

# PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>CPV 45.23.31.20-6 ROBOTY W ZAKRESIE BUDOWY DRÓG</b>			
1.1		<b>D-05.00.00 NAWIERZCHNIE</b>			
1.1.1		<b>D-05.03.08 Nawierzchnie potrójnie powierzchniowo utrwalane</b>			
	KNNR 6 1002-03 analogia	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emul- sją kationową C 65 B 3 PU i kruszywem łamanym o wym. 16/25 mm od km 0+000,00 do km 0+273,86 5,0*273,86	m <sup>2</sup>		
		od km 0+273,86 do km 0+298,86 0,5*(5,0+6,8)*25,0	m <sup>2</sup>	1369,30	
		od km 0+298,86 do km 0+335,05 6,8*36,18	m <sup>2</sup>	147,50	
		od km 0+335,05 do km 0+360,05 0,5*(6,0+5,0)*25,0	m <sup>2</sup>	246,02	
		od km 0+360,05 do km 0+364,78 5,0*4,76	m <sup>2</sup>	137,50	
		od km 0+364,78 do km 0+389,78 0,5*(5,0+6,0)*25,0	m <sup>2</sup>	23,80	
		od km 0+389,78 do km 0+434,70 6,0*44,92	m <sup>2</sup>	137,50	
		od km 0+434,70 do km 0+459,70 0,5*(6,0+5,0)*25,0	m <sup>2</sup>	269,52	
		od km 0+459,70 do km 0+594,08 5,0*134,38	m <sup>2</sup>	137,50	
		Tabela zjazdów - Załącznik Nr 3 65,0+368,8	m <sup>2</sup>	671,90	
			m <sup>2</sup>	433,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>3574,34</b>
	KNNR 6 1002-02 analogia	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emul- sją kationową C 65 B 3 PU i kruszywem łamanym o wym. 8/11 mm od km 0+000,00 do km 0+273,86 5,0*273,86	m <sup>2</sup>		
		od km 0+273,86 do km 0+298,86 0,5*(5,0+6,8)*25,0	m <sup>2</sup>	1369,30	
		od km 0+298,86 do km 0+335,05 6,8*36,18	m <sup>2</sup>	147,50	
		od km 0+335,05 do km 0+360,05 0,5*(6,0+5,0)*25,0	m <sup>2</sup>	246,02	
		od km 0+360,05 do km 0+364,78 5,0*4,76	m <sup>2</sup>	137,50	
		od km 0+364,78 do km 0+389,78 0,5*(5,0+6,0)*25,0	m <sup>2</sup>	23,80	
		od km 0+389,78 do km 0+434,70 6,0*44,92	m <sup>2</sup>	137,50	
		od km 0+434,70 do km 0+459,70 0,5*(6,0+5,0)*25,0	m <sup>2</sup>	269,52	
		od km 0+459,70 do km 0+594,08 5,0*134,38	m <sup>2</sup>	137,50	
		Tabela zjazdów - Załącznik Nr 3 65,0+368,8	m <sup>2</sup>	671,90	
			m <sup>2</sup>	433,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>3574,34</b>
	KNNR 6 1002-01 analogia	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emul- sją kationową C 65 B 3 PU i kruszywem łamanym o wym. 2/5 mm od km 0+000,00 do km 0+273,86 5,0*273,86	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1369,30	

# PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		od km 0+273,86 do km 0+298,86 $0,5 \cdot (5,0+6,8) \cdot 25,0$	m <sup>2</sup>	147,50	
		od km 0+298,86 do km 0+335,05 $6,8 \cdot 36,18$	m <sup>2</sup>	246,02	
		od km 0+335,05 do km 0+360,05 $0,5 \cdot (6,0+5,0) \cdot 25,0$	m <sup>2</sup>	137,50	
		od km 0+360,05 do km 0+364,78 $5,0 \cdot 4,76$	m <sup>2</sup>	23,80	
		od km 0+364,78 do km 0+389,78 $0,5 \cdot (5,0+6,0) \cdot 25,0$	m <sup>2</sup>	137,50	
		od km 0+389,78 do km 0+434,70 $6,0 \cdot 44,92$	m <sup>2</sup>	269,52	
		od km 0+434,70 do km 0+459,70 $0,5 \cdot (6,0+5,0) \cdot 25,0$	m <sup>2</sup>	137,50	
		od km 0+459,70 do km 0+594,08 $5,0 \cdot 134,38$	m <sup>2</sup>	671,90	
		Tabela zjazdów - Załącznik Nr 3 $65,0+368,8$	m <sup>2</sup>	433,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>3574,34</b>