

KOSZTORYSY OFERTOWE

NA WYKONANIE REMONTU NAWIERZCHNI DRÓG POWIATOWYCH

Kosztorys ofertowy Nr 1

ZADANIE I - wykonanie remontu nawierzchni dróg powiatowych

Pozycja A: Obory – Wildno – Lipno (odcinek Lipno – Jastrzębie)

Lokalizacja robót: od km 16+776 do km 17+961 = 1185 m /6517,50 m²

Numer ST	Poz. cen.	Asortyment i rodzaj robót	J.m.	Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość netto
Nawierzchnia						
04.01.01	23	Poszerzenie istniejącej nawierzchni. Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni. Głębokość koryta 42 cm, kategoria gruntu II-IV. Szerokość (obustronnie po 0,25 m), długość 1185 m. <u>Zakres robót:</u> 1185m x 0,25m x 2 = 592,50 m ²	m ²	592,50		
04.02.01	22	Wykonanie warstwy odcinającej z piasku, grubość w-wy po zagęszczeniu 15 cm. <u>Zakres robót j.w.</u>	m ²	592,50		
04.04.02	12	Wykonanie podbudowy z kruszyw łamanych, grubość w-wy po zagęszczeniu 20 cm. <u>Zakres robót j.w.</u>	m ²	592,50		
04.03.01	22	Skropienie oczyszczonej podbudowy emulsją asfaltową w ilości 0,6 kg/m ² . <u>Zakres robót:</u> (700 m x 2) x 0,5m = 700 m ² /obustronnie po 0,25m/	m ²	700,00		
04.08.01	22	(Uzupełnienie) wyrównanie krawędzi jezdni masą mineralno-bitumiczną wg PN-S-96025 w ilości 75 kg/m ² - obustronnie. <u>Zakres robót j.w.</u>	m ²	700,00		
04.03.01	22	Skropienie oczyszczonej podbudowy emulsją asfaltową w ilości 0,6 kg/m ² . <u>Zakres robót:</u> (1185 m x 0,25) x 2 = 592,50 m ²	m ²	592,50		
04.08.01	10	Wyrównanie podbudowy masą mineralno-bitumiczną wg PN-S-96025 w ilości 75 kg/m ² . <u>Zakres robót j.w.</u>	m ²	592,50		
04.03.01	22	Skropienie oczyszczonej nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,6 kg/m ² . <u>Zakres robót:</u> 1185 m x 5,5 m = 6 517,50 m ²	m ²	6 517,50		
04.08.01	10	Wyrównanie podbudowy masą mineralno-bitumiczną wg PN-S-96025 w ilości 75 kg/m ² . <u>Zakres robót j.w.</u>	m ²	6 517,50		
05.03.09	21	Wykonanie pojedynczego powierzchniowego utrwalenia nawierzchni bitumicznej przy użyciu asfaltowej emulsji kationowej szybkorozpadowej 70% i grysów bazaltowych kl. I gat. 1 fr. 5/8 mm. <u>Zakres robót j.w.</u>	m ²	6 517,50		

Roboty wykończeniowe						
Kalkulacja własna		Plantowanie poboczy ziemią uzyskaną z oczyszczenia krawędzi jezdni wykonywane mechanicznie. <u>Zakres robót:</u> 1185m x 0,25m x 2 = 592,50 m ²	m ²	592,50		
Razem pozycja A:						

Pozycja B: Kikół – Makówiec (odcinek Grodzeń – Makówiec)

