

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Przebudowa drogi gminnej Leszczyny - Skała Nr 000872T na odcinku 370 mb od km 1+180 do 1+550</b>					
1		<b>Odbudowa ciek na odcinku: 1+360-1+500 - kod CPV: 45233220-7</b>			
1	D-08.05.01	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		20	m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
2	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	m		
		120	m	120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
3	D-08.05.01	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych z PVC o śr. nom. 300 mm (SN8)	m		
		6	m	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
2		<b>Odbudowa nawierzchni na odcinku od km 1+180 do 1+550 - kod CPV: 45233220-7</b>			
4	D-02.01.01	Roboty ziemne pod koryto nowej nawierzchni (łącznie ze skarpowaniem i usunięciem pni i korzeni drzew) wykonywane koparkami przedsięwziętymi z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość 5 km (materiał z wykopu to częściowo istniejąca nawierzchnia tłuczniowa pomieszana z gruntem, należy uzgodnić z Inwestorem sposób złożenia i wykorzystania materiału z wykopu)	m <sup>3</sup>		
		370*0.50*4.50+150*6+100*4	m <sup>3</sup>	2132.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2132.500</b>
5	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m <sup>2</sup>		
		370*4.34	m <sup>2</sup>	1605.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1605.800</b>
6	D-04.05.01	Wzmocnienie podłoża z piasku stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa z mieszanki gotowej dowożonej na miejsce - grubość wzmocnienia po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
		370*4.34	m <sup>2</sup>	1605.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1605.800</b>
7	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
		370*3.74	m <sup>2</sup>	1383.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1383.800</b>
8	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm - kategoria KR1	m <sup>2</sup>		
		370*3.62	m <sup>2</sup>	1339.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>1339.400</b>
9	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm - kategoria KR1	m <sup>2</sup>		
		370*3.50	m <sup>2</sup>	1295.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1295.000</b>
10	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni pobocza	m <sup>2</sup>		
		370*0.75*2	m <sup>2</sup>	555.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>555.000</b>
11	D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z tłuczni kamiennego - warstwa z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
		370*0.75*2	m <sup>2</sup>	555.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>555.000</b>
12	D-04.05.01	Nawierzchnia z tłuczni kamiennego stabilizowanego mechanicznie - warstwa górna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 10 cm, nawierzchnia nawiazania 18,00 mb	m <sup>2</sup>		
		18*3.5	m <sup>2</sup>	63.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.000</b>
13	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni (roboty pod miankę)	m <sup>2</sup>		
		56	m <sup>2</sup>	56.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.000</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	D- d.2 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 (roboty pod mijankę) 56	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  56.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.000</b>
15	D- d.2 04.04.0 2	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 20 cm (roboty pod mijankę) 46	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  46.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.000</b>
16	D- d.2 05.03.0 5b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm - kategoria KR1 (roboty pod mijankę) 44	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  44.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.000</b>
17	D- d.2 05.03.0 5a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm - kategoria KR1 (roboty pod mijankę) 42	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  42.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.000</b>