

Znak sprawy : ZDP-12.252.1.2020

KOSZTORYSY OFERTOWE

NA WYKONANIE REMONTU NAWIERZCHNI DRÓG POWIATOWYCH

Kosztorys ofertowy Nr 1

ZADANIE I – wykonanie remontu nawierzchni drogi powiatowej nr 2137C

/Obory/ - gr. pow. – Wildno – Lipno (odc. Wildno – skrzyżowanie)

Lokalizacja robót: od km 6+589 do km 6+712 = **123 m** / pow. **1065,38 m²**

L. p.	Numer SST	Asortyment i rodzaj robót	J. m.	Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość netto
1	2	3	4	5	6	7
1	04.03.01	Oczyszczenie krawędzi jezdni, szer. do 0,5 m. <u>Zakres robót:</u> $123\text{ m} \times 0,5\text{ m} \times 2 = 123\text{ m}^2$	m ²	123		
2	04.03.01	Skropienie oczyszczonej nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,6 kg/m ² . <u>Zakres robót:</u> $Rozjazd ([36\text{ m} + 5,5\text{ m}] : 2) \times 25,5\text{ m} = 529,13\text{ m}^2$ $(123\text{ m} - 25,5\text{ m}) \times 5,5\text{ m} = 536,25\text{ m}^2$	m ²	1065,38		
3	04.08.01	Wyrównanie nawierzchni masą mineralno-bitumiczną wg PN-EN w ilości 100 kg/m ² . <u>Zakres robót j. w.</u>	m ²	1065,38		
4	05.03.09	Wykonanie pojedynczego powierzchniowego utrwalenia nawierzchni bitumicznej przy użyciu asfaltowej emulsji kationowej szybkorozpadowej 70% i kruszywa naturalnego lub sztucznego stosowanego do powierzchniowych utwaleń fr. 5/8 mm. <u>Zakres robót j. w.</u>	m ²	1065,38		
5	06.03.01	Ścinka poboczy wykonana mechanicznie przez ścięcie miejsc zawyżonych grubość śred. 10 cm z zasypaniem, zagęszczeniem zagłębień oraz uzupełnieniem i wyrównaniem do spadku 6% oraz oczyszczenie jezdni po				

	<p>wykonanych pracach, załadowanie nadmiaru urobku na samochód samowyladowczy i odwiezienie na odkład na odległość do 10 km - ziemia do zagospodarowania przez Wykonawcę.</p> <p><u>Zakres robót:</u> $123\text{ m} \times 1,25\text{ m} \times 2 = 307,50\text{ m}^2$</p>	m ²	307,50		
Razem:					
Podatek VAT 23%					
Ogółem:					

Podpisano

<i>Miejscowość i data</i>	<i>(pieczętka i podpis Wykonawcy lub jego uprawnionego przedstawiciela)</i>

Kosztorys ofertowy Nr 2

ZADANIE II – wykonanie remontu nawierzchni drogi powiatowej nr 2137C

/Obory/ - gr. pow. – Wildno – Lipno

Lokalizacja robót: od km 12+152 do km 14+568 = 2 416 m / pow. 12 080 m²

L. p.	Numer SST	Asortyment i rodzaj robót	J. m.	Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość netto
1	2	3	4	5	6	7
1	04.03.01	Oczyszczenie krawędzi jezdni, szer. do 0,5 m. <u>Zakres robót:</u> $2416\text{ m} \times 0,5\text{ m} \times 2 = 2416\text{ m}^2$	m ²	2 416		
2	04.03.01	Skropienie oczyszczonej nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,6 kg/m ² . <u>Zakres robót:</u> $2416\text{ m} \times 5,0\text{ m} = 12\ 080\text{ m}^2$	m ²	12 080		
3	04.08.01	Wyrównanie nawierzchni masą mineralno-bitumiczną wg PN-EN w ilości 100 kg/m ² . <u>Zakres robót j. w.</u>	m ²	12080		
4	05.03.09	Wykonanie pojedynczego powierzchniowego utwalenia nawierzchni bitumicznej przy użyciu asfaltowej emulsji kationowej szybko rozpadowej 70% i kruszywa naturalnego lub sztucznego stosowanego do powierzchniowych utwaleń fr. 5/8 mm. <u>Zakres robót j. w.</u>	m ²	12080		
5	06.03.01	Ścinka poboczy wykonana mechanicznie przez ścięcie miejsc zawyżonych grubość śred. 10 cm z zasypaniem, zagęszczeniem zagłębień oraz uzupełnieniem i wyrównaniem do spadku 6% oraz oczyszczenie jezdni po wykonanych pracach, załadowanie nadmiaru urobku na samochód				

