

# ZESTAWIENIE POWIERZCHNI WARSTW KONSTRUKCYJNYCH NAWIERZCHNI JEZDNI

## Odcinek A-B

LP	km	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 4cm			Uwagi
		Szerokość	Odległość	Powierzchnia	
		m	m	m <sup>2</sup>	
1	0+000,00 ÷ 0+007,22	16,2÷4,0	7,22	45,1	
2	0+007,22 ÷ 0+284,88	4,00	277,66	1110,64	
3	0+284,88 ÷ 0+298,61	4,0÷7	13,73	71,15	
4	0+298,61 ÷ 0+320,28	4,00	21,67	86,68	
5	0+320,28 ÷ 0+329,02	4÷15,9	8,74	50,21	
<b>SUMA</b>		-	<b>329,02</b>	<b>1363,78</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+007,22	16,2÷4,1	7,22	46,97	
2	0+007,22 ÷ 0+284,88	4,10	277,66	1138,41	
3	0+284,88 ÷ 0+298,61	4,1÷7,1	13,73	72,63	
4	0+298,61 ÷ 0+320,28	4,10	21,67	88,85	
5	0+320,28 ÷ 0+329,02	4,1÷15,9	8,74	50,80	
<b>SUMA</b>		-	<b>329,02</b>	<b>1397,65</b>	-----

LP	km	Podbudowa z kruszywa łamanego gr. 20cm			Uwagi
		Szerokość	Odległość	Powierzchnia	
		m	m	m <sup>2</sup>	
1	0+000,00 ÷ 0+007,22	16,2÷4,3	7,22	47,43	
2	0+007,22 ÷ 0+284,88	4,30	277,66	1193,94	
3	0+284,88 ÷ 0+298,61	4,3÷7,3	13,73	75,63	
4	0+298,61 ÷ 0+320,28	4,30	21,67	93,18	
5	0+320,28 ÷ 0+329,02	4,3÷15,9	8,74	53,78	
<b>SUMA</b>		-	<b>329,02</b>	<b>1463,96</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+007,22	16,2÷4,3	7,22	47,43	
2	0+007,22 ÷ 0+284,88	4,30	277,66	1193,94	
3	0+284,88 ÷ 0+298,61	4,3÷7,3	13,73	75,63	
4	0+298,61 ÷ 0+320,28	4,30	21,67	93,18	
5	0+320,28 ÷ 0+329,02	4,3÷15,9	8,74	53,78	
<b>SUMA</b>		-	<b>329,02</b>	<b>1463,96</b>	-----