18,891 km )	15	
		TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ		
D	ASORTYMENT „d”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją samego posypywania mieszanką do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (100 g/1m <sup>2</sup> nawierzchni jezdni) – posyp całą szerokością jezdni	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza D kol. 2 x poz. wiersza D kol. 3 )
		średnia wartość cen z oferty za utrzymanie 1 km drogi (suma cen asortymentu całego zadania / długość odc. dróg całego zadania = 18,891 km )	10	
		TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ		
E	ASORTYMENT „e”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją samego posypywania mieszanką do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (50 g/1m <sup>2</sup> nawierzchni jezdni) – posyp całą szerokością jezdni	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza E kol. 2 x poz. wiersza E kol. 3 )
		średnia wartość cen z oferty za utrzymanie 1 km drogi (suma cen asortymentu całego zadania / długość odc. dróg całego zadania = 11,517 km )	35	
		TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ		
F	ASORTYMENT „f”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją odsnieżania (usuwanie śniegu, błota pośniegowego) i posypywania mieszanką do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (100 g/1m <sup>2</sup> nawierzchni jezdni) – posyp całą szerokością jezdni	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza F kol. 2 x poz. wiersza F kol. 3 )
		średnia wartość cen z oferty za utrzymanie 1 km drogi (suma cen asortymentu całego zadania / długość odc. dróg całego zadania = 18,891 km )	10	
		TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ		
G	ASORTYMENT „g”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją odsnieżania (usuwanie śniegu, błota pośniegowego) i posypywania mieszanką do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (100 g/1m <sup>2</sup> nawierzchni jezdni) – posyp odsnieżanego pasa jezdni	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza G kol. 2 x poz. wiersza G kol. 3 )
		średnia wartość cen z oferty za utrzymanie 1 km drogi (suma cen asortymentu całego zadania / długość odc. dróg całego zadania = 11,517 km )	45	
		TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ		

	ASORTYMENT „h”	cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją odśnieżania (usuwanie śniegu, błota pośniegowego) i posypywania mieszanką do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (50 g/1m <sup>2</sup> nawierzchni jezdni) – posyp odśnieżanego pasa jezdni	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza H kol. 2 x poz. wiersza H kol. 3 )
H		średnia wartość cen z oferty za utrzymanie 1 km drogi (suma cen asortymentu całego zadania / długość odc. dróg całego zadania = 18,891 km ) TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ	40	
	ASORTYMENT „i”	cena za 1 km bieżący przy odśnieżaniu pobocza drogi przy jednokrotnym wyjeździe sprzętu	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza I kol. 2 x poz. wiersza I kol. 3 )
I		średnia wartość cen z oferty (suma cen asortymentu całego zadania / ilość odc. dróg na całym zadaniu = 5) TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ	2	
J			Suma wartości z kol. 4 (Odśnieżanie i zwalczanie śliskości)	
			Dł. odcinków	wartość: (iloczyn = poz. z wiersza J kol 4 x poz. z wiersza K kol. 3 )
	1	2	3	4
K		Szacunkowa wartość utrzymania dróg (Odśnieżanie i zwalczanie śliskości)	18,891	

Utrzymanie chodników				
	1	2	3	4
	ASORTYMENT „j”	cena za 1 km prowadzenia akcji utrzymania elementów drogi (chodnika) przy jednokrotnym wyjeździe sprzętu do odśnieżania	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza L z kol. 2 x poz. wiersza L kol. 3 )
L		średnia wartość cen z oferty (suma cen asortymentu całego zadania / ilość odc. dróg na całym zadaniu = 5) TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ	7	
	ASORTYMENT „k”	cena za 1 km prowadzenia akcji utrzymania elementów drogi (chodnika) przy jednokrotnym wyjeździe sprzętu do odśnieżania i posypywania materiałem uszorstniającym.	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. wiersza M z kol. 2 x poz. wiersza M kol. 3 )
M		średnia wartość cen z oferty (suma cen asortymentu całego zadania / ilość odc. dróg na całym zadaniu = 5) TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ	12	
N			Suma wartości z kol. 4 (Utrzymanie chodników)	
			Dł. odcinków	wartość: (iloczyn = poz. z wiersza N kol 4 x poz. z wiersza O kol. 3 )
	1	2	3	4
O		Szacunkowa wartość utrzymania chodników	25	