	samowyladowczy i odwiezienie na odkład na odległość do 10 km - ziemia do zagospodarowania przez Wykonawcę. <u>Zakres robót:</u> $2416\text{ m} \times 1,25\text{ m} \times 2 = 6040\text{ m}^2$	m ²	6040		
Razem:					
Podatek VAT 23%					
Ogółem:					

Podpisano

<i>Miejscowość i data</i>	<i>(pieczętka i podpis Wykonawcy lub jego uprawnionego przedstawiciela)</i>

Kosztorys ofertowy Nr 3

ZADANIE III – wykonanie remontu nawierzchni drogi powiatowej nr 2703C

Sikórz – Kikół (odc. Cieluchowo)

Lokalizacja robót: od km 3+899 do km 4+637 = 738 m / pow. 3690 m²

L. p.	Numer SST	Asortyment i rodzaj robót	J. m.	Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość netto
1	2	3	4	5	6	7
1	04.03.01	Oczyszczenie krawędzi jezdni, szer. do 0,5 m. <u>Zakres robót:</u> <i>738 m x 0,5m x 2 = 738 m²</i>	m ²	738		
2	04.03.01	Skropienie oczyszczonej nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,6 kg/m ² . <u>Zakres robót:</u> <i>738 m x 5,0 m = 3690 m²</i>	m ²	3690		
3	04.08.01	Wyrównanie nawierzchni masą mineralno-bitumiczną wg PN-EN w ilości 100 kg/m ² . <u>Zakres robót j. w.</u>	m ²	3690		
4	05.03.09	Wykonanie pojedynczego powierzchniowego utwalenia nawierzchni bitumicznej przy użyciu asfaltowej emulsji kationowej szybko rozpadowej 70% i kruszywa naturalnego lub sztucznego stosowanego do powierzchniowych utwaleń fr. 5/8 mm. <u>Zakres robót j. w.</u>	m ²	3690		
5	06.03.01	Ścinka poboczy wykonana mechanicznie przez ścięcie miejsc zawyżonych grubość śred. 10 cm z zasypaniem, zagęszczeniem zagłębień oraz uzupełnieniem i wyrównaniem do spadku 6% oraz oczyszczenie jezdni po wykonanych pracach, załadowanie nadmiaru urobku na samochód				

	samowyladowczy i odwiezienie na odkład na odległość do 10 km - ziemia do zagospodarowania przez Wykonawcę. <u>Zakres robót:</u> $738\text{ m} \times 1,25\text{ m} \times 2 = 1845\text{ m}^2$				
		m ²	1845		
Razem:					
Podatek VAT 23%					
Ogółem:					

Podpisano

<i>Miejscowość i data</i>	<i>(pieczętka i podpis Wykonawcy lub jego uprawnionego przedstawiciela)</i>

Kosztorys ofertowy Nr 4

ZADANIE IV – wykonanie remontu nawierzchni drogi powiatowej nr 2044C

/Czernikowo/ - gr. pow. – Bobrowniki – Polichnowo – gr. pow. - /Włocławek/ (odc. Bobrowniki)

