

TABELA POSZERZEŃ

L1 - warstwa wyrównawcza z bet. asfaltowego AC 16W 50/70 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	Odlegość	Szerokość			Średnia Powierzchnia			Powierzchnia		
			L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3
		m	m	m	m	m²	m²	m²	m²	m²	m²
0	0		1,90	2,10	2,30						
0	32	32	1,80	2,00	2,20	1,85	2,05	2,25	59,20	65,60	72,00
0	77	45	1,80	2,00	2,20	1,80	2,00	2,20	81,00	90,00	99,00
0	149	72	1,70	1,90	2,10	1,75	1,95	2,15	126,00	140,40	154,80
0	200	51	1,60	1,80	2,00	1,65	1,85	2,05	84,15	94,35	104,55
0	230	30	1,00	1,20	1,40	1,30	1,50	1,70	39,00	45,00	51,00
0	287	57	1,40	1,60	1,80	1,20	1,40	1,60	68,40	79,80	91,20
0	331	44	1,30	1,50	1,70	1,35	1,55	1,75	59,40	68,20	77,00
0	364	33	1,70	1,90	2,10	1,50	1,70	1,90	49,50	56,10	62,70
0	431	67	1,50	1,70	1,90	1,60	1,80	2,00	107,20	120,60	134,00
0	491	60	1,70	1,90	2,10	1,60	1,80	2,00	96,00	108,00	120,00
0	558	67	1,70	1,90	2,10	1,70	1,90	2,10	113,90	127,30	140,70
0	614	56	1,70	1,90	2,10	1,70	1,90	2,10	95,20	106,40	117,60
0	650	36	1,60	1,80	2,00	1,65	1,85	2,05	59,40	66,60	73,80
0	685	35	1,30	1,50	1,70	1,45	1,65	1,85	50,75	57,75	64,75
0	755	70	1,40	1,60	1,80	1,35	1,55	1,75	94,50	108,50	122,50
0	808	53	1,60	1,80	2,00	1,50	1,70	1,90	79,50	90,10	100,70
0	848	40	1,80	2,00	2,20	1,70	1,90	2,10	68,00	76,00	84,00
0	877	29	2,00	2,20	2,40	1,90	2,10	2,30	55,10	60,90	66,70
0	923	46	1,70	1,80	1,90	1,85	2,00	2,15	85,10	92,00	98,90
0	962	39	2,10	2,20	2,30	1,90	2,00	2,10	74,10	78,00	81,90
1	4	42	1,60	1,80	2,00	1,85	2,00	2,15	77,70	84,00	90,30
1	51	47	1,50	1,70	1,90	1,55	1,75	1,95	72,85	82,25	91,65
1	105	54	1,00	1,20	1,40	1,25	1,45	1,65	67,50	78,30	89,10
1	155	50	1,40	1,60	1,80	1,20	1,40	1,60	60,00	70,00	80,00
1	242	87	1,20	1,40	1,60	1,30	1,50	1,70	113,10	130,50	147,90
1	276	34	1,80	2,00	2,20	1,50	1,70	1,90	51,00	57,80	64,60
1	316	40	2,00	2,20	2,40	1,90	2,10	2,30	76,00	84,00	92,00
1	362	46	1,30	1,40	1,50	1,65	1,80	1,95	75,90	82,80	89,70
1	400	38	1,80	2,00	2,20	1,55	1,70	1,85	58,90	64,60	70,30
1	447	47	1,40	1,60	1,80	1,60	1,80	2,00	75,20	84,60	94,00
1	486	39	1,40	1,60	1,80	1,40	1,60	1,80	54,60	62,40	70,20
1	520	34	1,10	1,30	1,50	1,25	1,45	1,65	42,50	49,30	56,10
1	578	58	1,20	1,40	1,60	1,15	1,35	1,55	66,70	78,30	89,90
1	652	74	1,40	1,60	1,80	1,30	1,50	1,70	96,20	111,00	125,80
1	690	38	1,40	1,60	1,80	1,40	1,60	1,80	53,20	60,80	68,40</

1	789		1,70	1,90	2,10						
		36				1,40	1,60	1,80	50,40	57,60	64,80
1	825		1,10	1,30	1,50						
		36				0,95	1,15	1,35	34,20	41,40	48,60
1	861		0,80	1,00	1,20						
		63				0,90	1,10	1,30	56,70	69,30	81,90
1	924		1,00	1,20	1,40						
		39				1,00	1,20	1,40	39,00	46,80	54,60
1	963		1,00	1,20	1,40						
		59				0,75	0,95	1,15	44,25	56,05	67,85
2	22		0,50	0,70	0,90						
		29,99				1,00	1,20	1,40	29,99	35,99	41,99
2	51,99		1,50	1,70	1,90						
		0,01				1,40	1,60	1,80	0,01	0,02	0,02
2	52		1,30	1,50	1,70						
		42				1,60	1,80	2,00	67,20	75,60	84,00
2	94		1,90	2,10	2,30						
		53,99				1,75	1,95	2,15	94,48	105,28	116,08
2	147,99		1,60	1,80	2,00						
		0,01				0,80	0,90	1,00	0,01	0,01	0,01
2	148		0,00	0,00	0,00						
		19				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	167		0,00	0,00	0,00						
		35				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	202		0,00	0,00	0,00						
		26				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	228		0,00	0,00	0,00						
		34				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	262		0,00	0,00	0,00						
									m ²	m ²	m ²
						Suma całkowita			3078,39	3487,29	3896,19
									t		
						Masa			377,10	---	---