

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Modernizacja drogi powiatowej nr 4103W o dł. ok. 300 mb w m. Nowe Faszczyce, gm. Błonie.</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	KNR AT-03	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. do 0-2 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km Nawierzchnia spękana.	m <sup>2</sup>		
d.1	0104-01	Krotność = 0.5			
	analogia	2*(5.3*100+4.8*200)	m <sup>2</sup>	2980.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2980.000</b>
2	KNR 2-01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych	m <sup>3</sup>		
d.1	0214-03	ziemi kat.I-II - odległość rzeczywista - 15 km			
	analogia	poz.1	m <sup>3</sup>	2980.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2980.000</b>
3	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	1402-05				
		2*0.75*300	m <sup>2</sup>	450.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>450.000</b>
4	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm - dodatek za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu	m <sup>2</sup>		
d.1	1402-05	Krotność = 28			
		2*0.75*300	m <sup>2</sup>	450.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>450.000</b>
<b>2</b>		<b>Nawierzchnie</b>			
5	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.2	0202-02				
		2*(5.3*100+4.8*200)	m <sup>2</sup>	2980.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2980.000</b>
6	KNR AT-04	Wzmocnienie nawierzchni jezdni - siatka z włókna szklanego wstępnie przesączana asfaltem o wytrzymałości 120 kN/m	m <sup>2</sup>		
d.2	0104-02				
	analogia	2*(5.3*100+4.8*200) - 0.2*300	m <sup>2</sup>	2920.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2920.000</b>
7	KNR AT-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca o gr.3 cm (KR1-2 AC 11 W D 50/70); wydajność rozkładarki 500 t/dzień	m <sup>2</sup>		
d.2	0301-02				
	analogia	2*(5.3*100+4.8*200)	m <sup>2</sup>	2980.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2980.000</b>
8	KNR AT-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 5 cm (KR3-6 AC 11 S D 50/70); wydajność rozkładarki 500 t/dzień	m <sup>2</sup>		
d.2	0302-04				
	analogia	2*(5.3*100+4.8*200)	m <sup>2</sup>	2980.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2980.000</b>
9	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłuczni kamienno - pobocza - grubość po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.2	0204-03	10 cm			
		2*0.75*300	m <sup>2</sup>	450.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>450.000</b>