Lokalizacja robót: od km 23+076 do km 23+376 = 300 m / pow. 2040 m²

śred. szer. 6,56 m

L. p.	Numer SST	Asortyment i rodzaj robót	J. m.	Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość netto
1	2	3	4	5	6	7
1	04.03.01	Oczyszczenie krawędzi jezdni, szer. do 0,5 m. <u>Zakres robót:</u> $300\text{ m} \times 0,5\text{ m} \times 2 = 300\text{ m}^2$	m ²	300		
2	04.03.01	Skropienie oczyszczonej nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,6 kg/m ² . <u>Zakres robót:</u> <i>Rozjazd z drogą powiatową (ul. Włocławską) – $2 \times [0,5 \times 3,75\text{ m} \times 6,4\text{ m}] = 24\text{ m}^2$</i> <i>Rozjazd z drogą gminną (ul. Senatorską) – $[(8,9\text{ m} + 14,9\text{ m}) : 2] \times 4,0\text{ m} = 47,60\text{ m}^2$</i> $300\text{ m} \times 6,56\text{ m} = 1\,968\text{ m}^2$ <i>Razem – 2039,60 m²; przyjęto 2040 m²</i>	m ²	2040		
3	04.08.01	Wyrównanie nawierzchni masą mineralno-bitumiczną wg PN-EN w ilości 100 kg/m ² . <u>Zakres robót j. w.</u>	m ²	2040		
4	05.03.09	Wykonanie pojedynczego powierzchniowego utrwalenia nawierzchni bitumicznej przy użyciu asfaltowej emulsji kationowej szybkozspadowej 70% i kruszywa naturalnego lub sztucznego stosowanego do powierzchniowych utwaleń fr. 5/8 mm. <u>Zakres robót j. w.</u>	m ²	2040		

Razem:	
Podatek VAT 23%	
Ogółem:	

Podpisano

<i>Miejscowość i data</i>	<i>(pieczętka i podpis Wykonawcy lub jego uprawnionego przedstawiciela)</i>

Kosztorys ofertowy Nr 5

ZADANIE V – wykonanie remontu nawierzchni drogi powiatowej nr 2723C

Czermno – Kukowo – Gorzeszyn - Huta

Lokalizacja robót: od km 10+600 do km 11+000 = 400 m / pow. 2000 m²

L. p.	Numer SST	Asortyment i rodzaj robót	J. m.	Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość netto
1	2	3	4	5	6	7
1	01.01.01	Wykonanie robót pomiarowych w terenie równinnym od km 10+600 do km 11+000	km	0,400		
2	04.01.01	Wykonanie koryta na całej szerokości jezdni pod podbudowę. Głębokość koryta 25 cm. <u>Zakres robót:</u> 400 m x 5,2 m = 2080 m ²	m ²	2080		
3	04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego lub gruzu betonowego fr. 0/63 mm. Warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm. <u>Zakres robót j. w.</u>	m ²	2080		
4	04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego lub gruzu betonowego fr. 0/31,5mm. Warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm. <u>Zakres robót j. w.</u>	m ²	2080		
5	04.03.01	Skropienie oczyszczonej nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,6 kg/m ² . <u>Zakres robót:</u> 400 m x 5,0 m = 2000 m ²	m ²	2000		
6	04.08.01	Wyrównanie nawierzchni masą mineralno-bitumiczną wg PN-EN w ilości 100 kg/m ² . <u>Zakres robót j. w.</u>	m ²	2000		
7	05.03.09	Wykonanie pojedynczego powierzchniowego utwardzenia nawierzchni bitumicznej przy użyciu asfaltowej emulsji kationowej szybko rozpadowej 70% i kruszywa naturalnego lub sztucznego stosowanego do				

		powierzchniowych utrwaleń fr. 5/8 mm. <u>Zakres robót j. w.</u>	m ²	2000		
8	Kalkulacja własna	Uzupełnienie poboczy ziemią z korytowania. <u>Zakres robót:</u> $400\text{ m} \times 1,25\text{ m} \times 2 = 1000\text{ m}^2$	m ²	1000		
Razem:						
Podatek VAT 23%						
Ogółem:						