Poziomowe sprzątanie				
	1	2	3	4
	ASORTYMENT „s”	cena za 1 km drogi przy jednokrotnej usłudze sprzątania poziomowego	ilość wyjazdów	wartość (iloczyn = poz. z wiersza P kol. 2 x poz. Z wiersza P kol. 3 )
P		średnia wartość cen z oferty (suma cen asortymentu całego zadania / ilość odc. dróg na całym zadaniu = 5) TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ	1	
			Dł. odcinków	wartość: (iloczyn = poz. z wiersza P kol 4 x poz. z wiersza R kol. 3 )
	1	2	3	4
R		Szacunkowa wartość poziomowego sprzątania	28	

Wywóz śniegu				
	1	2	3	4

	ASORTYMENT „I”	cena roboczogodziny samochodu samowyladowczego przy usłudze sprzętowej polegającej na załadunku i usuwaniu śniegu z obrębu pasa drogowego dróg powiatowych	ilość rg	wartość (iloczyn = poz.wiersza S kol. 2 x poz. wiersza S kol. 3 )
S		średnia wartość cen z oferty (suma cen asortymentu całego zadania / ilość odc. dróg na całym zadaniu = 5) TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ	80	
	ASORTYMENT „II”	cena roboczogodziny pluga wirnikowego przy usłudze sprzętowej polegającej na załadunku i usuwaniu śniegu z obrębu pasa drogowego dróg powiatowych	ilość rg	wartość (iloczyn = poz.wiersza T kol. 2 x poz. wiersza T kol. 3 )
T		średnia wartość cen z oferty (suma cen asortymentu całego zadania / ilość odc. dróg na całym zadaniu = 5) TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ	80	
	ASORTYMENT „III”	cena roboczogodziny ładowarki przy usłudze sprzętowej polegającej na załadunku i usuwaniu śniegu z obrębu pasa drogowego dróg powiatowych	ilość rg	wartość (iloczyn = poz.wiersza U kol. 2 x poz. wiersza U kol. 3 )
U		średnia wartość cen z oferty (suma cen asortymentu całego zadania / ilość odc. dróg na całym zadaniu = 5) TUTAJ WPISAĆ ŚREDNIĄ WARTOŚĆ	75	
W			Suma wartości z kol. 4 (Wywóz śniegu)	

	1	2	3	4
X		<b>Wynagrodzenie Wykonawcy za 1 sezon:</b> (Suma wartości - Odśnieżanie i zwalczanie śliskości, utrzymania chodników, pozimowego sprzątania, wywóz śniegu) - (suma = poz wiersza K kol.4 + poz wiersza O kol.4 + poz wiersza R kol.4 + poz wiersza W kol.4)		

	1	2	3	4
Y		Ilość sezonów zimowych obejmujących ZUD - 2024-2025, 2025-2026, 2026-2027		3

	1	2	3	4
Z		<b>Cena oferty za trzy sezony obejmujące realizację ZUD:</b> (iloczyn = poz wiersza X kol.4 x poz wiersza Y kol. 4)		

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH - WYCENA ASORTYMENTÓW  
Zadanie nr 9. Zimowe utrzymanie dróg w sezonach zimowych 2024-2025, 2025-2026, 2026-2027

