

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont drogi leśnej 220/1021 Leśnictwo Wysepa - remont nawierzchni z kruszywa					
1		odcinek 1-1			
1	KALKULA- d.1 CJA WŁAS- NA	Remont nawierzchni metodą oskardowania. Wzruszenie istniejącej nawierzchni re- cyklerem na głębokość około 15 cm. Wyrównanie równiaką wraz z zagęszczeniem walcem o nośności minimum 10T. 207*3.5	m ² m ²	 724.500	
				RAZEM	724.500
2		odcinek 2-2			
2	KALKULA- d.2 CJA WŁAS- NA	Remont nawierzchni metodą oskardowania. Wzruszenie istniejącej nawierzchni re- cyklerem na głębokość około 15 cm. Wyrównanie równiaką wraz z zagęszczeniem walcem o nośności minimum 10T. 215*3.5	m ² m ²	 752.500	
				RAZEM	752.500
3		odcinek 3-3			
3	KALKULA- d.3 CJA WŁAS- NA	Remont nawierzchni metodą oskardowania. Wzruszenie istniejącej nawierzchni re- cyklerem na głębokość około 15 cm. Wyrównanie równiaką wraz z zagęszczeniem walcem o nośności minimum 10T. 59*3.5	m ² m ²	 206.500	
				RAZEM	206.500
4		odcinek 4-4			
4	KALKULA- d.4 CJA WŁAS- NA	Remont nawierzchni metodą oskardowania. Wzruszenie istniejącej nawierzchni re- cyklerem na głębokość około 15 cm. Wyrównanie równiaką wraz z zagęszczeniem walcem o nośności minimum 10T. 33*6.5	m ² m ²	 214.500	
				RAZEM	214.500
5	KALKULA- d.4 CJA WŁAS- NA	Remont nawierzchni metodą oskardowania. Wzruszenie istniejącej nawierzchni re- cyklerem na głębokość około 15 cm. Doziarnienie kruszywem 0/31,5 gr. 5 cm. Wy- równanie równiaką wraz z zagęszczeniem walcem o nośności minimum 10T. 135*3.5	m ² m ²	 472.500	
				RAZEM	472.500
5		odcinek 5-5			
6	KALKULA- d.5 CJA WŁAS- NA	Remont nawierzchni metodą oskardowania. Wzruszenie istniejącej nawierzchni re- cyklerem na głębokość około 15 cm. Doziarnienie kruszywem 0/31,5 gr. 5 cm. Wy- równanie równiaką wraz z zagęszczeniem walcem o nośności minimum 10T. 41*3.5	m ² m ²	 143.500	
				RAZEM	143.500
7	KALKULA- d.5 CJA WŁAS- NA	Remont nawierzchni metodą oskardowania. Wzruszenie istniejącej nawierzchni re- cyklerem na głębokość około 15 cm. Doziarnienie kruszywem 0/31,5 gr. 5 cm. Wy- równanie równiaką wraz z zagęszczeniem walcem o nośności minimum 10T. 20*6	m ² m ²	 120.000	
				RAZEM	120.000
6		odcinek 6-6 (początek przepust pod drogą)			
8	KALKULA- d.6 CJA WŁAS- NA	Remont nawierzchni metodą oskardowania. Wzruszenie istniejącej nawierzchni re- cyklerem na głębokość około 15 cm. Doziarnienie kruszywem 0/31,5 gr. 5 cm. Wy- równanie równiaką wraz z zagęszczeniem walcem o nośności minimum 10T. 212*3.5	m ² m ²	 742.000	
				RAZEM	742.000
9	KALKULA- d.6 CJA WŁAS- NA	Remont nawierzchni metodą oskardowania. Wzruszenie istniejącej nawierzchni re- cyklerem na głębokość około 15 cm. Doziarnienie kruszywem 0/31,5 gr. 5 cm. Wy- równanie równiaką wraz z zagęszczeniem walcem o nośności minimum 10T. 148*3.5	m ² m ²	 518.000	
				RAZEM	518.000
7		odcinek 7-7			
10	KALKULA- d.7 CJA WŁAS- NA	Remont nawierzchni metodą oskardowania. Wzruszenie istniejącej nawierzchni re- cyklerem na głębokość około 15 cm. Wyrównanie równiaką wraz z zagęszczeniem walcem o nośności minimum 10T. 79*3.5	m ² m ²	 276.500	
				RAZEM	276.500
8		odcinek 8-8			
11	KALKULA- d.8 CJA WŁAS- NA	Remont nawierzchni metodą oskardowania. Wzruszenie istniejącej nawierzchni re- cyklerem na głębokość około 15 cm. Wyrównanie równiaką wraz z zagęszczeniem walcem o nośności minimum 10T. 38*3.5	m ² m ²	 133.000	
				RAZEM	133.000
9		odcinek 9-9			
12	KALKULA- d.9 CJA WŁAS- NA	Remont nawierzchni metodą oskardowania. Wzruszenie istniejącej nawierzchni re- cyklerem na głębokość około 15 cm. Doziarnienie kruszywem 0/31,5 gr. 10 cm. Wyrównanie równiaką wraz z zagęszczeniem walcem o nośności minimum 10T. 114*3.5	m ² m ²	 399.000	
				RAZEM	399.000
10		odcinek 10-10			
13	KALKULA- d.10 CJA WŁAS- NA	Remont nawierzchni metodą oskardowania. Wzruszenie istniejącej nawierzchni re- cyklerem na głębokość około 15 cm. Wyrównanie równiaką wraz z zagęszczeniem walcem o nośności minimum 10T.	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		118*3.5	m ²	413.000	
				RAZEM	413.000
11		odcinek 11-11			
14 d.11	KALKULA- CJA WŁAS- NA	Remont nawierzchni metodą oskardowania. Wzruszenie istniejącej nawierzchni re- cyklerem na głębokość około 15 cm. Wyrównanie równiaką wraz z zagęszczeniem walcem o nośności minimum 10T.	m ²		
		85*3.5	m ²	297.500	
				RAZEM	297.500
12		odcinek 12-12			
15 d.12	KALKULA- CJA WŁAS- NA	Remont nawierzchni metodą oskardowania. Wzruszenie istniejącej nawierzchni re- cyklerem na głębokość około 15 cm. Wyrównanie równiaką wraz z zagęszczeniem walcem o nośności minimum 10T.	m ²		
		35*3.5	m ²	122.500	
				RAZEM	122.500