

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Remont drogi gminnej relacji Żyłowo - Pałapus Włociański na dł. 200 m</b>					
1	4523314 0-2	<b>Roboty remontowe</b>			
1 d.1	D 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - pozycja obejmuje wykonanie robót pomiarowych	km		
		0.200	km	0.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.20</b>
2 d.1	D 01.02.04	Roboty remontowe - odcięcie piłą krawędzi nawierzchni bitumicznych na gł. 5 cm	m		
		10.5	m	10.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.50</b>
3 d.1	D 01.02.04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 5 cm, materiał z frezowania do wbudowania na miejscu	m <sup>2</sup>		
		5.1*5.0*2	m <sup>2</sup>	51.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.00</b>
4 d.1	kalk. własna	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni bitumicznej;	m <sup>2</sup>		
		200*5.1	m <sup>2</sup>	1020.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1020.00</b>
5 d.1	kalk. własna	Regeneracja nawierzchni bitumicznych emulsją i grysem fr. 2-5 mm. Uszczelnienie pęknięć podłużnych istniejącej nawierzchni.	m <sup>2</sup>		
		4.0*200	m <sup>2</sup>	800.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>800.00</b>
6 d.1	D 04.08.01	Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 11 W 50/70, przy śr. zużyciu 0,075 Mg/m <sup>2</sup> (śr. grubość 3 cm), na ruch KR1 zgodnie z WT-2 2014	Mg		
		jezdnia (200.0*5.1)*0.075	Mg	76.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.50</b>
7 d.1	D 04.02.02. 31	Wykonanie warstwy przeciwspekaniowej z geosiatki z włókna szklanego powlekanego polimeroasfaltem o wytrzymałości na rozciąganie wzdłuż i w szerz pasma min. 100/100 kN/m i wydłużenie max. 3%	m <sup>2</sup>		
		5.1*200.0	m <sup>2</sup>	1020.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1020.00</b>
8 d.1	D- 05.03.05 a	Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70, gr. 4 cm, na ruch KR1 zgodnie z WT-2 2014, wraz z mechanicznym oczyszczeniem i ze skropieniem warstwy wyrównawczej emulsją asfaltową	m <sup>2</sup>		
		5.0*200.0	m <sup>2</sup>	1000.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1000.00</b>
9 d.1	kalk. własna	Ścięcie istniejących poboczy i uzupełnienie kruszywem naturalnym - warstwa gr 15 cm po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		200.0*0.75*2	m <sup>2</sup>	300.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>300.00</b>