Nr drogi		1671K	1672K	1673K	1674K	Drogi na terenie PSzS w Nowym Targu przy ul. Szpitalnej 14 do siedziby Zamawiającego
Nazwa drogi		ul. Św. Anny – ul. Kowaniec w m. Nowy Targ	ul. Szaflarska w m. Nowy Targ	ul. Waksmundzka w m. Nowy Targ	Nowy Targ (Al. Tysiąclecia) - Harkłowa	
Standard		I	I	I	I	
Długość odcinka		4,630	2,837	2,470	7,374	
od km do km		0+000   4+630	0+000   2+837	0+000   2+470	0+000   7+374	
I		III	IV	V	VI	VII
1.	ASORTYMENT „a” Cena za dobę dyżuru (D) ZUD, obejmuje gotowość do podjęcia działania w okresie od 15 października do 30 kwietnia wartość ceny jednostkowej za dyżur nie może być większa niż 10% wartości – ASORTYMENTU „g”	kwota brutto				
2.	ASORTYMENT „b” cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją samego odśnieżania (usuwanie śniegu, błota pośniegowego)	kwota brutto				
3.	ASORTYMENT „c” cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją samego posypywania środkami chemicznymi w postaci stałej do zwalczania śliskości - (50 g/1m² nawierzchni jezdni) – posyp całą szerokością jezdni	kwota brutto				
4.	ASORTYMENT „d” cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją samego posypywania mieszanką do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (100 g/1m² nawierzchni jezdni) – posyp całą szerokością jezdni	kwota brutto				
5.	ASORTYMENT „e” cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją samego posypywania mieszanką do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (50 g/1m² nawierzchni jezdni) – posyp całą szerokością jezdni	kwota brutto				
6.	ASORTYMENT „f” cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją odśnieżania (usuwanie śniegu, błota pośniegowego) i posypywania mieszanką do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (100 g/1m² nawierzchni jezdni) – posyp całą szerokością jezdni	kwota brutto				
7.	ASORTYMENT „g” cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją odśnieżania (usuwanie śniegu, błota pośniegowego) i posypywania mieszanką do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (100 g/1m² nawierzchni jezdni) – posyp odśnieżanego pasa jezdni	kwota brutto				
8.	ASORTYMENT „h” cena za utrzymanie jezdni przy 1 krotnym wyjeździe sprzętu z funkcją odśnieżania (usuwanie śniegu, błota pośniegowego) i posypywania mieszanką do zwalczania śliskości (niechemiczne + chemiczne w postaci stałej) - (50 g/1m² nawierzchni jezdni) – posyp odśnieżanego pasa jezdni	kwota brutto				
9.	ASORTYMENT „i” cena za 1 km bieżący przy odśnieżaniu pobocza drogi przy jednokrotnym wyjeździe sprzętu	kwota brutto				
10.	ASORTYMENT „j” cena za 1 km prowadzenia akcji utrzymania elementów drogi (chodnika) przy jednokrotnym wyjeździe sprzętu do odśnieżania	kwota brutto				
11.	ASORTYMENT „k” cena za 1 km prowadzenia akcji utrzymania elementów drogi (chodnika) przy jednokrotnym wyjeździe sprzętu do odśnieżania i posypywania materiałem uszorstniającym.	kwota brutto				
12.	ASORTYMENT „l” cena roboczogodziny samochodu samowyladowczego przy usłudze sprzętowej polegającej na załadunku i usuwaniu śniegu z obrębu pasa drogowego dróg powiatowych	kwota brutto				
13.	ASORTYMENT „m” cena roboczogodziny pluga wirnikowego przy usłudze sprzętowej polegającej na załadunku i usuwaniu śniegu z obrębu pasa drogowego dróg powiatowych	kwota brutto				
14.	ASORTYMENT „n” cena roboczogodziny ładowarki przy usłudze sprzętowej polegającej na załadunku i usuwaniu śniegu z obrębu pasa drogowego dróg powiatowych	kwota brutto				
15.	ASORTYMENT „m” cena za 1 km drogi przy jednokrotnej usłudze sprzątania poziomowego	kwota brutto				