

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Rogów Wołowski - Wińsko DP1099D</b>			
<b>1.1</b>		<b>branża drogowa</b>			
<b>1.1.1</b>		<b>D.01.01.01 Geodezyjna Obsługa Budowy</b>			
<b>1</b>					
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1.	0111-01	równinnym			
1.1	STWiORB				
	D.01.01.01				
		0.99	km	0.990	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.990</b>
<b>1.1.2</b>		<b>przebudowywana jezdnia</b>			
<b>1.1.2.1</b>		<b>D.05.03.11 Frezowanie</b>			
2	KNNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 5 cm z pozosta-	m <sup>2</sup>		
d.1.	0102-03	wieniem destruktu dowbudowania w pobocza			
1.2.	STWiORB				
1	D.05.03.11				
		4906	m <sup>2</sup>	4906.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4906.000</b>
<b>1.1.2.2</b>		<b>D.04.03.01 Oczyszczenie i skropienie</b>			
3	KNNR 6	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych (jezdnia po	m <sup>2</sup>		
d.1.	1005-06	sfrezowaniu)			
1.2.	STWiORB				
2	D.04.03.01				
		4906	m <sup>2</sup>	4906.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4906.000</b>
4	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych niebitumicznych (jezdnia po sfre-	m <sup>2</sup>		
d.1.	1005-07	zowaniu, warstwa profilująca)			
1.2.	STWiORB	Krotność = 2			
2	D.04.03.01				
		4906	m <sup>2</sup>	4906.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4906.000</b>
<b>1.1.2.3</b>		<b>D.05.03.05.a Nawierzchnia - warstwa wiążąca(profilująca) z betonu asfaltowego AC</b>			
5	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych 75kg/m2 (war-	m <sup>2</sup>		
d.1.	0308-01	stwa profilująca AC16W)			
1.2.	STWiORB				
3	D.05.03.05b				
		4906	m <sup>2</sup>	4906.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4906.000</b>
<b>1.1.2.4</b>		<b>D.05.03.05.b Nawierzchnia - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC</b>			
6	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grubości 4 cm (warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1.	0310-05	ścieralna) AC11S D50/70			
1.2.	STWiORB				
4	D.05.03.05b				
		4906	m <sup>2</sup>	4906.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4906.000</b>
<b>1.1.3</b>		<b>D.06.03.01 Pobocza</b>			
7	KNNR 6	Pobocza z destruktu bitumicznego - warstwa o gr. 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0203-02				
1.3	analogia				
		1980	m <sup>2</sup>	1980.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1980.000</b>
<b>1.1.4</b>		<b>D.07.08.01 Oznakowanie na czas robót</b>			
8	Kalkulacja	Oznakowanie, utrzymanie i rozbiórka oznakowania robót.	szt.		
d.1.	własna (1)				
1.4	STWiORB				
	D.07.08.01				
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.1.5</b>		<b>Roboty towarzyszące</b>			
9	Kalkulacja	Demontaż i montaż barier U11a w ilości 2x8mb	m		
d.1.	własna (2)				
1.5	analiza indy-				
	widualna				
		16	m	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>