Lokalizacja robót: od km 3+588 do km 5+088 = 1500 m / 7500 m²

Numer ST	Poz. cen.	Asortyment i rodzaj robót	J.m.	Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość netto
Nawierzchnia						
04.03.01	22	Skropienie oczyszczonej nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,6 kg/m ² . <u>Zakres robót:</u> 1500m x 5,0 m = 7500 m ²	m ²	7500		
04.08.01	10	Wyrównanie nawierzchni masą mineralno-bitumiczną wg PN-S-96025 w ilości 75 kg/m ² . <u>Zakres robót j. w.</u>	m ²	7500		
05.03.09	21	Wykonanie pojedynczego powierzchniowego utrwalenia nawierzchni bitumicznej przy użyciu asfaltowej emulsji kationowej szybko rozpadowej 70% i grysów bazaltowych kl. I gat. 1 fr. 5/8 mm. <u>Zakres robót j. w.</u>	m ²	7500		
Roboty wykończeniowe						
Kalkulacja własna		Plantowanie poboczy ziemią uzyskaną z oczyszczenia krawędzi jezdni wykonywane mechanicznie. <u>Zakres robót:</u> 1500m x 0,25m x 2 = 750 m ²	m ²	750		
Razem pozycja B:						

Pozycja C: Sikórz - Kikół (odcinek Cieluchowo - Nowopole)

Lokalizacja robót: od km 4+300 do km 5+300 = 1000 m / 5000 m²

Numer ST	Poz. cen.	Asortyment i rodzaj robót	J.m.	Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość netto
Nawierzchnia						
04.03.01	22	Skropienie oczyszczonej nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,6 kg/m ² . <u>Zakres robót:</u> 1000m x 5,0 m = 5000 m ²	m ²	5000		

04.08.01	10	Wyrównanie nawierzchni masą mineralno-bitumiczną wg PN-S-96025 w ilości 75 kg/m ² . <u>Zakres robót j. w</u>	m ²	5000		
05.03.09	21	Wykonanie pojedynczego powierzchniowego utrwalenia nawierzchni bitumicznej przy użyciu asfaltowej emulsji kationowej szybkorozpadowej 70% i grysów bazaltowych kl. I gat. 1 fr. 5/8 mm. <u>Zakres robót j. w</u>	m ²	5000		
Roboty wykończeniowe						
Kalkulacja własna		Plantowanie poboczy ziemią uzyskaną z oczyszczenia krawędzi jezdni wykonywane mechanicznie. <u>Zakres robót:</u> 1000m x 0,25m x 2 = 500 m ²	m ²	500		
Razem pozycja C:						

Pozycja D: Obory – Wildno – Lipno

Lokalizacja robót: od km 11+149 do km 12+149 = 1000 m / 5000 m²

Numer ST	Poz. cen.	Asortyment i rodzaj robót	J.m.	Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość netto
Nawierzchnia						
04.03.01	22	Skropienie oczyszczonej nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,6 kg/m ² . <u>Zakres robót:</u> 1000m x 5,0 m = 5000 m ²	m ²	5000		
04.08.01	10	Wyrównanie nawierzchni masą mineralno-bitumiczną wg PN-S-96025 w ilości 75 kg/m ² . <u>Zakres robót j. w</u>	m ²	5000		
05.03.09	21	Wykonanie pojedynczego powierzchniowego utrwalenia nawierzchni bitumicznej przy użyciu asfaltowej emulsji kationowej szybkorozpadowej 70% i grysów bazaltowych kl. I gat. 1 fr. 5/8 mm. <u>Zakres robót j. w</u>	m ²	5000		
Roboty wykończeniowe						
Kalkulacja własna		Plantowanie poboczy ziemią uzyskaną z oczyszczenia krawędzi jezdni wykonywane mechanicznie. <u>Zakres robót:</u> 1000m x 0,25m x 2 = 500 m ²	m ²	500		
Razem pozycja D:						

Razem pozycje A, B, C, D:	
Podatek VAT 23%:	
Ogółem pozycje A, B, C, D:	

Podpisano

.....

(data)

.....