Kosztorys ofertowy Nr 6

ZADANIE VI – wykonanie remontu nawierzchni drogi powiatowej nr 2718C

Lipno – Czarne

Lokalizacja robót: od km 5+135,5 do km 6+135,5 = 1000 m / pow. 5000 m²

L. p.	Numer SST	Asortyment i rodzaj robót	J. m.	Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość netto
1	2	3	4	5	6	7
1	04.01.01	Poszerzenie istniejącej nawierzchni – wykonanie koryta głęb. 42 cm, szerokości (obustronnie po 0,25 m), dług. 1000 m, tj. 500 m ²	m ²	500		
2	04.02.01	Wykonanie warstwy odcinającej z piasku, grub. w-wy po zagęszczeniu 15 cm. <i>Zakres robót j. w.</i>	m ²	500		
3	04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego fr. 0/31,5 mm, grub. w-wy po zagęszczeniu 20 cm. <i>Zakres robót j. w.</i>	m ²	500		
4	04.08.01	Wyrównanie podbudowy na poszerzeniu masą mineralno – bitumiczną wg PN-EN w ilości 75 kg/m ² . <i>Zakres robót j. w.</i>	m ²	500		
5	04.03.01	Skropienie oczyszczonej nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,6 kg/ m ² . <i>Zakres robót:</i> <i>1000m x 5,0 m = 5000 m²</i>	m ²	5000		
6	04.08.01	Wyrównanie nawierzchni masą mineralno-bitumiczną wg PN-EN w ilości 100 kg/m ² . <i>Zakres robót j. w.</i>	m ²	5000		
7	05.03.09	Wykonanie pojedynczego powierzchniowego utrwalenia nawierzchni bitumicznej przy użyciu asfaltowej emulsji kationowej szybkozspadowej 70%				

		i kruszywa naturalnego lub sztucznego stosowanego do powierzchniowych utrwaleń fr. 5/8 mm. <u>Zakres robót j. w.</u>	m ²	5000		
8	06.03.01	Ścinka poboczy wykonana mechanicznie przez ścięcie miejsc zawyżonych grubość śred. 10 cm z zasypaniem, zagęszczeniem zagłębień oraz uzupełnieniem i wyrównaniem do spadku 6% oraz oczyszczenie jezdni po wykonanych pracach, załadowanie nadmiaru urobku na samochód samowyladowczy i odwiezienie na odkład na odległość do 10 km - ziemia do zagospodarowania przez Wykonawcę. <u>Zakres robót:</u> $1000\text{ m} \times 1,25\text{ m} \times 2 = 2500\text{ m}^2$	m ²	2500		
Razem:						
Podatek VAT 23%						
Ogółem:						

Podpisano

<i>Miejscowość i data</i>	<i>(pieczętka i podpis Wykonawcy lub jego uprawnionego przedstawiciela)</i>

Kosztorys ofertowy Nr 7

ZADANIE VII – wykonanie remontu nawierzchni drogi powiatowej nr 2736C

Tluchowo – Kłobukowo

Lokalizacja robót: od km 1+248 do km 2+248 = **1000 m** / pow. **5000 m²**

L. p.	Numer SST	Asortyment i rodzaj robót	J. m.	Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość netto
1	2	3	4	5	6	7
1	04.03.01	Oczyszczenie krawędzi jezdni, szer. do 0,5 m. <u>Zakres robót:</u> $1000\text{ m} \times 0,5\text{ m} \times 2 = 1000\text{ m}^2$	m ²	1000		
2	04.03.01	Skropienie oczyszczonej nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,6 kg/m ² . <u>Zakres robót:</u> $1000\text{ m} \times 5,0\text{ m} = 5000\text{ m}^2$	m ²	5000		
3	04.08.01	Wyrównanie nawierzchni masą mineralno-bitumiczną wg PN-EN w ilości 100 kg/m ² . <u>Zakres robót j. w.</u>	m ²	5000		
4	05.03.09	Wykonanie pojedynczego powierzchniowego utwalenia nawierzchni bitumicznej przy użyciu asfaltowej emulsji kationowej szybko rozpadowej 70% i kruszywa naturalnego lub sztucznego stosowanego do powierzchniowych utwaleń fr. 5/8 mm. <u>Zakres robót j. w.</u>	m ²	5000		
5	06.03.01	Ścinka poboczy wykonana mechanicznie przez ścięcie miejsc zawyżonych grubość śred. 10 cm z zasypaniem, zagęszczeniem zagłębień oraz uzupełnieniem i wyrównaniem do spadku 6% oraz oczyszczenie jezdni po wykonanych pracach, załadowanie nadmiaru urobku na samochód				

	samowyladowczy i odwiezienie na odkład na odległość do 10 km - ziemia do zagospodarowania przez Wykonawcę. <u>Zakres robót:</u> $1000\text{ m} \times 1,25\text{ m} \times 2 = 2500\text{ m}^2$				
Razem:					
Podatek VAT 23%					
Ogółem:					

