

TABELA NAKŁADKI

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE WARSTWA			ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI		
	WYRÓW.[m ²]	WIĄŻĄCA[m ²]	ŚCIERAL[m ²]		WYRÓW.[m ³]	WIĄŻĄCA[m ³]	ŚCIERAL[m ³]
9613	0,05	0	0,25				
9631,03	0,4	0	0,28	18,03	4,05	0	4,86
9641,7	1,28	0	0,74	10,67	8,94	0	5,46
9652,38	0,3	0	0,26	10,68	8,45	0	5,32
9675	0,11	0	0,24	22,62	4,72	0	5,64
9678	0,13	0	0,24	3	0,36	0	0,73
9687	0,18	0	0,25	9	1,36	0	2,2
9700	0,22	0	0,25	13	2,59	0	3,2
9725	0,37	0	0,25	25	7,45	0	6,18
9740	0,25	0	0,24	15	4,7	0	3,68
9744,17	0,25	0	0,24	4,17	1,06	0	1,02
9753	0,21	0	0,24	8,83	2,03	0	2,15
9775	0,14	0	0,26	22	3,79	0	5,48
9786	0,18	0	0,27	11	1,73	0	2,87
9800	0,09	0	0,24	14	1,84	0	3,58
9821	0,15	0	0,24	21	2,46	0	5,13
9825	0,16	0	0,25	4	0,62	0	0,98
9850	0,16	0	0,25	25	3,97	0	6,24
9875	0,06	0	0,26	25	2,69	0	6,39
9900	0,06	0	0,26	25	1,41	0	6,43
9925	0,47	0	0,24	25	6,58	0	6,26
9942	0,38	0	0,25	17	7,2	0	4,17
9950	0,34	0	0,25	8	2,86	0	1,97
9975	0,16	0	0,25	25	6,19	0	6,2
10000	0,1	0	0,25	25	3,22	0	6,29
10013	0,74	0	0,78	13	5,46	0	6,72
10025	0,21	0	0,26	12	5,7	0	6,24
10050	0,13	0	0,26	25	4,32	0	6,54
10080	0,21	0	0,24	30	5,15	0	7,61
10100	0,46	0	0,23	20	6,7	0	4,78
10113	0,12	0	0,24	13	3,79	0	3,1
10125	0,31	0	0,24	12	2,6	0	2,91

Arkusz1

10150	0,4	0	0,24	25	8,87	0	6,02
10175	0,53	0	0,24	25	11,54	0	5,96
10200	0,56	0	0,23	25	13,59	0	5,89
10213	0,45	0	0,23	13	6,58	0	3,04
10225	0,45	0	0,23	12	5,42	0	2,8
10250	0,47	0	0,24	25	11,49	0	5,92
10275	0,25	0	0,24	25	8,96	0	6,04
10300	0,23	0	0,25	25	6,04	0	6,16
10325	0,17	0	0,25	25	5,03	0	6,22
10350	0,12	0	0,25	25	3,65	0	6,23
10375	0,23	0	0,25	25	4,42	0	6,23
10400	0,3	0	0,25	25	6,7	0	6,22
10425	0,39	0	0,25	25	8,71	0	6,23
10450	0,37	0	0,25	25	9,59	0	6,21
10475	0,38	0	0,25	25	9,43	0	6,18
10500	0,39	0	0,24	25	9,56	0	6,13
10525	0,3	0	0,24	25	8,53	0	6,08
10550	0,22	0	0,24	25	6,49	0	6,03
10575	0,22	0	0,24	25	5,56	0	6,03
10600	0,19	0	0,24	25	5,13	0	6,06
10625	0,32	0	0,25	25	6,38	0	6,11
10650	0,19	0	0,25	25	6,36	0	6,13
10675	0,14	0	0,24	25	4,01	0	6,11
10700	0,19	0	0,24	25	4,04	0	6,08
10725	0,27	0	0,24	25	5,76	0	6,06
10750	0,43	0	0,24	25	8,85	0	6,07
10775	0,61	0	0,25	25	13,01	0	6,14
10800	0,18	0	0,25	25	9,78	0	6,26
10825	0,25	0	0,25	25	5,39	0	6,33
10850	0,35	0	0,26	25	7,5	0	6,37
10875	0,45	0	0,25	25	9,95	0	6,34
10900	0,35	0	0,25	25	10,04	0	6,29
10925	0,28	0	0,25	25	7,85	0	6,29
10950	0,25	0	0,25	25	6,6	0	6,3
10975	0,21	0	0,25	25	5,77	0	6,3
11000	0,25	0	0,25	25	5,69	0	6,29
				25	5,94	0	6,26