(upoważniony przedstawiciel)

Kosztorys ofertowy Nr 2

ZADANIE II - wykonanie remontu nawierzchni dróg powiatowych

Pozycja A: Chodorążek – Wioska (odcinek droga krajowa nr 10 – przejazd kolejowy)

Lokalizacja robót: od km 2+786 do km 3+453 = 667 m/ 3335 m²

Numer ST	Poz. cen.	Asortyment i rodzaj robót	J.m.	Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość netto
Nawierzchnia						
04.01.01	23	Poszerzenie istniejącej nawierzchni. Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni. Głębokość koryta 42 cm, kategoria gruntu II-IV. Szerokość 1,5 m , długość 220 m, strona lewa. <u>Zakres robót:</u> 1,5m x 220m = 330 m ²	m ²	330		
04.02.01	22	Wykonanie warstwy odcinającej z piasku, grubość w-wy po zagęszczeniu 15 cm. <u>Zakres robót j. w.</u>	m ²	330		
04.04.02	12	Wykonanie podbudowy z kruszyw łamanych, grubość w-wy po zagęszczeniu 20 cm. <u>Zakres robót j. w.</u>	m ²	330		
04.01.01	23	Poszerzenie istniejącej nawierzchni. Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni. Głębokość koryta 42 cm, kategoria gruntu II-IV. Szerokość uśredniona: (4,7 m+ 4,5m+4,3m+4,2m+4,5m+4,2m =26,40m : 6 = 4,40m; Długość 447 m; <u>Zakres robót:</u> 447m x 0,6m = 268,20 m² /obustronnie po 0,3m/	m ²	268,20		
04.02.01	22	Wykonanie warstwy odcinającej z piasku, grubość w-wy po zagęszczeniu 15 cm. <u>Zakres robót j. w.</u>	m ²	268,20		
04.04.02	12	Wykonanie podbudowy z kruszyw łamanych, grubość w-wy po zagęszczeniu 20 cm. <u>Zakres robót j. w.</u>	m ²	268,20		
04.03.01	22	Skropienie oczyszczonej podbudowy na poszerzeniu emulsją asfaltową w ilości 0,6 kg/m ² . <u>Zakres robót j. w.</u>	m ²	268,20		
04.08.01	10	Wyrównanie podbudowy na poszerzeniu masą mineralno-bitumiczną wg PN-S-96025 w ilości 75 kg/m ² . <u>Zakres robót j. w.</u>	m ²	268,20		
04.03.01	22	Skropienie oczyszczonej podbudowy na poszerzeniu emulsją asfaltową w ilości 0,6 kg/m ² . <u>Zakres robót:</u> (220m x 1,5m) = 330 m ²	m ²	330,00		
04.08.01	10	Wyrównanie podbudowy masą mineralno-bitumiczną wg PN-S-96025 w ilości 75 kg/m ² . <u>Zakres robót j. w.</u>	m ²	330,00		

04.03.01	22	Skropienie oczyszczonej podbudowy na całej szerokości emulsją asfaltową w ilości 0,6 kg/m ² . <u>Zakres robót:</u> 667 m x 5,0m = 3335 m ²	m ²	3335,00		
04.08.01	10	Wyrównanie podbudowy na całej szerokości masą mineralno-bitumiczną wg PN-S-96025 w ilości 75 kg/m ² . <u>Zakres robót j. w.</u>	m ²	3335,00		
05.03.09	21	Wykonanie pojedynczego powierzchniowego utrwalenia nawierzchni bitumicznej przy użyciu asfaltowej emulsji kationowej szybkorozpadowej 70% i grysów bazaltowych kl. I gat. 1 fr. 5/8 mm. <u>Zakres robót j. w.:</u>	m ²	3335,00		
Roboty wykończeniowe						
Kalkulacja własna		Plantowanie poboczy ziemią uzyskaną z oczyszczenia krawędzi jezdni wykonywane mechanicznie. <u>Zakres robót:</u> 667m x 0,25m x 2 = 333,50 m ²	m ²	333,50		
Razem pozycja A:						

