

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Remont drogi gminnej nr 383008T Nowe Kotlice - Nowe Kotlice od km 0+095 do km 0+573, dł. 478 mb - kod CPV: 45233220-7			
1 d.1	D-04.04.02 i D-04.08.05	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni tłuczniowej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń, rozścielenie warstwy tłucznia, zaklinowanie klinicem przy wyrównywaniu warstwą tłucznia po zagęszczeniu grubości 15 cm, zagęszczenie warstwy wyrównawczej mechanicznie, sprawdzenie profilu warstwy wyrównawczej (uzupełnienie miejscowe ubytków w nawierzchni jezdni tłuczniowej), (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński) 220*5.10*0.15	m ³ m ³	 168.300	
				RAZEM	168.300
2 d.1	D-06.03.01	Oczyszczenie istniejących poboczy na szerokości 150 cm, ścinka warstwą o grubości 20 cm, wywóz materiału ze ścinki, spryskanie środkiem chwastobójczym 220*1.50*2	m ² m ²	 660.000	
				RAZEM	660.000
3 d.1	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 220*5.00	m ² m ²	 1100.000	
				RAZEM	1100.000
4 d.1	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 220*5.00	m ² m ²	 1100.000	
				RAZEM	1100.000
5 d.1	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) 220*0.75*2	m ² m ²	 330.000	
				RAZEM	330.000
6 d.1	D-04.04.02 i D-04.08.05	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni tłuczniowej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń, rozścielenie warstwy tłucznia, zaklinowanie klinicem 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) 258*5.10*0.10	m ³ m ³	 131.580	
				RAZEM	131.580
7 d.1	D-06.03.01	Oczyszczenie istniejących poboczy na szerokości 150 cm, ścinka warstwą o grubości 20 cm, wywóz materiału ze ścinki, spryskanie środkiem chwastobójczym 258*1.50*2	m ² m ²	 774.000	
				RAZEM	774.000
8 d.1	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 258*5.00	m ² m ²	 1290.000	
				RAZEM	1290.000
9 d.1	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 258*5.00	m ² m ²	 1290.000	
				RAZEM	1290.000
10 d.1	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) 258*0.75*2	m ² m ²	 387.000	
				RAZEM	387.000