Podpisano

<i>Miejscowość i data</i>	<i>(pieczętka i podpis Wykonawcy lub jego uprawnionego przedstawiciela)</i>

Kosztorys ofertowy Nr 8

ZADANIE VIII – wykonanie remontu nawierzchni drogi powiatowej nr 2740C

Krojczyn - Dyblin

Lokalizacja robót: od km 0+003 do km 0+646 = 643 m / pow. 3247 m²

L. p.	Numer SST	Asortyment i rodzaj robót	J. m.	Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość netto
1	2	3	4	5	6	7
1	04.03.01	Oczyszczenie krawędzi jezdni, szer. do 0,5 m. $643\text{ m} \times 0,5\text{ m} \times 2 = 643\text{ m}^2$	m ²	643		
2	04.03.01	Skropienie oczyszczonej nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,6 kg/m ² . <u>Zakres robót:</u> <u>Zakres robót:</u> <i>Rozjazd</i> $[(15,0\text{m}+6,0\text{m}):2] \times 5,0\text{m} + [(6,0\text{m}+5,0\text{m}):2] \times 9,0\text{m} = 102\text{ m}^2$ $629\text{ m} \times 5,0\text{ m} = 3145\text{ m}^2$ <i>Razem - 3247 m²</i>	m ²	3247		
3	04.08.01	Wyrównanie nawierzchni masą mineralno-bitumiczną wg PN-EN w ilości 100 kg/m ² . <u>Zakres robót j. w.</u>	m ²	3247		
4	05.03.09	Wykonanie pojedynczego powierzchniowego utrwalenia nawierzchni bitumicznej przy użyciu asfaltowej emulsji kationowej szybkozspadowej 70% i kruszywa naturalnego lub sztucznego stosowanego do powierzchniowych utrwaleń fr. 5/8 mm. <u>Zakres robót j. w.</u>	m ²	3247		
5	06.03.01	Ścinka poboczy wykonana mechanicznie przez ścięcie miejsc zawyżonych grubość śred. 10 cm z zasypaniem, zagęszczeniem zagłębień oraz uzupełnieniem i wyrównaniem do spadku 6% oraz				

	<p>oczyszczenie jezdni po wykonanych pracach, załadowanie nadmiaru urobku na samochód samowyladowczy i odwiezienie na odkład na odległość do 10 km - ziemia do zagospodarowania przez Wykonawcę.</p> <p><u>Zakres robót:</u> $643\text{ m} \times 1,25\text{ m} \times 2 = 1607,5\text{ m}^2$</p>	m ²	1607,5 0		
Razem:					
Podatek VAT 23%					
Ogółem:					

Podpisano

<i>Miejscowość i data</i>	<i>(pieczętka i podpis Wykonawcy lub jego uprawnionego przedstawiciela)</i>

Kosztorys ofertowy Nr 9

ZADANIE IX – wykonanie remontu nawierzchni drogi powiatowej nr 2724C

Kłokock – Złowody - Szpiegowo

Lokalizacja robót: od km 3+998 do km 4+998 = 1000 m / pow. 5000 m²

L. p.	Numer SST	Asortyment i rodzaj robót	J. m.	Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość netto
1	2	3	4	5	6	7
1	04.03.01	Oczyszczenie krawędzi jezdni, szer. do 0,5 m. <u>Zakres robót:</u> $1000\text{ m} \times 0,5\text{ m} \times 2 = 1000\text{ m}^2$	m ²	1000		
2	04.03.01	Skropienie oczyszczonej nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,6 kg/m ² . <u>Zakres robót:</u> $1000\text{ m} \times 5,0\text{ m} = 5000\text{ m}^2$	m ²	5000		
3	04.08.01	Wyrównanie nawierzchni masą mineralno-bitumiczną wg PN-EN w ilości 100 kg/m ² . <u>Zakres robót j. w.</u>	m ²	5000		
4	05.03.09	Wykonanie pojedynczego powierzchniowego utwalenia nawierzchni bitumicznej przy użyciu asfaltowej emulsji kationowej szybko rozpadowej 70% i kruszywa naturalnego lub sztucznego stosowanego do powierzchniowych utwaleń fr. 5/8 mm. <u>Zakres robót j. w.</u>	m ²	5000		
5	06.03.01	Ścinka poboczy wykonana mechanicznie przez ścięcie miejsc zawyżonych grubość śred. 10 cm z zasypaniem, zagęszczeniem zagłębień oraz uzupełnieniem i wyrównaniem do spadku 6% oraz oczyszczenie jezdni po wykonanych pracach, załadowanie nadmiaru urobku na samochód				

