

TABELA POSZERZEŃ

L1 - podbudowa z bet. asfaltowego gr.4cm AC16P dla KR2

L2 - podbudowa z mieszanki kruszywa naturalnego gr.20cm z 50% dodatkiem kruszywa łamanego stabilizowana mechanicznie do $I_s > 1,0$

L3 - dolna warstwa podbudowy z pospółki o uziarnieniu ciągłym 0/40mm gr.10cm stabilizowana mechanicznie do $I_s > 1,00$

Kilometr	Hektometr	Odległość	Szerokość			Średnia Powierzchnia			Powierzchnia		
			L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3
			m	m	m	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²
0	0		1,30	1,70	1,90						
		47				0,65	0,85	0,95	30,55	39,95	44,65
0	47	40	0,00	0,00	0,00	0,70	0,80	0,85	28,00	32,00	34,00
0	87	61	1,40	1,60	1,70	1,30	1,60	1,75	79,30	97,60	106,75
0	148	44	1,20	1,60	1,80	1,05	1,35	1,50	46,20	59,40	66,00
0	192	48	0,90	1,10	1,20	1,85	2,15	2,30	88,80	103,20	110,40
0	240	35	2,80	3,20	3,40	2,20	2,60	2,80	77,00	91,00	98,00
0	275	50	1,60	2,00	2,20	2,90	3,30	3,50	145,00	165,00	175,00
0	325	53,5	4,20	4,60	4,80	2,80	3,10	3,25	149,80	165,85	173,88
0	378,5	39,5	1,40	1,60	1,70	1,35	1,65	1,80	53,33	65,18	71,10
0	418	20,5	1,30	1,70	1,90	1,40	1,70	1,85	28,70	34,85	37,93
0	438,5	55,5	1,50	1,70	1,80	1,75	1,95	2,05	97,13	108,23	113,78
0	494	52,5	2,00	2,20	2,30	1,75	1,95	2,05	91,88	102,38	107,63
0	546,5	50	1,50	1,70	1,80	1,25	1,45	1,55	62,50	72,50	77,50
0	596,5	50	1,00	1,20	1,30	1,50	1,80	1,95	75,00	90,00	97,50
0	646,5	47,5	2,00	2,40	2,60	1,70	2,00	2,15	80,75	95,00	102,13
0	694	30	1,40	1,60	1,70	1,65	1,85	1,95	49,50	55,50	58,50
0	724	40,5	1,90	2,10	2,20	2,45	2,65	2,75	99,23	107,33	111,38
0	764,5	50,5	3,00	3,20	3,30	2,50	2,80	2,95	126,25	141,40	148,98
0	815	48	2,00	2,40	2,60	1,30	1,60	1,75	62,40	76,80	84,00
0	863	51	0,60	0,80	0,90	0,60	0,80	0,90	30,60	40,80	45,90
0	914	42	0,60	0,80	0,90	1,95	2,25	2,40	81,90	94,50	100,80
0	956	32,5	3,30	3,70	3,90	2,20	2,60	2,80	71,50	84,50	91,00
0	988,5	69,5	1,10	1,50	1,70	0,80	1,10	1,25	55,60	76,45	86,88
1	58	24	0,50	0,70	0,80	0,50	0,70	0,80	12,00	16,80	19,20
1	82	52	0,50	0,70	0,80	0,65	0,85	0,95	33,80	44,20	49,40
1	134	46,5	0,80	1,00	1,10	1,10	1,40	1,55	51,15	65,10	72,08
1	180,5	41	1,40	1,80	2,00	1,10	1,40	1,55	45,10	57,40	63,55