Pozycja B: Czermno – Kukowo – Gorzeszyn – Huta (odcinek Kukowo – Gorzeszyn)Lokalizacja robót: od km 1+554 do km 3+346 = 1792 m / 9899,80 m²

Numer ST	Poz. cen.	Asortyment i rodzaj robót	J.m.	Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość netto
Nawierzchnia						
04.03.01	22	Skropienie oczyszczonej nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,6 kg/m ² . <u>Zakres robót:</u> 1792 m x 5,5 m = 9856 m ² Skrzyżowanie: [7,3m:2/ x 6,0] x 2 = 43,80 m ²	m ²	9 899,80		
04.08.01	10	Wyrównanie nawierzchni masą mineralno-bitumiczną wg PN-S-96025 w ilości 75 kg/m ² . <u>Zakres robót j. w.</u>	m ²	9 899,80		
05.03.09	21	Wykonanie pojedynczego powierzchniowego utrwalenia nawierzchni bitumicznej przy użyciu asfaltowej emulsji kationowej szybkorozpadowej 70% i grysów bazaltowych kl. I gat. 1 fr. 5/8 mm. <u>Zakres robót j. w.</u>	m ²	9 899,80		
Roboty wykończeniowe						
Kalkulacja własna		Plantowanie poboczy ziemią uzyskaną z oczyszczenia krawędzi jezdni wykonywane mechanicznie. <u>Zakres robót:</u> 1792m x 0,25m x 2 = 896 m ²	m ²	896		
Razem pozycja B:						

Razem pozycje A, B:	
Podatek VAT 23%:	
Ogółem pozycje A, B:	

Podpisano

.....

(data)

.....

(upoważniony przedstawiciel)

Kosztorys ofertowy Nr 3

ZADANIE III - wykonanie remontu nawierzchni dróg powiatowych

Pozycja A: Wierzbick – Piątki

Lokalizacja robót: od km 0+003 do km 1+458 = 1455 m / 7 315 m²

Numer ST	Poz. cen.	Asortyment i rodzaj robót	J.m.	Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość netto
Nawierzchnia						
04.03.01	22	Skroplenie oczyszczonej nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,6 kg/m ² . <u>Zakres robót:</u> 1455 m x 5,0m = 7275 m ² Skrzyżowania: [5,0m : 2/x 4,0m] x 4= 40,0 m ²	m ²	7 315		
04.08.01	10	Wyrównanie nawierzchni masą mineralno-bitumiczną wg PN-S-96025 w ilości 75 kg/m ² . <u>Zakres robót j. w.</u>	m ²	7 315		
05.03.09	21	Wykonanie pojedynczego powierzchniowego utrwalenia nawierzchni bitumicznej przy użyciu asfaltowej emulsji kationowej szybkozspadowej 70% i grysów bazaltowych kl. I gat. 1 fr. 5/8 mm. <u>Zakres robót j. w.</u>	m ²	7 315		
Roboty wykończeniowe						
Kalkulacja własna		Plantowanie poboczy ziemią uzyskaną z oczyszczenia krawędzi jezdni wykonywane mechanicznie. <u>Zakres robót:</u> 1455m x 0,25m x 2 = 727,50 m ²	m ²	727,50		
Razem pozycja A:						

Pozycja B: Marianki – Małomin – Kamień Kmiecy – Tłuchowo

(odcinek Koziróg Leśny – Małomin)

Lokalizacja robót: od km 7+032 do km 8+332 = 1300 m / 6500 m²

Numer ST	Poz. cen.	Asortyment i rodzaj robót	J.m.	Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość netto
Nawierzchnia						
04.03.01	22	Skroplenie oczyszczonej nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,6 kg/m ² . <u>Zakres robót:</u> 1300 m x 5,0m = 6500 m ²	m ²	6500		

