

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1		"Położenie nawierzchni asfaltowej na drodze do domu weselnego przez las" w miejscowości Nowe Kotlice - 3+018-3+052=34mb - kod CPV: 45233220-7			
1	D-04.04.02 i D-04.08.05	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni tłuczniowej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń, rozścielenie warstwy tłucznia, zaklinowanie klirćem przy wyrównywaniu warstwą 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) 34*5.10*0.07	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  12.138	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.138</b>
2	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 34*1.00*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  68.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.000</b>
3	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 2 cm - kategoria KR2 34*5.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  170.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>170.000</b>
4	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm - kategoria KR2 34*5.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  170.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>170.000</b>
5	D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 6 cm, szerokość 75 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński) 34*0.75*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  51.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.000</b>