

KOSZTORYS OFERTOWY

dla zadania pn.:

„Przebudowa nawierzchni dróg powiatowych na terenie powiatu kłodzkiego - 2017 rok”

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena	Wartość
			Nazwa	Ilość	Jedn. zł.*)	zł.*)
1	2	3	4	5	6	7
Zadanie nr 1 "Przebudowa trzech odcinków nawierzchni drogi powiatowej nr 3234D Domaszków - Różanka o łącznej długości 500 m" - /łączna długość robót 597 m na czterech odcinkach/						
1.	D-06.03.01	ŚCINANIE I UZUPEŁNIANIE POBOCZY KRUSZYWEM ŁAMANYM - grubości średniej 10 cm, na szerokości 50 cm wraz z uzupełnieniem, plantowaniem i odpowiednim zagęszczeniem - odc.1 od dr krajowej nr 33 w kierunku Domaszkowa 2x148x0,5=148m ² - odc.2 od mostu do skrzyżowania z dr powiatową nr 3235D 77x0,5+77x2=192,5m ² - odc.3 od skrzyżowania z dr powiatową nr 3235D w kierunku na Różankę 2x200x0,5=200m ² - odc.4 przy tartaku 2x147+0,5x147=367,5m ² ***RAZEM 148+192,5+200+367,5=908m ²	m ²	908,00		
2.	D-03.01.01	Wykonanie części przelotowej przepustu pod drogą z rur żelbetowych Ø 60 cm wraz z rozebraniem istniejącego przepustu oraz wykonaniem robót ziemnych - odc.3 skrzyżowanie z dr powiatową nr 3235D	m	14,00		
3.	D-03.01.01	Wykonanie ścianek czołowych z kamienia łamanego na zaprawie cementowej - 2x1,5m ³ - 2 szt. - odc.3 skrzyżowanie z dr powiatową nr 3235D	m ³	3,00		
4.	D-05.03.11	FREZOWANIE NAWIERZCHNI ASFALTOWYCHNA ZIMNO - JEZDNIA, grubości średniej 6 cm z wywozem urobku na odległość do 3 km wraz z opłatą za składowanie lub utylizację urobku. - odc.1 od dr krajowej nr 33 w kierunku Domaszkowa 148x5,8=858,4m ² - odc.2 od mostu do skrzyżowania z dr powiatową nr 3235D 77x5,8=446,6m ² - odc.3 od skrzyżowania z dr powiatową nr 3235D w kierunku na Różankę (7+7,5)/2x6+(7,5+7)/2x7+7x11+(7+6)/2x12+(6+5,7)/2x14+5,7x150+(6,2+9,6)/2x10+(9,6+18,8)/2x10+(18,8+31)/2x5=1532,35m ² - odc.4 przy tartaku 147x5,7=837,9m ² ***RAZEM 858,4+446,6+1532,35+837,9=3675,25m ²	m ²	3 675,25		
5.	D-05.03.05b	NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO. WARSTWA WIAŻĄCA I WYRÓWNAWCZA, beton asfaltowy 0-16 mm grubości 4 cm - JAK WYŻEJ JEZDNIA - 3675,25m ²	m ²	3 675,25		
6.	D-05.03.05a	NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO. WARSTWA ŚCIERALNA, beton asfaltowy 0-12 mm grubości 4 cm - JAK WYŻEJ JEZDNIA - 3675,25m ² +REMONT NA MOŚCIE 20m ² +UZUPEŁNIENIE ZJAZDÓW 7X10m ² – ***RAZEM 3765,25 m ²	m ²	3 765,25		