04.08.01	10	Wyrównanie nawierzchni masą mineralno-bitumiczną wg PN-S-96025 w ilości 75 kg/m ² . <u>Zakres robót j.w.</u>	m ²	6500		
05.03.09	21	Wykonanie pojedynczego powierzchniowego utrwalenia nawierzchni bitumicznej przy użyciu asfaltowej emulsji kationowej szybkorozpadowej 70% i grysów bazaltowych kl. I gat. 1 fr. 5/8 mm. <u>Zakres robót j.w.</u>	m ²	6500		
Roboty wykończeniowe						
Kalkulacja własna		Plantowanie poboczy ziemią uzyskaną z oczyszczenia krawędzi jezdni wykonywane mechanicznie. <u>Zakres robót:</u> 1300m x 0,25m x 2 = 650 m ²	m ²	650		
Razem pozycja B:						

Razem pozycje A, B:	
Podatek VAT 23%:	
Ogółem pozycje A, B:	

Podpisano

.....
(data)

.....
(upoważniony przedstawiciel)

Kosztorys ofertowy Nr 4

ZADANIE IV - wykonanie remontu nawierzchni dróg powiatowych

Pozycja A: Zbyszewo – Dobrzyń nad Wisłą

(odcinek Bachorzewo – Dobrzyń nad Wisłą)

Lokalizacja robót: od km 3+258 do km 4+971 = 1713 m / 8565 m²

Numer ST	Poz. cen.	Asortyment i rodzaj robót	J.m.	Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość netto
Nawierzchnia						
04.03.01	22	Skropienie oczyszczonej nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,6 kg/m ² . <u>Zakres robót:</u> 1713m x 5,0m = 8565 m ²	m ²	8565		
04.08.01	10	Wyrównanie nawierzchni masą mineralno-bitumiczną wg PN-S-96025 w ilości 75 kg/m ² . <u>Zakres robót j. w.</u>	m ²	8565		
05.03.09	21	Wykonanie pojedynczego powierzchniowego utrwalenia nawierzchni bitumicznej przy użyciu asfaltowej emulsji kationowej szybkorozpadowej 70% i grysów bazaltowych kl. I gat. 1 fr. 5/8 mm. <u>Zakres robót j. w.</u>	m ²	8565		
Roboty wykończeniowe						
Kalkulacja własna		Plantowanie poboczy ziemią uzyskaną z oczyszczenia krawędzi jezdni wykonywane mechanicznie. <u>Zakres robót:</u> 1713m x 0,25m x 2 = 856,50 m ²	m ²	856,50		
Razem pozycja A:						

Pozycja B: Krojczyn – Dyblin (odcinek Glewo – Tulibowo)

Lokalizacja robót: od km 3+600 do km 5+100 = 1500 m / 7500 m²

Numer ST	Poz. cen.	Asortyment i rodzaj robót	J.m.	Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość netto
Nawierzchnia						
04.03.01	22	Skropienie oczyszczonej nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,6 kg/m ² . <u>Zakres robót:</u> 1500m x 5,0m = 7500 m ²	m ²	7500		

04.08.01	10	Wyrównanie nawierzchni masą mineralno-bitumiczną wg PN-S-96025 w ilości 75 kg/m ² . <u>Zakres robót j. w.</u>	m ²	7500		
05.03.09	21	Wykonanie pojedynczego powierzchniowego utrwalenia nawierzchni bitumicznej przy użyciu asfaltowej emulsji kationowej szybkorozpadowej 70% i grysów bazaltowych kl. I gat. 1 fr. 5/8 mm. <u>Zakres robót j. w.</u>	m ²	7500		
Roboty wykończeniowe						
Kalkulacja własna		Plantowanie poboczy ziemią uzyskaną z oczyszczenia krawędzi jezdni wykonywane mechanicznie. <u>Zakres robót:</u> 1500m x 0,25m x 2 = 750 m ²	m ²	750		
Razem pozycja B:						

Razem pozycje A, B:	
Podatek VAT 23%:	
Ogółem pozycje A, B:	

Podpisano

.....

