

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa drogi gminnej Krajno - Stara Wieś, Krajno Pogorzele Nr 000892T na odcinku 1800 mb od km 0+000 do 1+800					
1		Odbudowa i odmulenie rowów na odcinku 1800 mb - kod CPV: 45233220-7			
1 D- d.1	06.04.0 1	Czyszczenie i ścinanie skarp i dna rowu, nadanie profilu skarpom i dnie rowu, płukanie i czyszczenie przepustów, płukanie i czyszczenie koryt betonowych, 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) 2*1800*2.5-340*2.5	m ²		
			m ²	8150.000	
				RAZEM	8150.000
2		Odbudowa przepustu w km 0+500 - kod CPV: 45233220-7			
2 D- d.2	01.02.0 4	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 50 cm	m		
	6		m	6.000	
				RAZEM	6.000
3 D- d.2	01.02.0 4	Wywiezienie materiału z rozbiórki przepustów na wysypisko śmieci przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 20 km (materiał którego stan techniczny pozwala na powtórne wykorzystanie podlega zwrotowi Zamawiającemu, oceny przydatności dokona Inspektor Nadzoru)	m ³		
	2		m ³	2.000	
				RAZEM	2.000
4 D- d.2	06.02.0 1	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa betonowa pod ścianki przepustów o śr. 50 cm	m ³		
	2*0.30		m ³	0.600	
				RAZEM	0.600
5 D- d.2	06.02.0 1	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 50 cm	ściank.		
	2		ściank.	2.000	
				RAZEM	2.000
6 D- d.2	06.02.0 1	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 50 cm	m		
	6		m	6.000	
				RAZEM	6.000
3		Odbudowa uszkodzonych koryt na odcinkach: 0+320-0+470, 1+000-1+130, 1+450-1+510 - kod CPV: 45233220-7			
7 D- d.3	01.02.0 4	Rozebranie ścieków wykonanych z betonowych koryt ściekowych	m		
	340		m	340.000	
				RAZEM	340.000
8 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 5 km (materiał którego stan techniczny pozwala na powtórne wykorzystanie, oceny dokona Inspektor Nadzoru) 100*0.125	m ³		
			m ³	12.500	
				RAZEM	12.500
9 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) 240*0.125	m ³		
			m ³	30.000	
				RAZEM	30.000
10 D- d.3	08.05.0 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	m		
	340		m	340.000	
				RAZEM	340.000
4		Podmyta i uszkodzona nawierzchnia asfaltowa z częściowym zerwaniem w km: 0+000-0+720, 1+100-1+300 - kod CPV: 45233220-7			
11 D- d.4	04.03.0 1	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 3,50 m) 720*3.50+200*3.50	m ²		
			m ²	3220.000	
				RAZEM	3220.000
12 D- d.4	05.03.0 5b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wyrównawcza asfaltowa - grubość 2-4 cm po zagęszcz. - kategoria KR1 (szerokość nawierzchni jezdni 3,50 m), skropienie istniejącej nawierzchni drogowej emulsją asfaltową 720*3.50+200*3.50	m ²		
			m ²	3220.000	
				RAZEM	3220.000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	D- d.4 05.03.0 5a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm - kategoria KR1 (szerokość nawierzchni jezdni 3,50 m), skropienie warstwy wyrównawczej emulsją asfaltową 720*3.50+200*3.50	m ² m ²	 3220.000	 3220.000
				RAZEM	3220.000
14	D- d.4 02.01.0 1	Roboty ziemne pod koryto nowej nawierzchni wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 5 km (roboty pod mijankę) 56*0.50	m ³ m ³	 28.000	 28.000
				RAZEM	28.000
15	D- d.4 04.01.0 1	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni (roboty pod mijankę) 56	m ² m ²	 56.000	 56.000
				RAZEM	56.000
16	D- d.4 04.05.0 1	Wzmocnienie podłoża z piasku stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa z mieszanki gotowej dowożonej na miejsce - grubość wzmocnienia po zagęszczeniu 20 cm 56	m ² m ²	 56.000	 56.000
				RAZEM	56.000
17	D- d.4 04.04.0 2	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 46	m ² m ²	 46.000	 46.000
				RAZEM	46.000
18	D- d.4 05.03.0 5b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm - kategoria KR1 (roboty pod mijankę), skropienie podbudowy z kruszywa emulsją asfaltową 44	m ² m ²	 44.000	 44.000
				RAZEM	44.000
19	D- d.4 05.03.0 5a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm - kategoria KR1 (roboty pod mijankę), skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową 42	m ² m ²	 42.000	 42.000
				RAZEM	42.000
5		Uzupełnienie poboczy o szerokości 0.75 m na odcinku 1800 mb - kod CPV: 45233220-7			
20	D- d.5 06.03.0 1	Oczyszczenie istniejących poboczy na szerokości 75 cm, ścinka warstwą o grubości 5-15 cm, wywóz materiału ze ścinki 1800*2*0.75	m ² m ²	 2700.000	 2700.000
				RAZEM	2700.000
21	D- d.5 06.03.0 1a	Nawierzchnia pobocza z tłucznia kamiennego - warstwa z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm 1800*2*0.75	m ² m ²	 2700.000	 2700.000
				RAZEM	2700.000