7.	D-06.04.01	Czyszczenie rowu z namotu przy grubości namotu większej od 20 cm. - odcinek 1 - 120m - odcinek 2 - 50 m - odcinek 3 - 100 m - odcinek 4 - 200 m ***RAZEM 470 m	m	470,00		
8.	kalkulacja indywidualna	Prostowanie drogowych słupków kamiennych - odcinek 2 - 9 szt.	szt.	9,00		
Razem wartość robót (netto)						
Podatek VAT (23%)						
Ogółem wartość robót (brutto)						
Zadanie nr 2 "Przebudowa trzech odcinków nawierzchni drogi powiatowej nr 3340D w Wojborzu o łącznej długości 600 m" - /trzy odcinki na długości 541 m/						
1.	D-06.03.01	ŚCINANIE I UZUPEŁNIANIE POBOCZY KRUSZYWEM ŁAMANYM - grubości średniej 10 cm, na szerokości 50 cm wraz z uzupełnieniem, plantowaniem i odpowiednim zagęszczeniem - odc.1 skrzyżowanie dróg powiatowych 3340D i 3245D oraz odcinek drogi 3245D w kierunku wjazdu do szkoły na długości 165 m $(38+165) \times 0,5 = 101,5m^2$ - odc.2 dr powiatowa nr 3340D na długości 95 m $2 \times 95 \times 0,5 = 95m^2$ - odc.3 dr powiatowa nr 3340D na długości 243m $2 \times 243 \times 0,5 = 243m^2$ ***RAZEM $101,5+95+243=439,5M^2$	m ²	439,50		
2.	D-03.06.01	Regulacja włazów studni rewizyjnych - 2 szt., regulacja wpustu ulicznego - 1 szt. ***RAZEM 3 szt.	szt.	3,00		
3.	D-03.02.01	Wykonanie nowej studzienki ściekowej z wpustem i przykanalikiem długości 3 m oraz rozebranie istniejącej studzienki ściekowej wraz z wykonaniem robót ziemnych.	szt.	1,00		
4.	D-05.03.11	FREZOWANIE NAWIERZCHNI ASFALTOWYCH NA ZIMNO, grubości średniej 6 cm z wywozem urobku na odległość do 3 km wraz z opłatą za składowanie lub utylizację urobku. Jezdnia - odc.1 skrzyżowanie dróg powiatowych 3340D i 3245D oraz odcinek drogi 3245D w kierunku wjazdu do szkoły na długości 165 m $(5,4+7)/2 \times 5,4 + (5,2+6,6)/2 \times 12,4 + (7+6,6)/2 \times 20,5 + 165 \times 5,5 = 1153,6m^2$ - odc.2 dr powiatowa nr 3340D na długości 95 m $95 \times 5,5 = 522,5m^2$ - odc.3 dr powiatowa nr 3340D na długości 243m $243 \times 5,5 = 1336,5m^2$ ***RAZEM $1153,6+522,5+1336,5=3012,6M^2$	m ²	3 012,60		
5.	D-5.03.05b	NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO. WARSTWA WIAŻĄCA I WYRÓWNAWCZA, beton asfaltowy 0-16 mm grubości 4 cm - JAK WYŻEJ JEZDNIA - 3012,6m ²	m ²	3 012,60		
6.	D-05.03.05a	NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO. WARSTWA ŚCIERALNA, beton asfaltowy 0-12 mm grubości 4 cm. - JAK WYŻEJ JEZDNIA - 3012,6m ²	m ²	3 012,60		