	samowyladowczy i odwiezienie na odkład na odległość do 10 km - ziemia do zagospodarowania przez Wykonawcę. <u>Zakres robót:</u> $1000\text{ m} \times 1,25\text{ m} \times 2 = 2500\text{ m}^2$				
Razem:					
Podatek VAT 23%					
Ogółem:					

Podpisano

<i>Miejscowość i data</i>	<i>(pieczętka i podpis Wykonawcy lub jego uprawnionego przedstawiciela)</i>

Kosztorys ofertowy Nr 10

ZADANIE X – wykonanie remontu nawierzchni drogi powiatowej nr 2711C

Lipno – Brzeźno - Gnojno

Lokalizacja robót: od km 3+328 do km 4+435 = 1107 m / pow. 5535 m²

L. p.	Numer SST	Asortyment i rodzaj robót	J. m.	Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość netto
1	2	3	4	5	6	7
1	04.03.01	Oczyszczenie krawędzi jezdni, szer. do 0,5 m. <u>Zakres robót:</u> <i>1107 m x 0,5 m x 2 = 1107 m²</i>	m ²	1107		
2	04.03.01	Skropienie oczyszczonej nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,6 kg/m ² . <u>Zakres robót:</u> <i>1107 m x 5,0 m = 5535 m²</i>	m ²	5535		
3	04.08.01	Wyrównanie nawierzchni masą mineralno-bitumiczną wg PN-EN w ilości 100 kg/m ² . <u>Zakres robót j. w.</u>	m ²	5535		
4	05.03.09	Wykonanie pojedynczego powierzchniowego utwalenia nawierzchni bitumicznej przy użyciu asfaltowej emulsji kationowej szybko rozpadowej 70% i kruszywa naturalnego lub sztucznego stosowanego do powierzchniowych utwaleń fr. 5/8 mm. <u>Zakres robót j. w.</u>	m ²	5535		
5	06.03.01	Ścinka poboczy wykonana mechanicznie przez ścięcie miejsc zawyżonych grubość śred. 10 cm z zasypaniem, zagęszczeniem zagłębień oraz uzupełnieniem i wyrównaniem do spadku 6% oraz oczyszczenie jezdni po wykonanych pracach, załadowanie nadmiaru urobku na samochód				

	samowyladowczy i odwiezienie na odkład na odległość do 10 km - ziemia do zagospodarowania przez Wykonawcę. <u>Zakres robót:</u> $1107\text{ m} \times 1,25\text{ m} \times 2 = 2767,50\text{ m}^2$	m ²	2767,5 0		
Razem:					
Podatek VAT 23%					
Ogółem:					

Podpisano

<i>Miejscowość i data</i>	<i>(pieczętka i podpis Wykonawcy lub jego uprawnionego przedstawiciela)</i>

Kosztorys ofertowy Nr 11

ZADANIE XI – wykonanie remontu nawierzchni drogi powiatowej nr 2708C

Karnkowo - Lipno

*Lokalizacja robót: od km 0+503 do km 1+003 = **500 m** / pow. **2500m²***

L. p.	Numer SST	Asortyment i rodzaj robót	J. m.	Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość netto
1	2	3	4	5	6	7
1	04.03.01	Oczyszczenie krawędzi jezdni, szer. do 0,5 m. <u>Zakres robót:</u> $500\text{ m} \times 0,5\text{ m} \times 2 = 500\text{ m}^2$	m ²	500		
2	04.03.01	Skropienie oczyszczonej nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,6 kg/m ² . <u>Zakres robót:</u> $500\text{ m} \times 5,0\text{ m} = 2\ 500\text{ m}^2$	m ²	2500		
3	04.08.01	Wyrównanie nawierzchni masą mineralno-bitumiczną wg PN-EN w ilości 100 kg/m ² . <u>Zakres robót j. w.</u>	m ²	2500		
4	05.03.09	Wykonanie pojedynczego powierzchniowego utrwalenia nawierzchni bitumicznej przy użyciu asfaltowej emulsji kationowej szybkorozpadowej 70% i kruszywa naturalnego lub sztucznego stosowanego do powierzchniowych utwaleń fr. 5/8 mm. <u>Zakres robót j. w.</u>	m ²	2500		
5	06.03.01	Ścinka poboczy wykonana mechanicznie przez ścięcie miejsc zawyżonych grubość śred. 10 cm z zasypaniem, zagęszczeniem zagłębień oraz uzupełnieniem i wyrównaniem do spadku 6% oraz oczyszczenie jezdni po wykonanych pracach, załadowanie nadmiaru urobku na samochód samowładowczy i odwiezienie na odkład na odległość do 10 km - ziemia do zagospodarowania przez				