1	221,5	50,5	0,80	1,00	1,10						
1	272		1,20	1,60	1,80	1,00	1,30	1,45	50,50	65,65	73,23
1	323	51	1,10	1,50	1,70	1,15	1,55	1,75	58,65	79,05	89,25
1	375	52	0,90	1,10	1,20	1,00	1,30	1,45	52,00	67,60	75,40
1	427,5	52,5	1,50	1,70	1,80	1,20	1,40	1,50	63,00	73,50	78,75
1	453,5	26	1,60	1,80	1,90	1,55	1,75	1,85	40,30	45,50	48,10
1	491	37,5	1,00	1,20	1,30	1,30	1,50	1,60	48,75	56,25	60,00
1	528	37	0,80	1,00	1,10	0,90	1,10	1,20	33,30	40,70	44,40
1	547,5	19,5	0,60	0,80	0,90	0,70	0,90	1,00	13,65	17,55	19,50
1	592	44,5	0,50	0,70	0,80	0,55	0,75	0,85	24,48	33,38	37,83
1	671,5	79,5	0,60	0,80	0,90	0,55	0,75	0,85	43,73	59,63	67,58
1	696	24,5	0,50	0,70	0,80	0,55	0,75	0,85	13,48	18,38	20,83
1	721,5	25,5	0,80	1,00	1,10	0,65	0,85	0,95	16,58	21,68	24,23
1	771,5	50	1,30	1,70	1,90	1,05	1,35	1,50	52,50	67,50	75,00
1	824	52,5	0,90	1,10	1,20	1,10	1,40	1,55	57,75	73,50	81,38
1	874,5	50,5	1,10	1,30	1,40	1,00	1,20	1,30	50,50	60,60	65,65
1	899	24,5	1,00	1,20	1,30	1,05	1,25	1,35	25,73	30,63	33,08
1	923,5	24,5	1,30	1,70	1,90	1,15	1,45	1,60	28,18	35,53	39,20
1	965	41,5	1,80	2,20	2,40	1,55	1,95	2,15	64,33	80,93	89,23
2	16	51	1,60	2,00	2,20	1,70	2,10	2,30	86,70	107,10	117,30
2	38,5	22,5	1,10	1,30	1,40	1,35	1,65	1,80	30,38	37,13	40,50
2	64	25,5	1,40	1,60	1,70	1,25	1,45	1,55	31,88	36,98	39,53
2	101	37	2,20	2,40	2,50	1,80	2,00	2,10	66,60	74,00	77,70
2	136	35	2,00	2,20	2,30	2,10	2,30	2,40	73,50	80,50	84,00
2	178,5	42,5	1,80	2,00	2,10	1,90	2,10	2,20	80,75	89,25	93,50
2	232	53,5	1,50	1,90	2,10	1,65	1,95	2,10	88,28	104,33	112,35
2	264,5	32,5	1,60	2,00	2,20	1,55	1,95	2,15	50,38	63,38	69,88
2	327	62,5	1,50	1,90	2,10	1,55	1,95	2,15	96,88	121,88	134,38
2	351	24	1,00	1,20	1,30	1,25	1,55	1,70	30,00	37,20	40,80
2	377	26	0,60	0,80	0,90	0,80	1,00	1,10	20,80	26,00	28,60
2	402,5	25,5	1,20	1,40	1,50	0,90	1,10	1,20	22,95	28,05	30,60
2	456	53,5	1,00	1,40	1,60	1,10	1,40	1,55	58,85	74,90	82,93
2	507	51	1,10	1,50	1,70	1,05	1,45	1,65	53,55	73,95	84,15
2	555,5	48,5	1,10	1,30	1,40	1,10	1,40	1,55	53,35	67,90	75,18
2	605	49,5	0,90	1,10	1,20	1,00	1,20	1,30	49,50	59,40	64,35
		53,5				0,85	1,05	1,15	45,48	56,18	61,53

[illegible]

