

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Przebudowa drogi gminnej Krajno Pogorzele - Gajówka - Krajno Łęki Nr 000879T na odcinku 1700 mb od km 0+000 do 1+700</b>					
<b>1</b>		<b>Odbudowa i odmulenie rowów na odcinku 1700 mb - kod CPV: 45233220-7</b>			
1	D-08.05.0	Czyszczenie i ścinanie skarp i dna rowu, nadanie profilu skarpom i dnie rowu, płukanie i czyszczenie przepustów, 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>		
	1.11	(1700-24-14-125)*3.40+(1700-6)*3.40	m <sup>2</sup>	10985.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>10985.400</b>
2	D-06.01.0	Odbudowa skarp i dna rowu z wielootworowych płyt betonowych o wymiarach 60x40x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o gr. 10 cm (rów umocniony na odcinku 120 mb, średnia głębokość rowu 1,50 m, pochylenie skarp 1:1.5, szerokość dna rowu 0,40 m)	m <sup>2</sup>		
	1	120*4.90	m <sup>2</sup>	588.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>588.000</b>
<b>2</b>		<b>Odbudowa przepustów w km 0+022, 0+128, 0+204, 0+662, 0+675, 0+700 - kod CPV: 45233220-7</b>			
3	D-01.02.0	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 50 cm	m		
	4	38	m	38.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.000</b>
4	D-01.02.0	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe	szt		
	4	8	szt	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
5	D-01.02.0	Wywiezienie materiału z rozbiórki przepustów i złożenie we wskazanym przez Inwestora miejscu przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km (materiał którego stan techniczny pozwala na powtórne wykorzystanie, oceny dokona Inspektor Nadzoru)	m <sup>3</sup>		
	4	5	m <sup>3</sup>	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
6	D-01.02.0	Wywiezienie materiału z rozbiórki przepustów na wysypisko śmieci przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 20 km (oceny materiału dokona Inspektor Nadzoru)	m <sup>3</sup>		
	4	9	m <sup>3</sup>	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
7	D-06.02.0	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa betonowa pod ścianki przepustów o śr. 50 cm	m <sup>3</sup>		
	1	8*0.30	m <sup>3</sup>	2.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.400</b>
8	D-06.02.0	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 50 cm	ściank.		
	1	8	ściank.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
9	D-06.02.0	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 50 cm	m		
	1	24	m	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
10	D-06.02.0	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa betonowa pod ścianki przepustów o śr. 80 cm	m <sup>3</sup>		
	1	4*0.45	m <sup>3</sup>	1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
11	D-06.02.0	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 80 cm	ściank.		
	1	4	ściank.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
12	D-06.02.0	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 80 cm	m		
	1	14	m	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
<b>3</b>		<b>Odbudowa uszkodzonych koryt na odcinkach: 0+480-0+520, 0+535-0+560, 0+640-0+700 - kod CPV: 45233220-7</b>			
13	D-01.02.0	Rozebranie ścieków betonowych wykonanych z koryt ściekowych	m		
	4	125	m	125.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>125.000</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	D- d.3 01.02.0 4	Wywiezienie materiału z rozbiórki ścieków betonowych i złożenie we wskazanym przez Inwestora miejscu przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km (materiał którego stan techniczny pozwala na powtórne wykorzystanie, oceny dokona Inspektor Nadzoru) 45*0.125	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  5.625	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.625</b>
15	D- d.3 01.02.0 4	Wywiezienie materiału z rozbiórki ścieków betonowych na wysypisko śmieci przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 20 km (oceny materiału dokona Inspektor Nadzoru) 80*0.125	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
16	D- d.3 06.02.0 1	Ścieki z prefabrykowanych betonowych koryt o wymiarach: długość 50 cm, szerokość 50 cm, głębokość 50 cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 10 cm 125	m  m	  125.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>125.000</b>
<b>4</b>		<b>Wymiana spękanego asfaltu w km: 0+066-0+274, 0+570-1+350 - kod CPV: 45233220-7</b>			
17	D- d.4 04.03.0 1	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni bitumicznej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń (szerokość nawierzchni jezdni 5.00 m)  988*5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4940.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4940.000</b>
18	D- d.4 05.03.0 5	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm - kategoria KR1 (szerokość nawierzchni jezdni 5.00 m) 988*5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4940.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4940.000</b>
<b>5</b>		<b>Uzupełnienie poboczy o szerokości 0.75 m - kod CPV: 45233220-7</b>			
19	D- d.5 06.03.0 1	Oczyszczenie istniejących poboczy na szerokości 75 cm wraz ze ściną o grubości 5-15 cm  1700*2*0.75	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2550.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2550.000</b>
20	D- d.5 04.04.0 2	Nawierzchnia pobocza z tłuczni kamienno - warstwa z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 10 cm  1700*2*0.75	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2550.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2550.000</b>