

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Nakładki bitumiczne (na szerokości pasa ruchu)			
1.1		Nakładka typu JENA jednowarstwowa wiążąco ściernalna grub. 6 cm na ul. Sierakowskiej w Izabelinie			
1 d.1.1	KNR AT-03 0202-02 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-01	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 26-75 po- jazdów na godzinę ul. Sierakowska Izabelin 800*6	m ² m ²	 4800.000	 4800.000
				RAZEM	
2 d.1.1	KNR AT-03 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 5 cm z wywo- zem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km. Włączenia w istniejącą nawierzch- nię na dł. 5m Krotność = 1.25 2*6*5	m ² m ²	 60.000	 60.000
				RAZEM	
3 d.1.1	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ści- ernalna asfaltowa z mieszanki typu JENA (wiąząco-ściernalna)- grubość po za- gęszczeniu 6 cm poz.1	m ² m ²	 4800.000	 4800.000
				RAZEM	
4 d.1.1	KNR 2-31 0204-03 z.o. 2.12. 9901- 02	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węż- szych niż 2.5 m. Wykonanie poboczy z kruszywa 0/31,5 szer. 1 m 800*2*1	m ² m ²	 1600.000	 1600.000
				RAZEM	
					1600.000