Razem wartość robót (netto)						
Podatek VAT (23%)						
Ogółem wartość robót (brutto)						
Zadanie nr 3. "Przebudowa nawierzchni drogi powiatowej nr 3312D na odcinku Nowa Ruda Słupiec - Ścinawka Średnia na długości 660 m" - /od zakończenia nowej nawierzchni do końca wiaduktu kolejowego na długości 636 m/.						
1.	D - 02.01.01	Wykonanie wykopów wraz z wykonaniem koryta gł. 10 cm pod proj. Zjazdów : 30+30+15+30+25+20+20+20+30+25+160 = 425 m ² x 0,1 m = 42,5 m ³	m ³	42,50		
2.	D - 01.01.02	Frezowanie pnia średnicy 150 cm	szt.	1,00		
3.	D - 03.01.01	Wykonanie części przelotowej przepustu pod zjazdem z rur żelbetowych Ø 50 cm wraz z wykonaniem robót ziemnych 32 m	m	32,00		
4.	D - 03.06.01	Regulacja włączów studni rewizyjnych - 3 szt., regulacja wpustu ulicznego pod wiaduktem - 4 szt. ***RAZEM 7 szt.	szt.	7,00		
5.	D - 04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego warstwa górna gr.10 cm na zjazdach - 425m ²	m ²	425,00		
6.	D - 03.01.01	Wykonanie ścianek czołowych z kamienia łamanego na zaprawie cementowej - 6x0,5m ³ - 6szt.	m ³	3,00		
7.	D - 06.03.01	ŚCINANIE I UZUPEŁNIANIE POBOCZY KRUSZYWEM ŁAMANYM - grubości średniej 10 cm, na szerokości 100 cm wraz z uzupełnieniem, plantowaniem i odpowiednim zagęszczeniem [2x576-12x5-20-30]x1=1042m ²	m ²	1 042,00		
8.	D-06.04.01	Czyszczenie rowu z namułu przy grubości namułu większej od 20 cm. 550+176=726m	m	726,00		
9.	D-05.03.11	FREZOWANIE NAWIERZCHNI ASFALTOWYCH NA ZIMNO, grubości średniej 6 cm z wywozem urobku na odległość do 3 km wraz z opłatą za składowanie lub utylizację urobku. Jezdnia przed i pod wiaduktem kolejowym - km 0+000 do 0+300 300x5,5=1650m ² , km 0+300 do 0+400 (5,5+6)/2x100=575m ² , km 0+400 do 0+500 (6+6,7)/2x100=635m ² , km 0+500 do 0+576 (początek wiaduktu kolejowego) (6,7+7)/2x76=520,6m ² , pod wiaduktem kolejowym km 0+576 do 0+636 7x60=420m ² , frezowanie włączenia na skrzyżowaniu 2x20=40 m ² , ***RAZEM 1650+575+635+520,6+420+40=3840,6m ²	m ²	3 840,60		
10.	D-05.03.05b	NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO. WARSTWA WIĄŻĄCA I WYRÓWNAWCZA, beton asfaltowy 0-16 mm grubości 4 cm - JAK WYŻEJ JEZDNIA - 3840,6m ²	m ²	3 840,60		
11.	D-05.03.05a	NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO. WARSTWA ŚCIERALNA, beton asfaltowy 0-11 mm grubości 4 cm. JAK WYŻEJ JEZDNIA 3840,6+ZJAZDY 425	m ²	4 265,60		
Razem wartość robót (netto)						
Podatek VAT (23%)						
Ogółem wartość robót (brutto)						
Zadanie nr 4. "Przebudowa nawierzchni drogi powiatowej nr 3302D ul. Batorów w Szczytnej na długości 600 m" - /od zakończenia nowej nawierzchni w kierunku miejscowości Szczytna na długości 621 m/.						
1.	D - 02.01.01	Wykonanie wykopów wraz z wykonaniem koryta gł. 10 cm pod proj. Zjazdów : 30+30+20 = 80 m ² x 0,1 m = 8,0 m ³	m ³	8,00		
2.	D - 04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego warstwa górna gr.10 cm na zjazdach - 80m ²	m ²	80,00		

3.	D-05.03.11	FREZOWANIE NAWIERZCHNI ASFALTOWYCH NA ZIMNO, grubości średniej 6 cm z wywozem urobku na odległość do 3 km wraz z opłatą za składowanie lub utylizację urobku. Jezdnia - $5,2 \times 621 = 3229,2$ m ² (przyjęto szerokość jezdni 5,2m)	m ²	3 229,20		
4.	D - 06.03.01	ŚCINANIE I UZUPEŁNIANIE POBOCZY KRUSZYWEM ŁAMANYM - grubości średniej 10 cm, na szerokości 50 cm wraz z uzupełnieniem, plantowaniem i odpowiednim zagęszczeniem $2 \times 621 \times 0,5$	m ²	621,00		
5.	D-06.04.01	Czyszczenie rowu z namułu przy grubości namułu większej od 20 cm. $2 \times 440 = 880$ m	m	880,00		
6.	D-05.03.05b	NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO. WARSTWA WIĄŻĄCA I WYRÓWNAWCZA, beton asfaltowy 0-16 mm grubości 4 cm. Jezdnia $5,2 \times 621 = 3229,2$ m ² ,	m ²	3 229,20		
7.	D-05.03.05a	NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO. WARSTWA ŚCIERALNA, beton asfaltowy 0-12 mm grubości 4 cm. Jezdnia i zjazdu. $3229,2 + 80 = 3309,2$	m ²	3 309,20		
Razem wartość robót (netto)						
Podatek VAT (23%)						
Ogółem wartość robót (brutto)						

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH	
Zadanie nr 1	
Zadanie nr 2	
Zadanie nr 3	
Zadanie nr 4	
OGÓŁEM WARTOŚĆ ZADAŃ (BRUTTO)	

....., dnia.....
 (miejsowość)

.....
 (podpis osoby(osób) uprawnionej(ych) do reprezentowania Wykonawcy)