4	6		1,40	1,60	1,70						
		46,5				1,25	1,45	1,55	58,13	67,43	72,08
4	52,5		1,10	1,30	1,40						
		34				1,10	1,30	1,40	37,40	44,20	47,60
4	86,5		1,10	1,30	1,40						
		50				1,00	1,20	1,30	50,00	60,00	65,00
4	136,5		0,90	1,10	1,20						
		21,5				1,15	1,35	1,45	24,73	29,03	31,18
4	158		1,40	1,60	1,70						
		52				0,95	1,15	1,25	49,40	59,80	65,00
4	210		0,50	0,70	0,80						
		53				0,75	1,05	1,20	39,75	55,65	63,60
4	263		1,00	1,40	1,60						
		26				0,75	1,05	1,20	19,50	27,30	31,20
4	289		0,50	0,70	0,80						
		27				0,60	0,80	0,90	16,20	21,60	24,30
4	316		0,70	0,90	1,00						
		35				1,10	1,40	1,55	38,50	49,00	54,25
4	351		1,50	1,90	2,10						
		40				1,55	1,95	2,15	62,00	78,00	86,00
4	391		1,60	2,00	2,20						
		25				1,25	1,55	1,70	31,25	38,75	42,50
4	416		0,90	1,10	1,20						
		27				0,45	0,55	0,60	12,15	14,85	16,20
4	443		0,00	0,00	0,00						
		25,5				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	468,5		0,00	0,00	0,00						
		25,5				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	494		0,00	0,00	0,00						
		25				0,50	0,70	0,80	12,50	17,50	20,00
4	519		1,00	1,40	1,60						
		27				1,05	1,45	1,65	28,35	39,15	44,55
4	546		1,10	1,50	1,70						
		61				1,55	1,95	2,15	94,55	118,95	131,15
4	607		2,00	2,40	2,60						
		44				1,60	2,00	2,20	70,40	88,00	96,80
4	651		1,20	1,60	1,80						
		50				1,20	1,60	1,80	60,00	80,00	90,00
4	701		1,20	1,60	1,80						
		52				1,00	1,30	1,45	52,00	67,60	75,40
4	753		0,80	1,00	1,10						
		49				0,90	1,10	1,20	44,10	53,90	58,80
4	802		1,00	1,20	1,30						
		49,5				1,05	1,25	1,35	51,98	61,88	66,83
4	851,5		1,10	1,30	1,40						
		50,5				1,00	1,20	1,30	50,50	60,60	65,65
4	902		0,90	1,10	1,20						
		51				0,70	0,90	1,00	35,70	45,90	51,00
4	953		0,50	0,70	0,80						
		49				0,85	1,15	1,30	41,65	56,35	63,70
5	2		1,20	1,60	1,80						
		43				1,15	1,55	1,75	49,45	66,65	75,25
5	45		1,10	1,50	1,70						
		46				1,15	1,55	1,75	52,90	71,30	80,50
5	91		1,20	1,60	1,80						
		41				0,85	1,15	1,30	34,85	47,15	53,30
5	132		0,50	0,70	0,80						
		46				0,50	0,70	0,80	23,00	32,20	36,80
5	178		0,50	0,70	0,80						
		48				0,85	1,05	1,15	40,80	50,40	55,20
5	226		1,20	1,40	1,50						
		39,5				1,20	1,50	1,65	47,40	59,25	65,18
5	265,5		1,20	1,60	1,80						
		44,5				1,10	1,50	1,70	48,95	66,75	75,65
5	310		1,00	1,40	1,60						
		47				1,25	1,65	1,85	58,75	77,55	86,95
5	357		1,50	1,90	2,10						
		57				1,05	1,35	1,50	59,85	76,95	85,50
5	414		0,60	0,80	0,90						
		41				0,65	0,85	0,95	26,65	34,85	38,95

5	455		0,70	0,90	1,00						
		51,5				0,80	1,00	1,10	41,20	51,50	56,65
5	506,5	75,5	0,90	1,10	1,20	1,05	1,35	1,50	79,28	101,93	113,25
5	582	43	1,20	1,60	1,80	1,20	1,60	1,80	51,60	68,80	77,40
5	625	41,5	1,20	1,60	1,80	1,25	1,65	1,85	51,88	68,48	76,78
5	666,5	49	1,30	1,70	1,90	1,40	1,80	2,00	68,60	88,20	98,00
5	715,5	37,5	1,50	1,90	2,10	1,65	2,05	2,25	61,88	76,88	84,38
5	753	38	1,80	2,20	2,40	1,55	1,95	2,15	58,90	74,10	81,70
5	791	45	1,30	1,70	1,90	1,15	1,55	1,75	51,75	69,75	78,75
5	836	20,5	1,00	1,40	1,60	1,05	1,45	1,65	21,53	29,73	33,83
5	856,5	21,5	1,10	1,50	1,70	0,55	0,75	0,85	11,83	16,13	18,28
5	878	17	0,00	0,00	0,00	0,50	0,70	0,80	8,50	11,90	13,60
5	895		1,00	1,40	1,60	Suma całkowita			7106,57	8752,57	9579,35