

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Przebudowa drogi w kierunku przysiółka "Doły" w m. Mzurowa na długości 64 m tj. od 0+169 do 0+233</b>					
1		<b>Przebudowa drogi w kierunku przysiółka "Doły" w m. Mzurowa na długości 64 m tj. od 0+169 do 0+233 - kod CPV: 45233220-7</b>			
1	D-06.03.01	Oczyszczenie istniejących poboczy na szerokości 100 cm, ścinka warstwą o grubości 5-15 cm, wywóz materiału ze ścinki, spryskanie środkiem chwastobójczym	m <sup>2</sup>		
		2*50*1.00	m <sup>2</sup>	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
2	D-04.04.02 i D-04.08.05	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni tłuczniowej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń, rozścielenie warstwy tłucznia, zaklinowanie klinem przy wyrównywaniu warstwy tłucznia po zagęszczeniu grubości 7 cm, zagęszczenie warstwy wyrównawczej mechanicznie, sprawdzenie profilu warstwy wyrównawczej (uzupełnienie miejscowe ubytków w nawierzchni jezdni tłuczniowej), (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński)	m <sup>3</sup>		
		50*4.00*0.07	m <sup>3</sup>	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
3	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm - kategoria KR2	m <sup>2</sup>		
		50*4.00	m <sup>2</sup>	200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.000</b>
4	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2	m <sup>2</sup>		
		50*4.00	m <sup>2</sup>	200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.000</b>
5	D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm	m <sup>2</sup>		
		2*50*0.50	m <sup>2</sup>	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
6	D-06.03.01	Oczyszczenie istniejących poboczy na szerokości 100 cm, ścinka warstwą o grubości 5-15 cm, wywóz materiału ze ścinki, spryskanie środkiem chwastobójczym	m <sup>2</sup>		
		2*14*1.00	m <sup>2</sup>	28.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
7	D-02.01.01	Roboty ziemne pod koryto nawierzchni wykonywane koparkami przedsiębiorcami z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m <sup>3</sup>		
		14*4.50*0.30	m <sup>3</sup>	18.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.900</b>
8	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m <sup>2</sup>		
		14*4.50	m <sup>2</sup>	63.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.000</b>
9	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
		14*4.50	m <sup>2</sup>	63.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.000</b>
10	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński)	m <sup>2</sup>		
		14*4.50	m <sup>2</sup>	63.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.000</b>
11	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm - kategoria KR2	m <sup>2</sup>		
		14*4.00	m <sup>2</sup>	56.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.000</b>
12	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2	m <sup>2</sup>		
		14*4.00	m <sup>2</sup>	56.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.000</b>
13	D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm	m <sup>2</sup>		
		2*14*0.50	m <sup>2</sup>	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	D-	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanalizacji sanitarnej, podbudowanie do poziomu nawierzchni	szt.		
d.1	03.02.02		szt.	1.000	
		1			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>