

## Przedmiar robót

Nr	Opis robót	Jm	Ilość
	<b>Remont nawierzchni ul. Wiejskiej</b>		
1	<b>Roboty nawierzchniowe</b>		
1.1	Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno z odwiezieniem ścinki na plac składowania na odległość do 20 km w miejsce wskazane przez Zamawiającego, głębokość frezowania 4 cm. Wyliczenie ilości robót:		
	zaciecie (początek i koniec)	2*6+10*2	32,000000
	przy zjazdach	12*1+6*0,5	15,000000
		RAZEM:	47,000000
		m2	47,00
1.2	Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno z odwiezieniem ścinki na plac składowania na odległość do 20 km w miejsce wskazane przez Zamawiającego, głębokość frezowania średnia 2 cm (połowa jezdni od strony chodnika) Wyliczenie ilości robót:		
		450*3	1 350,000000
		RAZEM:	1 350,000000
		m2	1 350,000
1.3	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10 cm, nakłady podstawowe Wyliczenie ilości robót:		
		(310+150)*0,3	138,000000
		RAZEM:	138,000000
		m2	138
1.4	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu Wyliczenie ilości robót:		
		60*5,5+(562-60)*6,0+13*5	3 407,000000
		RAZEM:	3 407,000000
		m2	3 407,00
1.5	Skropienie nawierzchni asfaltem Wyliczenie ilości robót:		
		3 407,00	3 407,000000
		RAZEM:	3 407,000000
		m2	3 407,00
1.6	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne, grysowo-żwirowa (standard II), samochód 5-10 t (ubytki lokalne w nawierzchni) Wyliczenie ilości robót:		
		5	5,000000
		RAZEM:	5,000000
		t	5,00
1.7	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-sfaltowych (warstwa ścieralna), mieszanka SMA, grubość po zagęszczeniu 4 cm Wyliczenie ilości robót:		
		3 407,00	3 407,000000
		RAZEM:	3 407,000000
		m2	3 407,000
1.8	Podbudowy z kruszyw stabilizowanego mechanicznie 0-31.5mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm (szerokość pobocza 30cm) Wyliczenie ilości robót:		
		138	138,000000
		RAZEM:	138,000000
		m2	138,000
1.9	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, kratki ściekowe uliczne	szt	5