

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Przebudowa drogi gminnej Podmachocice - Radostowa - Bęczków Komorniki Nr 000891T na odcinku 3000 mb od km 0+000 do 3+000</b>					
<b>1</b>		<b>Odbudowa i odmulenie rowów na odcinku 3000 mb w km 0+000 do 3+000 - kod CPV: 45233220-7</b>			
1	D- d.1 08.05.0 1.11	Czyszczenie i ścinanie skarp i dna rowu, nadanie profilu skarpom i dnie rowu, pflu- kanie 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, szer- okość dna rowu 0.40 m) (3000-300)*3.40+(3000-500)*3.40	m <sup>2</sup>          m <sup>2</sup>	          17680.000	          17680.000
				<b>RAZEM</b>	<b>17680.000</b>
2	D- d.1 06.01.0 1	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 200 mb, średnia głębokość rowu 1,00 m, pochylenie skarp 1:1.5, szer- okość dna rowu 0,40 m) 400*3.40	m <sup>2</sup>          m <sup>2</sup>	          1360.000	          1360.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1360.000</b>
<b>2</b>		<b>Odbudowa uszkodzonych koryt na odcinku 2+630 - 2+800 - kod CPV: 45233220-7</b>			
3	D- d.2 01.02.0 4	Rozebranie ścieków z betonowych płyt chodnikowych  170	m          m	          170.000	          170.000
				<b>RAZEM</b>	<b>170.000</b>
4	D- d.2 01.02.0 4	Wywiezienie materiału z rozbiórki ścieków wykonanych z betonowych płyt chodni- kowych i złożenie we wskazanym przez Inwestora miejscu przy mechanicznym za- ładowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 10 km (materiał którego stan techniczny pozwala na powtórne wykorzystanie, oceny do- kona Inspektor Nadzoru) 150*0.02	m <sup>3</sup>          m <sup>3</sup>	          3.000	          3.000
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
5	D- d.2 01.02.0 4	Wywiezienie materiału z rozbiórki ścieków wykonanych z betonowych płyt chodni- kowych na wysypisko śmieci przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu sa- mocho-dem samowyładowczym na odległość 20 km (oceny materiału dokona Ins- pektor Nadzoru) 20*0.02	m <sup>3</sup>          m <sup>3</sup>	          0.400	          0.400
				<b>RAZEM</b>	<b>0.400</b>
6	D- d.2 06.02.0 1	Ścieki z prefabrykowanych betonowych koryt o wymiarach: długość 50 cm, szer- okość 50 cm, głębokość 50 cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 10 cm 170	m          m	          170.000	          170.000
				<b>RAZEM</b>	<b>170.000</b>
<b>3</b>		<b>Odbudowa przepustu w km 1+700 - kod CPV: 45233220-7</b>			
7	D- d.3 01.02.0 4	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 100 cm  5	m          m	          5.000	          5.000
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
8	D- d.3 01.02.0 4	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe  2	szt          szt	          2.000	          2.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
9	D- d.3 01.02.0 4	Wywiezienie materiału z rozbiórki przepustu i złożenie we wskazanym przez In- westora 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 <sup>3</sup>          m <sup>3</sup>	          6.000	          6.000
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
10	D- d.3 01.02.0 4	Wywiezienie materiału z rozbiórki ścianek czołowych na wysypisko śmieci przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 20 km 8	m <sup>3</sup>          m <sup>3</sup>	          8.000	          8.000
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
11	D- d.3 06.02.0 1	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa betonowa pod ścianki prze- pustów o śr. 100 cm (wymiary ławy długość 6,00 m, grubość 0,50 m, wysokość 0, 50 m) 2*1.5	m <sup>3</sup>          m <sup>3</sup>	          3.000	          3.000
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
12	D- d.3 06.02.0 1	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	          2.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>

## 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	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
<b>4</b>		<b>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</b>			
14	D- d.4 04.03.0 1	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni bitumicznej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń od km 1+900 do 2+600 (szerokość nawierzchni jezdni 3.50 m)	m <sup>2</sup>		
		700*3.80	m <sup>2</sup>	2660.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2660.000</b>
15	D- d.4 05.03.0 5	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm - kategoria KR1, od km 1+900 do 2+600 (szerokość nawierzchni jezdni 3.50 m)	m <sup>2</sup>		
		700*3.80	m <sup>2</sup>	2660.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2660.000</b>
16	D- d.4 04.04.0 2	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 10 cm od km 2+600 do 3+000	m <sup>2</sup>		
		400*3.74	m <sup>2</sup>	1496.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1496.000</b>
17	D- d.4 05.03.0 5	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm - kategoria KR1, od km 2+600 do 3+000	m <sup>2</sup>		
		400*3.62	m <sup>2</sup>	1448.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1448.000</b>
18	D- d.4 05.03.0 5	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm - kategoria KR1, od km 2+600 do 3+000	m <sup>2</sup>		
		400*3.50	m <sup>2</sup>	1400.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1400.000</b>
<b>5</b>		<b>Uzupełnienie poboczy na odcinku 3000 mb w km 0+000 do 3+000 - kod CPV: 45233220-7</b>			
19	D- d.5 06.03.0 1	Oczyszczenie istniejących poboczy na szerokości 75 cm wraz ze ścinką o grubości 5-15 cm	m <sup>2</sup>		
		3000*2*0.75	m <sup>2</sup>	4500.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4500.000</b>
20	D- d.5 04.04.0 2	Nawierzchnia pobocza z tłuczni kamienno - warstwa z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
		3000*2*0.75	m <sup>2</sup>	4500.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4500.000</b>