

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Przebudowa drogi gminnej Nr 000878T Krajno Parcele - Krajno Pogorzele - Wilków na odcinku 1900 mb od km 0+000 do km 1+900</b>						
<b>1 Odbudowa i odmulenie rowów na odcinku 2800 mb - kod CPV: 45233220-7</b>						
1	D-06.04.01	Czyszczenie i ścinanie skarp i dna rowu, nadanie profilu skarpom i dnie rowu, płukanie i czyszczenie przepustów, uzupełnienie braków zaprawą betonową, plantowanie skarp i dna rowu, obsianie skarp i dna rowu trawą (średnia głębokość rowów 1,00m, skarpy o pochyleniu 1:1.5, szerokość dna rowu 0.40 m)	m <sup>2</sup>	2800*2.5-340*2.5 = 6150.000		
<b>2 Podmyta i uszkodzona nawierzchnia asfaltowa od km 0+000 do km 1+350 - kod CPV: 45233220-7</b>						
2	D-04.03.01	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni jezdni drogi gminnej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń, wyrównanie krawędzi jezdni z miejscowym uzupełnieniem dziur masą mineralno-asfaltową (szerokość nawierzchni jezdni 5,00 m)	m <sup>2</sup>	1350*5.00 = 6750.000		
3	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni jezdni na głębokość 5 cm	m <sup>2</sup>	2*300*1.00 = 600.000		
4	D-05.03.05a	Uzupełnienie nawierzchni jezdni w miejscach frezowań z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa podbudowy - grubość po zagęszcz. 5 cm - kategoria KR1, skropienie przed położeniem emulsją asfaltową	m <sup>2</sup>	2*300*1.00 = 600.000		
5	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wyrównawcza asfaltowa - grubość 2-4 cm po zagęszcz. - kategoria KR1 (szerokość nawierzchni jezdni 5,00 m), skropienie istniejącej nawierzchni drogowej emulsją asfaltową	m <sup>2</sup>	1350*5.00 = 6750.000		
6	D-05.03.26 d	Ułożenie siatki o szerokości 1,50 m na połączeniu warstwy ścieralnej i wiążącej	m <sup>2</sup>	2*500*1.50 = 1500.000		
7	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm - kategoria KR1 (szerokość nawierzchni jezdni 5,00 m), skropienie warstwy wyrównawczej emulsją asfaltową	m <sup>2</sup>	1350*5.00 = 6750.000		
<b>3 Uzupełnienie poboczny o szerokości 0.75 m na odcinku 1900 mb - kod CPV: 45233220-7</b>						
8	D-06.03.01	Oczyszczenie istniejących poboczny na szerokości 75 cm, ścinka warstwą o grubości 5-15 cm, wywóz materiału ze ścinki	m <sup>2</sup>	1900*2*0.75 = 2850.000		
9	D-06.03.01a	Nawierzchnia poboczny z tłuczni kamionnego - warstwa z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>	1900*2*0.75 = 2850.000		
<b>4 Odbudowa przepustów w km 0+020, 0+180, 0+200, 0+220, 0+860 - kod CPV: 45233220-7</b>						
10	D-01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 60 cm	m	2*10.00+2*5.00+6.00 = 36.000		
11	D-01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy betonowe	m <sup>3</sup>	4*2.00*2.00*0.30 = 4.800		
12	D-01.02.04	Wywiezienie materiału z rozbiórki przepustów na wysypisko śmieci przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 5 km (materiał którego stan techniczny pozwala na powtórne wykorzystanie podlega zwrotowi Zamawiającemu, oceny przydatności dokona Inspektor Nadzoru)	m <sup>3</sup>	19+5 = 24.000		
13	D-06.02.01	Przepusty rurowe - ława fundamentowa betonowa pod ścianki przepustów o śr. 60 cm, ława fundamentowa o wymiarach dł=2,50 m, szer=0,30 m, wys=0,50 m	m <sup>3</sup>	10*2.50*0.30*0.50 = 3.750		
14	D-06.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe proste dla rur o śr. 60 cm (długość 2,50 m, grubość 0,30 m)	ściank.	10		
15	D-06.02.01	Przepusty rurowe - rury betonowe o śr. 60 cm	m	2*10.00+3*7.00 = 41.000		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: