

## KOSZTORYS OFERTOWY

**„Modernizacja ( Przebudowa ) drogi dojazdowej w m.Baranów,  
na działkach nr ewid.228, 229, 221, 225, dł. 970mb.”**

Lp.	Numer S.S.T.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn. miary	Ilość jedn.	Cena jednostk.	Wartość
<b>1. Droga dojazdowa, odcinek I, w km 0+000 - 0+690,dł. 690mb.</b>						
<b>1.1</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE 02.00.00 CPV 45110000-1</b>				
1.1.1	<b>D-02.01.01</b>	Odtworzenie rowu wraz z wyprofilowaniem skarp ( odwóz urobku w zakresie wykonawcy na odkład lub na nasyp w odl. do 1km w gruntach kat.III-IV z uformowaniem i wyrównaniem skarp ) ( przepust pod drogą w km 0+456 )	m <sup>3</sup>	5,00		
<b>1.2</b>		<b>ROBOTY ODWODNIENIOWE (pod koroną drogi) 03.00.00 CPV 45233142-6</b>				
1.2.1	<b>D-03.07.01</b>	Oczyszczenie części przelotowej przepustu pod drogą w km 0+456 z rur żelbetowych śr.80cm	m	2,00		
1.2.2	<b>D-03.01.06</b>	Wykonanie ścianki czołowej żelbetowej prostej wym.wys.2,0m x szer.3,0m x 0,18m, wylewanych na mokro z betonu klasy C25/30, do przepustu śr.80cm pod drogą w km 0+456, osadzenie murka na ławie z chudego betonu C8/10 wym. 2,0m x 0,50m x 0,12m. Zbrojenie murka z siatki prętów fi 12, oczko 15x15, spawane, klasa stali AIII. Razem: 0,62m <sup>3</sup> + 0,12m <sup>3</sup> = 0,74m <sup>3</sup> betonu	szt	1		
<b>1.3</b>		<b>PODBUDOWY 04.00.00 CPV 45233220-7</b>				
1.3.1	<b>D-04.03.01</b>	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni asfaltowej ( proste - 1692,00m <sup>2</sup> + 1046,50m <sup>2</sup> oraz skrzyżowania - 45,00m <sup>2</sup> + 40,00m <sup>2</sup> + 185,00m <sup>2</sup> oraz poszerzenie przy łukach - 32,00m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	3 040,50		
1.3.2	<b>D-04.04.02</b>	Uzupełnienie lokalnie warstwy podbudowy pod nawierzchnie asf. z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5	m <sup>3</sup>	14,70		
<b>1.4</b>		<b>NAWIERZCHNIE 05.00.00 CPV 45233220-7</b>				
1.4.1	<b>D-05.03.11</b>	Wykonanie frezowania warstwy nawierzchni asfaltowej, śr.grubość 5cm, lokalnie przy nierównościach w nawierzchni drogi	m <sup>2</sup>	60,00		
1.4.2	<b>D-05.03.05</b>	Wykonanie warstwy profilującej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym przy ilości 50kg/m <sup>2</sup>	t	139,61		
1.4.3	<b>D-05.03.05</b>	Wykonanie warstwy ścieralnej z AC11 S dla kat.ruchu KR 1-2, gr.warstwy po zagęszczeniu 5cm wraz z dostarczeniem masy z miejsca wytworzenia, zalanie szwu na skrzyżowaniach w miejscu cięcia nawierzchni emulsją asfaltową ( proste - 1541,60m <sup>2</sup> + 956,80m <sup>2</sup> oraz skrzyżowania - 42,60m <sup>2</sup> + 37,75m <sup>2</sup> + 181,40m <sup>2</sup> oraz poszerzenie przy łukach - 32,00m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	2792,15		

