

## Przedmiar

Lp.	Opis	j.m.	Obmiar
Przedmiar			

<b>Obiekt 1 Roboty drogowe remontowe</b>			
<b>Element robót 1.1 Remont jezdni</b>			
Pozycja 1.1.1	KNR 0201-0121-02 Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach drogowych	m2	5 506,000
	1541*3,5 =		5 393,500
	0,5*(20+10)*2,5*3 =		112,500
	<b>Razem:</b>		<b>5 506,000</b>
Pozycja 1.1.2	KNR 0231-1004-05 Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowej ulepszonej z betonu .	m2	5 506,000
Pozycja 1.1.3	KNR 0231-1106-01a Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszanką mineralno-asfaltową, grysową zamkniętą, lepiszcze asfaltowe.- uzupełnienie ubytków	t	2,000
Pozycja 1.1.4	KNR 0231-1004-07 Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem 0,5kg/m2.	m2	5 506,000
Pozycja 1.1.5	KNR 0231-0310-01 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowa warstwa wyrównująco - profilująca AC11 0-4 cm o grubości po zagęszczeniu średnio 2 cm.- nadanie spadków poprzecznych Krotność = 0,50	m2	5 506,000
Pozycja 1.1.6	KNR 0231-1004-07 Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem.( 0,4-0,5kg/m2 )	m2	5 506,000
Pozycja 1.1.7	KNR 0231-0310-05 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowa warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 3 cm.	m2	5 506,000
Pozycja 1.1.8	KNR 0231-1402-05a Naprawy poboczy wykonywane mechanicznie - ścinanie o grubości 10 cm.	m2	1 500,000
	1500*2*0,5 =		1 500,000
Pozycja 1.1.9	KNR 0231-1402-05b Dodatek za każde dalsze rozpoczęcie 0,5 km odległości transportu ponad 1 km. Krotność = 10,00	m2	1 500,000
Pozycja 1.1.10	KNR 0231-0204-05 Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwalowaniu 7 cm.	m2	1 500,000

koniec wydruku

INGIENIER MAREK KAŁAMAJKA  
Uprawnienia budowlane do kierowania  
robotami budowlanymi i nadzoru  
w specjalności inżynierskiej  
budynków, urządzeń, dróg, mostów  
nr ewid. 634/01/DUW