

## 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+045,20	5,6÷4,0	45,20	275,65	
2	0+045,20 ÷ 0+120,73	4,00	75,53	302,12	
3	0+120,73 ÷ 0+145,68	4,0÷6,4	24,95	128,77	
4	0+145,68 ÷ 0+319,34	4,00	173,66	694,64	
5	0+319,34 ÷ 0+418,87	3,5÷4,0	99,53	373,24	
6	0+418,87 ÷ 0+576,90	3,50	158,03	553,11	
<b>SUMA</b>		-	<b>576,90</b>	<b>2327,52</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+045,20	5,7÷4,1	45,20	280,39	
2	0+045,20 ÷ 0+120,73	4,10	75,53	309,673	
3	0+120,73 ÷ 0+145,68	4,1÷6,5	24,95	131,34	
4	0+145,68 ÷ 0+319,34	4,10	173,66	712,006	
5	0+319,34 ÷ 0+418,87	3,6÷4,1	99,53	383,19	
6	0+418,87 ÷ 0+576,90	3,60	158,03	568,91	
<b>SUMA</b>		-	<b>576,90</b>	<b>2385,51</b>	-----

LP	km	Podbudowa z kruszywa łamanego gr. 20cm			Uwagi
		Szerokość	Odległość	Powierzchnia	
		m	m	m <sup>2</sup>	
1	0+000,00 ÷ 0+045,20	5,9÷4,3	45,20	289,86	
2	0+045,20 ÷ 0+120,73	4,30	75,53	324,779	
3	0+120,73 ÷ 0+145,68	4,3÷6,7	24,95	136,49	
4	0+145,68 ÷ 0+319,34	4,30	173,66	746,738	
5	0+319,34 ÷ 0+418,87	3,8÷4,3	99,53	403,10	
6	0+418,87 ÷ 0+576,90	3,80	158,03	600,51	
<b>SUMA</b>		-	<b>576,90</b>	<b>2501,48</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+045,20	5,9÷4,3	45,20	289,86	
2	0+045,20 ÷ 0+120,73	4,30	75,53	324,779	
3	0+120,73 ÷ 0+145,68	4,3÷6,7	24,95	136,49	
4	0+145,68 ÷ 0+319,34	4,30	173,66	746,738	
5	0+319,34 ÷ 0+418,87	3,8÷4,3	99,53	403,10	
6	0+418,87 ÷ 0+576,90	3,80	158,03	600,51	
<b>SUMA</b>		-	<b>576,90</b>	<b>2501,48</b>	-----