1.4.4	D-05.03.05	Wykonanie nawierzchni zjazdów z mieszanki niezwiązanej z warstwy ścieralnej z AC11 S, gr.warstwy po zagęszczeniu 5cm wraz z dostarczeniem masy z miejsca wytworzenia ( 6szt - w km 0+077,SP, km 0+121,SP, km 0+164,SP, km 0+204, SP, km 0+547,SP, km 0+568,SL, na 1mb szerokości zjazdów )	m <sup>2</sup>	53,75		
1.5		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE 06.00.00 CPV 452330000-9</b>				
1.5.1	D-06.03.02	Ścinanie zawyżonych poboczy, na szer.0,25m, gr.15cm ( 490 x 0,25m x 2 ) SL +SP	m <sup>2</sup>	245,00		
1.5.2	D-06.03.02	Ścinanie zawyżonych poboczy, na szer.0,25m, gr.30cm ( 200 x 0,25m x 2 ) SL +SP	m <sup>2</sup>	100,00		
1.5.3	D-06.03.02	Umocnienie poboczy kruszywem łamanym frakcji 0/31,5mm, grubość 6cm po zagęszczeniu ( 690,00m x 0,25m x 2 )	m <sup>3</sup>	20,70		
<b>Razem - odcinek I, w km 0+000-0+690 :</b>						
<b>2. Droga dojazdowa, odcinek II, w km 0+000 - 0+280,dł. 280mb.</b>						
2.1		<b>ROBOTY ZIEMNE 02.00.00 CPV 45110000-1</b>				
2.1.1	D-02.01.01	Odtworzenie rowu wraz z wyprofilowaniem skarp ( odwóz urobku w zakresie wykonawcy na odkład lub na nasyp w odl. do 1km w gruntach kat.III-IV z uformowaniem i wyrównaniem skarp ) ( rów w km 0+042 - 0+194, SL oraz przepust pod drogą w km 0+150 ) Razem: 38,00m <sup>3</sup> + 5,00m <sup>3</sup> = 43,00m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	43,00		
2.2		<b>ROBOTY ODWODNIENIOWE (pod koroną drogi) 03.00.00 CPV 45233142-6</b>				
2.2.1	D-03.01.01	Remont części przelotowej przepustu pod drogą w km 0+150 wraz z demontażem istniejących rur żelbetowych, na rury PP, SN 8, śr.80cm, na ławie z kruszywa łamanego 0-31,5mm, gr.15cm, wraz z rozebraniem konstrukcji nad przepustem i jej ponownym odtworzeniem	m	5,50		
2.2.2	D-03.01.06	Wykonanie ścianek czołowych żelbetowych prostych wym.wys.1,5m x szer.3,0m x 0,18m, wylewanych na mokro z betonu klasy C25/30, do przepustu śr.80cm pod drogą w km 0+150, osadzenie murka na ławie z chudego betonu C8/10 wym. 2,0m x 0,50m x 0,12m. Zbrojenie murka z siatki prętów fi 12, oczko 15x15, spawane, klasa stali AIII. Razem: 0,40m <sup>3</sup> x2 + 0,12m <sup>3</sup> x2 = 1,04m <sup>3</sup> betonu	szt	2,00		
2.3		<b>ROBOTY ODWODNIENIOWE 06.00.00 CPV 45100000-8</b>				
2.3.1	D-06.02.04	Remont części przelotowej przepustu pod zjazdem do pól, z rur żelbetowych śr.50cm ( z odzysku ) na ławie z kruszywa łamanego 0-31,5mm, gr.15cm, Razem: 1szt x 5mb	m	5,00		
2.4		<b>PODBUDOWY 04.00.00 CPV 45233220-7</b>				
2.4.1	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni asfaltowej ( proste - 427,00m <sup>2</sup> + 500,40m <sup>2</sup> oraz skrzyżowania - 60,00m <sup>2</sup> + 45,00m <sup>2</sup> + 110,00m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	1 142,40		
2.5		<b>NAWIERZCHNIE 05.00.00 CPV 45233220-7</b>				
2.5.1	D-05.03.11	Wykonanie frezowania warstwy nawierzchni asfaltowej, śr.grubość 5cm, na skrzyżowaniu	m <sup>2</sup>	107,25		

2.5.2	D-05.03.05	Wykonanie warstwy profilującej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym przy ilości 50kg/m <sup>2</sup>	t	52,76		
2.5.3	D-05.03.05	Wykonanie warstwy scieralnej z AC11 S dla kat.ruchu KR 1-2, gr.warstwy po zagęszczeniu 5cm wraz z dostarczeniem masy z miejsca wytworzenia, zalanie szwu na skrzyżowaniach w miejscu cięcia nawierzchni emulsją asfaltową ( proste - 390,40m <sup>2</sup> + 458,70m <sup>2</sup> oraz skrzyżowania - 56,80m <sup>2</sup> + 42,00m <sup>2</sup> + 107,25m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	1055,15		
2.5.4	D-05.03.05	Wykonanie nawierzchni zjazdu z mieszanki niezwiązanej z warstwy ścieralnej z AC11 S, gr.warstwy po zagęszczeniu 5cm wraz z dostarczeniem masy z miejsca wytworzenia ( 1szt - w km 0+248,SP, na 1mb szerokości zjazdu )	m <sup>2</sup>	11,00		
2.5.5	D-05.02.01	Wykonanie nawierzchni zjazdów z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 gr.12cm ( 5szt - w km 0+010,SL, km 0+050, SL, km 0+140,SP, km 0+197,SL, km 0+208, SL, na 2mb szerokości zjazdów )	m <sup>2</sup>	64,00		
2.6		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE 06.00.00 CPV 452330000-9</b>				
2.6.1	D-06.03.02	Ścinanie zawyżonych poboczy, na szer.0,25m, gr.10cm ( 130 x 0,25m x 2 ) SL +SP	m <sup>2</sup>	65,00		
2.6.2	D-06.03.02	Ścinanie zawyżonych poboczy, na szer.0,25m, gr.20cm ( 150 x 0,25m x 2 ) SL +SP	m <sup>2</sup>	75,00		
2.6.3	D-06.03.02	Umocnienie poboczy kruszywem łamanym frakcji 0/31,5mm, grubość 6cm po zagęszczeniu ( 280,00m x 0,25m x 2 )	m <sup>3</sup>	8,40		
<b>Razem - odcinek II, w km 0+000 - 0+280:</b>						
					<b>Razem:</b>	
					<b>Podatek VAT 23 %:</b>	
					<b>Ogółem:</b>	

Słownie: .....

.....

**Pieczęć i podpis Oferenta:**