

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa nawierzchni jezdni drogi powiatowej nr 2881D Morawa - Przylęgów na odcinku 3,720 km					
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 5 cm z wywozem	m ²		
d.1	0102-01	materiału z rozbiórki na odl. do 10 km	m ²	19716.00	
		3720*5.3		RAZEM	19716.00
2		Odwodnienie			
2	KNR 2-31	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m		
d.2	1403-06	(3720*2)-130	m	7310.00	
				RAZEM	7310.00
3		Konstrukcja jezdni			
3	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową - emulsja asfaltowa kationowa	m ²		
d.3	1004-07	C60BP5ZM wg WT-3 (ilość pozostałego asfaltu = 0,5 kg/m ²)	m ²	19716.00	
		3720*5.3		RAZEM	19716.00
4	KNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową	t		
d.3	0108-02	mechaniczne gr. 3 cm	t	1577.28	
		19716*0.08		RAZEM	1577.28
5	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową - emulsja asfaltowa kationowa	m ²		
d.3	1004-07	C60BP5ZM wg WT-3 - wymagana wytrzymałość na ścinanie połączenia między	m ²	19716.00	
		warstwami 1,0 MPa (ilość pozostałego asfaltu = 0,15 kg/m ²) (0,3 kg/m ²)	m ²	RAZEM	19716.00
		3720*5.3			
6	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna	m ²		
d.3	0310-05	AC 11S 50/70 - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m ²	19716.00	
		3720*5.3		RAZEM	19716.00
4		Pobocza			
7		Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm	m ²		
d.4	kalk, własna	3720*2	m ²	7440.00	
				RAZEM	7440.00
8	KNR 2-31	Nawierzchnia z kruszywa łamanego - warstwa górna - grubość po zagęszczeniu	m ²		
d.4	0204-05	10 cm	m ²	7440.00	
	analogia	3720*2	m ²	RAZEM	7440.00