

## KOSZTORYS OFERTOWY

„ Remont drogi gminnej Nr 378028T Kobylniki-Ostrów, w m.Kobylniki,  
od km 0+000 do km 0+610 i od km 1+440 do km 1+750dł. 920mb ’

Lp.	Numer S.S.T.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn. miary	Ilość jedn.	Cena jednostk.	Wartość
<b>Odcinek I w km 0+000 - 0+610, dł.610mb</b>						
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE 01.00.00 CPV 45100000-8</b>				
1.1	<b>D-01.02.01</b>	Karczowanie krzaków rzadkich 1000/ha	ha	0,05		
<b>2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE 02.00.00 CPV 45110000-1</b>				
2.1	<b>D-02.01.01</b>	Odtworzenie rowu wraz z wyprofilowaniem skarp ( odwóz urobku w zakresie wykonawcy, częściowo na odkład lub na nasyp w odl. do 1km w gruntach kat.III-IV z uformowaniem i wyrównaniem skarp ) 1mb=1m³	m³	300,00		
<b>3</b>		<b>ROBOTY ODWODNIENIOWE (pod koroną drogi) 03.00.00 CPV 45200000-9</b>				
3.1	<b>D-03.01.01</b>	Remont części przelotowej przepustu pod drogą w km 0+590, na rury PP, SN 8, śr.120cm, na ławie z kruszywa łamanego 0-63,00mm, gr.20cm, na ławie z chudego betonu C8/10, gr.15cm ( wraz z rozebraniem istniejących przepustów żelbetowych, wraz z rozebraniem nawierzchni nad przepustem i jej odtworzeniem )	m	7		
3.2	<b>D-03.01.06</b>	Wykonanie ścianki czołowej żelbetowej prostej wym. 2,00m x szer.5,00m x 0,25m, wylewanych na mokro z betonu klasy C25/30, do przepustu śr.120cm pod drogą w km 0+590, na ławie z kruszywa łamanego 0-63,00mm, gr.20cm, na ławie z chudego betonu C8/10, gr.15cm . Zbrojenie murka z podwójnej siatki prętów fi 12, oczko 15x15, spawane, klasa stali AIII. Murek zatopiony 0,30cm poniżej poziomu dna przepustu ( wraz z rozebraniem istniejących murków czołowych )	szt	2		
<b>4</b>		<b>PODBUDOWY 04.00.00 CPV 45233220-7</b>				
4.1	<b>D-04.08.04</b>	Uzupełnienie podmytego korpusu drogowego kruszywem fr.0-63,00cm	m³	3,00		
4.2	<b>D-04.03.01</b>	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni asfaltowej ( 610,00m x 4,10m )	m²	2 501,00		
<b>5</b>		<b>NAWIERZCHNIE 05.00.00 CPV 45233220-7</b>				
5.1	<b>D-05.03.05</b>	Wykonanie warstwy profilującej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym przy ilości 50kg/m² na drodze i przy przepuście pod drogą ( 365m x 4,00m + 245m x 3,60m, 7,00m x 1,50m x 2 ) x 50kg	t	118,15		
5.2	<b>D-05.03.05</b>	Wykonanie warstwy scieralnej z AC11 S dla kat.ruchu KR 1-2, gr.warstwy po zageszczeniu 4cm wraz z dostarczeniem masy z miejsca wytworzenia na drodze i przy przepuście pod drogą ( 365m x 4,00m + 245m x 3,60m, 7,00m x 1,50m x 2 )	m²	2363,00		
<b>6</b>		<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE 06.00.00 CPV 452330000-9</b>				
6.1	<b>D-06.01.01</b>	Wykonanie umocnienia dna rowu przy przepuście pod drogą w km 0+590 SL i SP, korytkami betonowymi 130x110x100, na ławie z kruszywa łamanego 0-63,00mm, gr.20cm, na zaprawie cementowej C12/15, gr.10cm, wraz z wypełnieniem wolnych przestrzeni zaprawą cementową C12/15	m	12,00		