(data)

.....

(upoważniony przedstawiciel)

Kosztorys ofertowy Nr 5

ZADANIE V - wykonanie remontu nawierzchni dróg powiatowych

Pozycja A: Wichowo – Zaduszniki

(odcinek Wichowo – Zbytkowo)

Lokalizacja robót: od km 0+002,5 do km 0+988,5 = 986 m / 4960,40 m²

Numer ST	Poz. cen.	Asortyment i rodzaj robót	J.m.	Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość netto
Nawierzchnia						
04.03.01	22	Skroplenie oczyszczonej nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,6 kg/m ² . <u>Zakres robót:</u> 986 m x 5,0m = 4930 m ² Skrzyżowanie: /3,9m:2/x5,5= 10,73 m ² /5,7m:2/x6,9= 19,67 m ² Razem skrzyżowanie : 30,40 m ²	m ²	4960,40		
04.08.01	10	Wyrównanie nawierzchni masą mineralno-bitumiczną wg PN-S-96025 w ilości 75 kg/m ² . <u>Zakres robót j. w.</u>	m ²	4960,40		
05.03.09	21	Wykonanie pojedynczego powierzchniowego utrwalenia nawierzchni bitumicznej przy użyciu asfaltowej emulsji kationowej szybko rozpadowej 70% i grysów bazaltowych kl. I gat. 1 fr. 5/8 mm. <u>Zakres robót j. w.</u>	m ²	4960,40		
Roboty wykończeniowe						
Kalkulacja własna		Plantowanie poboczy ziemią uzyskaną z oczyszczenia krawędzi jezdni wykonywane mechanicznie. <u>Zakres robót:</u> 986m x 0,25m x 2 = 493 m ²	m ²	493		
Razem pozycja A:						

Pozycja B: Oleszno – Bętlewo

Lokalizacja robót: od km 1+000 do km 2+000 = 1000 m / 5000 m²

Numer ST	Poz. cen.	Asortyment i rodzaj robót	J.m.	Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość netto
Nawierzchnia						
04.03.01	22	Skroplenie oczyszczonej nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,6 kg/m ² . <u>Zakres robót:</u> 1000 m x 5,0m = 5000 m ²				

			m2	5000		
04.08.01	10	Wyrównanie nawierzchni masą mineralno-bitumiczną wg PN-S-96025 w ilości 75 kg/m ² . <u>Zakres robót j. w.</u>	m2	5000		
05.03.09	21	Wykonanie pojedynczego powierzchniowego utrwalenia nawierzchni bitumicznej przy użyciu asfaltowej emulsji kationowej szybkorozpadowej 70% i grysów bazaltowych kl. I gat. 1 fr. 5/8 mm. <u>Zakres robót j. w.</u>	m2	5000		
Roboty wykończeniowe						
Kalkulacja własna		Plantowanie poboczy ziemią uzyskaną z oczyszczenia krawędzi jezdni wykonywane mechanicznie. <u>Zakres robót:</u> 1000m x 0,25m x 2 = 500 m ²	m2	500		
Razem pozycja B:						

Razem pozycje A, B:	
Podatek VAT 23%:	
Ogółem pozycje A, B:	

Podpisano

.....
(data)

.....
(upoważniony przedstawiciel)

Kosztorys ofertowy Nr 6

ZADANIE VI - wykonanie remontu nawierzchni dróg powiatowych

Pozycja A: Lipno – Brzeźno – Gnojno (odcinek Szpital – Maliszewo)

