

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyciecznia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa drogi gminnej Podmachocice - Radostowa - Bęczków Komorniki Nr 000891T na odcinku 3000 mb od km 0+000 do 3+000					
1 Odbudowa i odmulenie rowów na odcinku 3000 mb w km 0+000 do 3+000 - kod CPV: 45233220-7					
1	D-06.04.01	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) (3400-400)*3.40+(3400-600)*3.40	m ²		
			m ²	19720.000	
				RAZEM	19720.000
2	D-06.01.01	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 400 mb, średnia głębokość rowu 1,00 m, pochylenie skarp 1:1.5, szerokość dna rowu 0,40 m) 400*4.00	m ²		
			m ²	1600.000	
				RAZEM	1600.000
2 Odbudowa uszkodzonych koryt na odcinku 2+630 - 2+800 - kod CPV: 45233220-7					
3	D-01.02.04	Rozebranie ścieków z betonowych płyt chodnikowych 170	m		
			m	170.000	
				RAZEM	170.000
4	D-01.02.04	Wywiezienie materiału z rozbiórki ścieków wykonanych z betonowych płyt chodnikowych i złożenie we wskazanym przez Inwestora miejscu przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 10 km (materiał którego stan techniczny pozwala na powtórne wykorzystanie, oceny dokona Inspektor Nadzoru) 150*0.02	m ³		
			m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
5	D-01.02.04	Wywiezienie materiału z rozbiórki ścieków wykonanych z betonowych płyt chodnikowych na wysypisko śmieci przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 20 km (oceny materiału dokona Inspektor Nadzoru) 20*0.02	m ³		
			m ³	0.400	
				RAZEM	0.400
6	D-08.05.01	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 170	m		
			m	170.000	
				RAZEM	170.000
3 Odbudowa przepustu w km 1+700 - kod CPV: 45233220-7					
7	D-01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 100 cm 5	m		
			m	5.000	
				RAZEM	5.000
8	D-01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe 2	szt		
			szt	2.000	
				RAZEM	2.000
9	D-01.02.04	Wywiezienie materiału z rozbiórki przepustu i złożenie we wskazanym przez Inwestora miejscu przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 10 km (materiał którego stan techniczny pozwala na powtórne wykorzystanie, oceny dokona Inspektor Nadzoru) 6	m ³		
			m ³	6.000	
				RAZEM	6.000
10	D-01.02.04	Wywiezienie materiału z rozbiórki ścianek czołowych na wysypisko śmieci przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 20 km 8	m ³		
			m ³	8.000	
				RAZEM	8.000
11	D-06.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa betonowa pod ścianki przepustów o śr. 100 cm (wymiary ławy długość 6,00 m, grubość 0,50 m, wysokość 0,50 m) 2*1.5	m ³		
			m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
12	D-06.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 100 cm (wymiary ścianki czołowej szerokość 5,50 m, wysokość 2,50 m, grubość 0,30 m, ścianka zbrojona podwójną siatką z prętów fi 10 mm, oczka siatki 10x10 cm, przy otworze dozbroić krzyżowo 8x4 fi 10 mm co 5 cm od otworu) 2	ściank.		
			ściank.	2.000	
				RAZEM	2.000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	D- d.3 06.02.0 1	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 100 cm	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
14	D- d.3 04.04.0 2	Nawierzchnia z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 30 cm, odtworzenie nawierzchni po robotach związanych po odbudowie przepustu	m ²		
		50	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
4		Odbudowa oraz ułożenie nawierzchni asfaltowej na odcinkach od 1+900 do 3+000 oraz w km 0+500 o długości 400 mb - kod CPV: 45233220-7			
15	D- d.4 04.03.0 1	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni bitumicznej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń od km 1+900 do 3+000 (szerokość nawierzchni jezdni 3.50 m)	m ²		
		1100*3.80	m ²	4180.000	
				RAZEM	4180.000
16	D- d.4 05.03.0 5	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm - kategoria KR2, od km 1+900 do 3+000 (szerokość nawierzchni jezdni 3.50 m)	m ²		
		1100*3.80	m ²	4180.000	
				RAZEM	4180.000
17	D- d.4 04.04.0 2	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 10 cm w km 0+500 o długości 400 mb	m ²		
		400*3.74	m ²	1496.000	
				RAZEM	1496.000
18	D- d.4 05.03.0 5	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm - kategoria KR1, w km 0+500 o długości 400 mb	m ²		
		400*3.62	m ²	1448.000	
				RAZEM	1448.000
19	D- d.4 05.03.0 5	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm - kategoria KR1, w km 0+500 o długości 400 mb	m ²		
		400*3.50	m ²	1400.000	
				RAZEM	1400.000
20	D- d.4 06.03.0 1	Oczyszczenie istniejących poboczy na szerokości 75 cm wraz ze ścinką o grubości 5-15 cm	m ²		
		400*2*0.75	m ²	600.000	
				RAZEM	600.000
21	D- d.4 06.03.0 1a	Nawierzchnia pobocza z tłucznia kamiennego - warstwa z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		400*2*0.75	m ²	600.000	
				RAZEM	600.000
5		Uzupełnienie poboczy na odcinku 3000 mb w km 0+000 do 3+000 - kod CPV: 45233220-7			
22	D- d.5 06.03.0 1	Oczyszczenie istniejących poboczy na szerokości 75 cm wraz ze ścinką o grubości 5-15 cm	m ²		
		3000*2*0.75	m ²	4500.000	
				RAZEM	4500.000
23	D- d.5 06.03.0 1a	Nawierzchnia pobocza z tłucznia kamiennego - warstwa z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		3000*2*0.75	m ²	4500.000	
				RAZEM	4500.000