

## ZESTAWIENIE POWIERZCHNI WARSTW KONSTRUKCYJNYCH NAWIERZCHNI JEZDNI

LP	km	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 4cm			Uwagi
		Szerokość	Odległość	Powierzchnia	
		m	m	m <sup>2</sup>	
1	0+000,00 ÷ 0+230,33	5,50	230,33	1266,82	
2	0+230,33 ÷ 0+244,03	5,50÷27,2	13,70	137,6	
<b>SUMA</b>		-	<b>244,03</b>	<b>1404,42</b>	-----

LP	km	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 5 cm			Uwagi
		Szerokość	Odległość	Powierzchnia	
		m	m	m <sup>2</sup>	
1	0+000,00 ÷ 0+010,00	5,50	10,00	55,00	
2	0+230,33 ÷ 0+244,03	5,50÷27,2	13,70	137,6	
<b>SUMA</b>		-	<b>23,70</b>	<b>192,60</b>	-----

LP	km	Warstwa profilowa z betonu asfaltowego gr. śr.9 cm			Uwagi
		Szerokość	Odległość	Powierzchnia	
		m	m	m <sup>2</sup>	
1	0+010,00 ÷ 0+230,33	5,50	220,33	1211,82	
<b>SUMA</b>		-	<b>220,33</b>	<b>1211,82</b>	-----

LP	km	Podbudowa z kruszywa łamanego gr. 20cm			Uwagi
		Szerokość	Odległość	Powierzchnia	
		m	m	m <sup>2</sup>	
1	0+000,00 ÷ 0+010,00	5,50	10,00	55,00	
2	0+230,33 ÷ 0+244,03	5,50÷27,2	13,70	137,6	
<b>SUMA</b>		-	<b>23,70</b>	<b>192,60</b>	-----

LP	km	Lokalne uzupełnie krawędzi betonem C16/20 gr. śr. 20cm			Uwagi
		Szerokość	Odległość	Powierzchnia	
		m	m	m <sup>2</sup>	
1				16,30	
<b>SUMA</b>		-	<b>0,00</b>	<b>16,30</b>	-----

LP	km	WZMOCNIENIE PODŁOŻA GRUNTEM STABILIZOWANYM CEMENTEM C1,5/2MPa - gr. 21 cm			Uwagi
		Szerokość	Odległość	Powierzchnia	
		m	m	m <sup>2</sup>	
1	0+000,00 ÷ 0+010,00	5,50	10,00	55,00	
2	0+230,33 ÷ 0+244,03	5,50÷27,2	13,70	137,6	
<b>SUMA</b>		-	<b>23,70</b>	<b>192,60</b>	-----