Lokalizacja robót: od km 1+388 do km 3+328 = 1940 m / 9700 m²

Numer ST	Poz. cen.	Asortyment i rodzaj robót	J.m.	Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość netto
Nawierzchnia						
04.03.01	22	Skropienie oczyszczonej nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,6 kg/m ² . <u>Zakres robót:</u> 1940m x 5,0m = 9700 m ²	m ²	9700		
04.08.01	10	Wyrównanie nawierzchni masą mineralno-bitumiczną wg PN-S-96025 w ilości 75 kg/m ² . <u>Zakres robót i. w.</u>	m ²	9700		
05.03.09	21	Wykonanie pojedynczego powierzchniowego utrwalenia nawierzchni bitumicznej przy użyciu asfaltowej emulsji kationowej szybkorozpadowej 70% i gryków bazaltowych kl. I gat. 1 fr. 5/8 mm. <u>Zakres robót i. w.</u>	m ²	9700		
Roboty wykończeniowe						
Kalkulacja własna		Plantowanie poboczy ziemią uzyskaną z oczyszczenia krawędzi jezdni wykonywane mechanicznie. <u>Zakres robót:</u> 1940m x 0,25m x 2 = 970 m ²	m ²	970		
Razem pozycja A:						

Pozycja B: Lipno – Brzeźno – Gnojno

(odcinek Żabieniec – Brzeźno)

Lokalizacja robót: od km 10+970 do km 12+200 = 1230 m / 6150 m²

Numer ST	Poz. cen.	Asortyment i rodzaj robót	J.m.	Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość netto
Nawierzchnia						
04.03.01	22	Skropienie oczyszczonej nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,6 kg/m ² . <u>Zakres robót:</u> 1230m x 5,0m = 6150 m ²	m ²	6150		

04.08.01	10	Wyrównanie nawierzchni masą mineralno-bitumiczną wg PN-S-96025 w ilości 75 kg/m ² . <u>Zakres robót i. w.</u>	m ²	6150		
05.03.09	21	Wykonanie pojedynczego powierzchniowego utrwalenia nawierzchni bitumicznej przy użyciu asfaltowej emulsji kationowej szybkorozpadowej 70% i grysów bazaltowych kl. I gat. 1 fr. 5/8 mm. <u>Zakres robót i. w.</u>	m ²	6150		
Roboty wykończeniowe						
Kalkulacja własna		Plantowanie poboczy ziemią uzyskaną z oczyszczenia krawędzi jezdni wykonywane mechanicznie. <u>Zakres robót:</u> 1230m x 0,25m x 2 = 615 m ²	m ²	615		
Razem pozycja B:						

Pozycja C : /Czernikowo/ - gr. pow. – Bobrowniki – Polichnowo
– gr. pow. - /Włocławek/

Lokalizacja robót: od km 23+380 do km 23+610 = 230 m / 1150 m²
od km 27+000 do km 27+770 = 770 m / 3850 m²

Numer ST	Poz. cen.	Asortyment i rodzaj robót	J.m.	Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość netto
Nawierzchnia						
04.03.01	22	Skropienie oczyszczonej nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,6 kg/m ² . <u>Zakres robót:</u> 1000m x 5,0m = 5000 m ²	m ²	5000		
04.08.01	10	Wyrównanie nawierzchni masą mineralno-bitumiczną wg PN-S-96025 w ilości 75 kg/m ² . <u>Zakres robót i. w.</u>	m ²	5000		
05.03.09	21	Wykonanie pojedynczego powierzchniowego utrwalenia nawierzchni bitumicznej przy użyciu asfaltowej emulsji kationowej szybkorozpadowej 70% i grysów bazaltowych kl. I gat. 1 fr. 5/8 mm. <u>Lokalizacja i. w.</u>	m ²	5000		
Roboty wykończeniowe						
Kalkulacja własna		Plantowanie poboczy ziemią uzyskaną z oczyszczenia krawędzi jezdni wykonywane mechanicznie. <u>Zakres robót:</u> 1000m x 0,25m x 2 = 500 m ²	m ²	500		
Razem pozycja C:						

Razem pozycje A, B, C:	
Podatek VAT 23%:	
Ogółem pozycje A, B, C,	

Podpisano

.....

(data)

.....

(upelnomocniony przedstawiciel)