

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Remonty cząstkowe nawierzchni (układane mechanicznie szerokości 1,7 - 2,5 m)</b>			
1	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 5 cm z wywo-	m <sup>2</sup>		
d.1	0102-02	zem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km			
		Krotność = 1.25			
		ul. Szkolna Koczargi Stare-Koczargi Nowe			
		812	m <sup>2</sup>	812.000	
		ul. 3 Maja Izabelin od ul. Sienkiewicza d ul. Tetmajera			
		405	m <sup>2</sup>	405.000	
		ul. 3 Maja Laski rejon zatoki autobusowej przy ul. Szymańskiego			
		290	m <sup>2</sup>	290.000	
		ul. Sochaczewska Ożarów Mazowiecki od ul.Strzykulskiej do ul. Poniatowskie-			
		go			
		1350	m <sup>2</sup>	1350.000	
				RAZEM	2857.000
2	KNR 2-01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1	m <sup>3</sup>		
d.1	0214-01	km samochodami samowładowymi po terenie lub drogach gruntowych zie-			
		mi kat. I-II. Transport do bazy materiałowej ZDP w m. Macierzysz gm. Ożarów			
		Mazowiecki - odl. średnia 12 km			
		Krotność = 22			
		poz.1*0.05	m <sup>3</sup>	142.850	
				RAZEM	142.850
3	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudo-	m <sup>2</sup>		
d.1	0202-02	wy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 26-75 po-			
	KNR 2-31	jazdów na godzinę			
	z.o.2.13.				
	9902-01				
		poz.1	m <sup>2</sup>	2857.000	
				RAZEM	2857.000
4	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ście-	m <sup>2</sup>		
d.1	0310-05 z.o.	ralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm - roboty na poszerzeniach,			
	2.12. 9901-	przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m			
	04 0310-06				
		poz.1	m <sup>2</sup>	2857.000	
				RAZEM	2857.000