

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Zadanie 2: Remont nawierzchni drogi powiatowej 1661K w miejscowości Obidowa w km 7+900 do 7+980</b>					
<b>1 Zadanie 2: Remont nawierzchni drogi powiatowej 1661K w miejscowości Obidowa w km 7+900 do 7+980</b>					
1	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 26-75	m		
d.1	0101-02 KNR 2-31 z. o.2.13. 9902-01	pojazdów na godzinę			
		5,2*2	m	10,400	
				RAZEM	10,400
2	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr.do 7 cm do wykorzystania na uzupełnienie obustronnych poboczy na remontowanym odcinku i na dojazdach	m <sup>2</sup>		
d.1	0102-03 analogia	80*5,2	m <sup>2</sup>	416,000	
				RAZEM	416,000
3	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m <sup>2</sup>		
d.1	0202-02	416	m <sup>2</sup>	416,000	
				RAZEM	416,000
4	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczne - podbudowa gr. 4 cm	t		
d.1	0108-02 analogia	416*0,04*2,5	t	41,600	
				RAZEM	41,600
5	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m <sup>2</sup>		
d.1	0202-02	416	m <sup>2</sup>	416,000	
				RAZEM	416,000
6	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna docelowo gr. 5 cm)	m <sup>2</sup>		
d.1	0309-02 analogia	Krotność = 1,25 416	m <sup>2</sup>	416,000	
				RAZEM	416,000