

TABELA POSZERZEŃ

L1 - warstwa wyrównawcza z bet. asfaltowego 0-16 mm gr. 5 cm wg. PN-S-96025:2000 dla KR2

L2 - podbudowa z mieszanki kruszywa naturalnego 0-31,5 mm gr. 20cm z 50% dodatkiem kruszywa łamanego stab. mech.do $l_s \geq 1,0$

L3 - warstwa mrozochronna gr. 15 cm z kruszywa stabilizowanego cementem $R_m=2,5\text{MPa}$

Kilometr	Hektometr	Odległość	Szerokość			Średnia Powierzchnia			Powierzchnia		
			L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3
		m	m	m	m	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²
0	5,28		0,00	0,00	0,00						
		30,72				0,60	0,65	0,70	18,43	19,97	21,50
0	36		1,20	1,30	1,40						
		21				1,45	1,60	1,75	30,45	33,60	36,75
0	57		1,70	1,90	2,10						
		43				1,75	1,95	2,15	75,25	83,85	92,45
0	100		1,80	2,00	2,20						
		25				1,70	1,90	2,10	42,50	47,50	52,50
0	125		1,60	1,80	2,00						
		17				1,60	1,80	2,00	27,20	30,60	34,00
0	142		1,60	1,80	2,00						
		18				1,60	1,80	2,00	28,80	32,40	36,00
0	160		1,60	1,80	2,00						
		41				1,70	1,90	2,10	69,70	77,90	86,10
0	201		1,80	2,00	2,20						
		27				1,70	1,90	2,10	45,90	51,30	56,70
0	228		1,60	1,80	2,00						
		25				1,75	1,95	2,15	43,75	48,75	53,75
0	253		1,90	2,10	2,30						
									m ²	m ²	m ²
						Suma całkowita			381,98	425,87	469,75
									t		
						Masa			46,79	---	---

19,0991