6.2	D-06.01.01	Wykonanie umocnienia dna rowu przy przepuście pod drogą w km 0+590 SL, korytkami krakowskimi 74x59x68, na ławie z kruszywa łamanego 0-63,00mm, gr.20cm, na zaprawie cementowej C12/15, gr.10cm, wraz z wypełnieniem wolnych przestrzeni zaprawą cementową C12/15	m	20,00		
6.3	D-06.01.01	Wykonanie umocnienia skarp i dna rowu przy przepuście pod drogą w km 0+590 SL i SP, płytkami betonowymi 50x50x7, na ławie z kruszywa łamanego 0-63,00mm, gr.20cm, na zaprawie cementowej C12/15, gr.10cm, wraz z wypełnieniem wolnych przestrzeni zaprawą cementową C12/15	m <sup>2</sup>	20,00		
6.4	D-06.01.02	Wykonanie umocnienia skarpy i dna rowu betonem C25/30, wraz z deskowaniem	m <sup>3</sup>	2,50		
6.5	D-06.03.01	Ścinanie zawyżonych poboczy, gr.15cm, na szer. 0,50m ( 610m x 0,50m x 2 )	m <sup>2</sup>	610,00		
6.6	D-06.03.01	Umocnienie poboczy kruszywem łamanym frakcji 0/31,5mm, grubość 7cm po zagęszczeniu, szer.0,50m ( 610m x 0,50 x 2, przy przepuście pod drogą w km 0+590 - 7,00m x 1,50m x 2 )	m <sup>2</sup>	631,00		
<b>Odcinek II w km 1+440 - 1+750, dł.310mb</b>						
7		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE 01.00.00 CPV 45100000-8</b>				
7.1	D-01.02.01	Karczowanie krzaków rzadkich 1000/ha	ha	0,04		
8		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE 01.01.00 CPV 45110000-1</b>				
8.1	D-01.02.01	Rozebranie ścianki czołowej z betonu i bloczków betonowych przy przepuście pod drogą w km 1+565	m <sup>3</sup>	4,00		
9		<b>ROBOTY ZIEMNE 02.00.00 CPV 45110000-1</b>				
9.1	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 ) 1mb=1m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	350,00		
9.2	D-02.01.01	Roboty ziemne poprzeczne ( bez transportu, materiał z odcinka robót ) wykonywane mechanicznie w gruntach kat. I-V, z uformowaniem i wyrównaniem skarp nasypu drogowego	m <sup>3</sup>	80,00		
10		<b>ROBOTY ODWODNIENIOWE (pod koroną drogi) 03.00.00 CPV 45200000-9</b>				
10.1	D-03.01.01	Remont części przelotowej przepustu pod drogą w km 1+565, na rury PP, SN 8, śr.100cm, na ławie z kruszywa łamanego 0-63,00mm, gr.20cm, na ławie z chudego betonu C8/10, gr.15cm ( wraz z rozebraniem istniejących przepustów żelbetowych, wraz z rozebraniem nawierzchni nad przepustem i jej odtworzeniem )	m	6,00		
10.2	D-03.01.06	Wykonanie ścianki czołowej żelbetowej skośnej i prostej wym. 1,70m x szer.7,00m x 0,25m i wym. 1,50m x szer.4,00m x 0,25m, wylewanych na mokro z betonu klasy C25/30, do przepustu śr.100cm pod drogą w km 1+565, na ławie z kruszywa łamanego 0-63,00mm, gr.20cm, na ławie z chudego betonu C8/10, gr.15cm . Zbrojenie murka z podwójnej siatki prętów fi 12, oczko 15x15, spawane, klasa stali AIII	szt	2		
11		<b>PODBUDOWY 04.00.00 CPV 45233220-7</b>				

11.1	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni asfaltowej ( 310,00m x 3,20m )	m <sup>2</sup>	992,00		
12		<b>NAWIERZCHNIE 05.00.00 CPV 45233220-7</b>				
12.1	D-05.03.05	Wykonanie warstwy profilującej nawierzchni mieszaną mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym przy ilości 50kg/m <sup>2</sup> na drodze i przy przepuszcie pod drogą ( 310m x 3,10m + skrzyż. 290,50m <sup>2</sup> , 7,00m x 1,50m x 2 ) x 50kg	t	63,63		
12.2	D-05.03.05	Wykonanie warstwy scieralnej z AC11 S dla kat.ruchu KR 1-2, gr.warstwy po zagęszczeniu 4cm wraz z dostarczeniem masy z miejsca wytworzenia na drodze i przy przepuszcie pod drogą ( 310m x 3,10m + skrzyż. 290,50m <sup>2</sup> , 7,00m x 1,50m x 2 )	m <sup>2</sup>	1272,50		
13		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE 06.00.00 CPV 452330000-9</b>				
13.1	D-06.01.01	Wykonanie umocnienia dna rowu przy przepuszcie pod drogą w km 1+563 SP, korytkami betonowymi 130x110x100, na ławie z kruszywa łamanego 0-63,00mm, gr.20cm, na zaprawie cementowej C12/15, gr.10cm , wraz z wypełnieniem wolnych przestrzeni zaprawą cementową C12/15	m	6,00		
13.2	D-06.01.01	Wykonanie umocnienia dna rowu przy przepuszcie pod drogą w km 1+563 SL, korytkami betonowymi 90x70x80, na ławie z kruszywa łamanego 0-63,00mm, gr.20cm, na zaprawie cementowej C12/15, gr.10cm , wraz z wypełnieniem wolnych przestrzeni zaprawą cementową C12/15	m	15,00		
13.3	D-06.01.01	Wykonanie umocnienia skarp i dna rowu przy przepuszcie pod drogą w km 1+563, płytkami betonowymi 50x50x7, na ławie z kruszywa łamanego 0-63,00mm, gr.20cm, na zaprawie cementowej C12/15, gr.10cm, wraz z wypełnieniem wolnych przestrzeni zaprawą cementową C12/15	m <sup>2</sup>	20,00		
13.4	D-06.01.02	Wykonanie umocnienia skarpy i dna rowu betonem C25/30, wraz z deskowaniem	m <sup>3</sup>	2,50		
13.5	D-06.03.01	Ścinanie zawyżonych poboczy, gr.15cm, na szer. 0,50m ( 210m x 0,50m x 2 )	m <sup>2</sup>	210,00		
13.6	D-06.03.01	Ścinanie zawyżonych poboczy, gr.20cm, na szer. 0,50m ( 100m x 1,00m x 2 )	m <sup>2</sup>	200,00		
13.7	D-06.03.01	Umocnienie poboczy kruszywem łamanym frakcji 0/31,5mm, grubość 7cm po zagęszczeniu, szer.0,50m ( 310m x 0,50 x 2, przy przepuszcie pod drogą w km 1+563 - 7,00m x 1,50m x 2 )	m <sup>2</sup>	331,00		
				<b>Razem:</b>		
				<b>Podatek VAT 23 %:</b>		
				<b>Ogółem:</b>		

Słownie: .....

.....

**Pieczęć i Podpis Oferenta**