	Wykonawcę. <u>Zakres robót:</u> $500\text{ m} \times 1,25\text{ m} \times 2 = 1250\text{ m}^2$	m ²	1250		
Razem:					
Podatek VAT 23%					
Ogółem:					

Podpisano

<i>Miejscowość i data</i>	<i>(pieczętka i podpis Wykonawcy lub jego uprawnionego przedstawiciela)</i>

Kosztorys ofertowy Nr 12

ZADANIE XII – wykonanie remontu nawierzchni drogi powiatowej nr 2707C

Chodorążek - Wioska

Lokalizacja robót: od km 0+019 do km 0+189 = 170 m / pow. 850 m²

L. p.	Numer SST	Asortyment i rodzaj robót	J. m.	Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość netto
1	2	3	4	5	6	7
	Kalkulacja własna	Oczyszczenie nawierzchni z tłucznia kamiennego grub. do 5 cm z wykorzystaniem na regulację poboczy. <u>Zakres robót:</u> od km 0+023 do km 0+038 tj. 15,0 m x śred. szer. 4,5 m = 67,5 m ² przyjęto 68 m ²	m ²	68		
1	04.01.01	Poszerzenie istniejącej nawierzchni – wykonanie koryta głęb. 42 cm, szerokości (obustronnie po 0,25 m), dług. 170 m, tj. 500 m ²	m ²	85		
2	04.02.01	Wykonanie warstwy odcinającej z piasku, grub. w-wy po zagęszczeniu 15 cm. <u>Zakres robót j. w.</u>	m ²	85		
3	04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego fr. 0/31,5 mm, grub. w-wy po zagęszczeniu 20 cm. <u>Zakres robót j. w.</u>	m ²	85		
4	04.08.01	Wyrównanie podbudowy na poszerzeniu masą mineralno – bitumiczną wg PN-EN w ilości 75 kg/m ² .	m ²	85		
5	04.03.01	Skropienie oczyszczonej nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,6 kg/m ² . <u>Zakres robót:</u> 170 m x 5,0 m = 850 m ²	m ²	850		
6	04.08.01	Wyrównanie nawierzchni masą mineralno-bitumiczną wg PN-EN w ilości 100 kg/m ² . <u>Zakres robót j. w.</u>	m ²	850		

7	05.03.09	Wykonanie pojedynczego powierzchniowego utrwalenia nawierzchni bitumicznej przy użyciu asfaltowej emulsji kationowej szybkorozpadowej 70% i kruszywa naturalnego lub sztucznego stosowanego do powierzchniowych utwaleń fr. 5/8 mm. <u>Zakres robót j. w.</u>	m ²	850		
8	06.03.01	Ścinka poboczy wykonana mechanicznie przez ścięcie miejsc zawyżonych grubość śred. 10 cm z zasypaniem, zagęszczeniem zagłębień oraz uzupełnieniem i wyrównaniem do spadku 6% oraz oczyszczenie jezdni po wykonanych pracach, załadowanie nadmiaru urobku na samochód samowładowczy i odwiezienie na odkład na odległość do 10 km - ziemia do zagospodarowania przez Wykonawcę. <u>Zakres robót:</u> $170 m \times 1,25 m \times 2 = 425 m^2$	m ²	425		
Razem:						
Podatek VAT 23%						
Ogółem:						

Podpisano

<i>Miejscowość i data</i>	<i>(pieczętka i podpis Wykonawcy lub jego uprawnionego przedstawiciela)</i>