

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remonty nawierzchni dróg mieszanką, emulsją oraz ścinka poboczy i regulacja wjazdów studni w 2022 r.					
1	KNR AT-03 0102-02 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 131-230 pojazdów na godzinę 1000.0	m ² m ²	 1000.000	 1000.000
2	KNR AT-03 0102-03 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 131-230 pojazdów na godzinę 750.0	m ² m ²	 750.000	 750.000
3	KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km - 5 km. Uwaga : należy uwzględnić opłatę za utylizację. (1000.0*0.04)+(750.0*0.07)	m ³ m ³	 92.500	 92.500
4	KNR 2-31 1106-01 z.o.2.13. 9902- 03	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltowa 131-230 pojazdów na godzinę 92.5*2.5	t t	 231.250	 231.250
5	KNR 2-31 1108-02 z.o.2.13. 9902- 03 analogia	Remont cząstkowy nawierzchni powierzchniowo na gorąco, utrwalanie przy użyciu grysów - rakowiny z zastosowaniem „paczera„ 131-230 pojazdów na godzinę 1000.0	m ² m ²	 1000.000	 1000.000
6	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm z utylizacją urobku 1000.0*1.0	m ² m ²	 1000.000	 1000.000
7	KNR 2-31 1402-03	Ścinanie poboczy o grub. 10 cm - dodatek za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu - 5 km Krotność = 10 1000.0	m ² m ²	 1000.000	 1000.000
8	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla wjazdów kanałowych 15.0	szt. szt.	 15.000	 15.000
9	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kraterów ściekowych ulicznych 15.0	szt. szt.	 15.000	 15.000
10	KNR AT-03 0302-03 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 5 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień 76-130 pojazdów na godzinę 200.0	m ² m ²	 200.000	 200.000
11	KNR 2-31 1101-03 z.o.2.13. 9902- 02 1101-04	Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej poboczy miejscowo - mechaniczne zagęszczenie tłucznia - głębokość wyboi 7 cm, 76-130 pojazdów na godzinę 100.0	m ² m ²	 100.000	 100.000
				RAZEM	100.000