

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Chrzutowo Orle odcinek 450 mb			
1	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m ²		
d.1	1402-05	380*2	m ²	760.000	
				RAZEM	760.000
2	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²		
d.1	0102-01	3*5.5*2	m ²	33.000	
				RAZEM	33.000
3	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ²	m ²		
d.1	0202-01	380*5.5	m ²	2090.000	
				RAZEM	2090.000
4	KNR 2-31	Regeneracja i powierzchniowe zamknięcie nawierzchni bitumicznej asfaltem kruszywem naturalnym 6 dm ³ /m ²	m ²		
d.1	1003-02	25.0	m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
5	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.1	1004-07	poz.6	m ²	2090.000	
				RAZEM	2090.000
6	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
d.1	0312-01	380*5.5	m ²	2090.000	
				RAZEM	2090.000
7	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa wiążąca asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0312-02	Krotność = -1 380*5.5	m ²	2090.000	
				RAZEM	2090.000
8	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m ²		
d.1	0312-05	380*5.5	m ²	2090.000	
				RAZEM	2090.000
9	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm	m ²		
d.1	0204-05	380	m ²	380.000	
				RAZEM	380.000
10	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0204-06	Krotność = -1 380	m ²	380.000	
				RAZEM	380.000