

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		"Wykonanie nawierzchni asfaltowej na drogach wewnętrznych do drogi powiatowej w kierunku P. Brytek" w miejscowości Sokółów Dolny - 0+000-0+080=80mb - kod CPV: 45233220-7			
1 d.1	D-04.04.02 i D-04.08.05	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni tłuczniowej z usunięciem piasków, namutów i zanieczyszczeń, rozścielenie warstwy tłucznia, zaklinowanie kliricem przy wyrównywaniu warstwą tłucznia po zagęszczeniu grubości 10 cm, zagęszczenie warstwy wyrównawczej mechanicznie, sprawdzenie profilu warstwy wyrównawczej (uzupełnienie miejscowe ubytków w nawierzchni jezdni tłuczniowej), (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński) 54*3.10*0.10	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  16.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.740</b>
2 d.1	D-06.03.01	Oczyszczenie istniejących poboczy na szerokości 75 cm, ścinka warstwą o grubości 5-15 cm, wywóz materiału ze ścinki, spryskanie środkiem chwastobójczym 54*0.75*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  81.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>81.000</b>
3 d.1	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm - kategoria KR2 54*3.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  162.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>162.000</b>
4 d.1	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 54*3.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  162.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>162.000</b>
5 d.1	D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 6 cm, szerokość 50 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński) 54*0.50*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  54.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.000</b>
6 d.1	D-02.01.01	Roboty ziemne pod koryto nowej nawierzchni wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km 26*0.30*3.20	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  24.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.960</b>
7 d.1	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni 26*3.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  83.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>83.200</b>
8 d.1	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński) 26*3.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  83.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>83.200</b>
9 d.1	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm - kategoria KR2 26*3.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  78.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.000</b>
10 d.1	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 26*3.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  78.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.000</b>
11 d.1	D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 6 cm, szerokość 50 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński) 26*0.50*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  26.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.000</b>