Arkusz1

11025	0,23	0	0,25	25	6,63	0	6,22
11050	0,3	0	0,25	25	6,02	0	6,19
11075	0,18	0	0,25	25	5,27	0	6,2
11100	0,24	0	0,25	25	5,71	0	6,24
11125	0,22	0	0,25	6,47	1,36	0	1,62
11131,47	0,2	0	0,25	18,53	2,7	0	4,64
11150	0,09	0	0,25	19,08	1,81	0	4,81
11169,08	0,1	0	0,25	5,92	0,84	0	1,51
11175	0,18	0	0,26	14,57	4,49	0	3,73
11189,57	0,44	0	0,25	10,43	5,46	0	2,68
11200	0,61	0	0,26	10,06	4,51	0	2,61
11210,06	0,28	0	0,26	14,94	3,73	0	3,83
11225	0,21	0	0,25	22,67	5,86	0	5,75
11247,67	0,3	0	0,25	2,33	0,68	0	0,59
11250	0,28	0	0,25	25	7,59	0	6,36
11275	0,33	0	0,25	25	10,17	0	6,39
11300	0,48	0	0,26	25	13,86	0	6,41
11325	0,63	0	0,26	25	14,62	0	6,39
11350	0,54	0	0,25	25	8,98	0	6,34
11375	0,17	0	0,25	25	3,87	0	6,32
11400	0,14	0	0,25	25	5,6	0	6,34
11425	0,31	0	0,25	25	7,03	0	6,36
11450	0,25	0	0,25	25	6,23	0	6,36
11475	0,25	0	0,25	25	7,61	0	6,34
11500	0,36	0	0,25	25	10,05	0	6,31
11525	0,44	0	0,25	25	10,7	0	6,25
11550	0,41	0	0,25	25	7,4	0	6,15
11575	0,18	0	0,24	25	6,15	0	6,12
11600	0,31	0	0,25	25	7,2	0	6,16
11625	0,26	0	0,25	25	6,41	0	6,21
11650	0,25	0	0,25	25	6,08	0	6,23
11675	0,24	0	0,25	25	5,88	0	6,23
11700	0,23	0	0,25	25	5,5	0	6,24
11725	0,21	0	0,25	25	5,42	0	6,34
11750	0,23	0	0,26	25	5,5	0	6,39
11775	0,21	0	0,25	25	5,17	0	6,33
11800	0,2	0	0,25				

Arkusz1

				25	5,48	0	6,25
11825	0,24	0	0,25	25	6,71	0	6,21
11850	0,3	0	0,25	25	9,15	0	6,19
11875	0,43	0	0,25	25	8,85	0	6,21
11900	0,27	0	0,25	25	4,85	0	6,26
11925	0,11	0	0,25	25	4,41	0	6,3
11950	0,24	0	0,25	25	4,41	0	6,27
11975	0,11	0	0,25	25	2,67	0	6,2
12000	0,1	0	0,25	25	5,07	0	6,19
12025	0,3	0	0,25	25	8,1	0	6,19
12050	0,34	0	0,25	21,06	5,64	0	5,21
12071,06	0,19	0	0,25	3,94	0,78	0	0,97
12075	0,2	0	0,25	25	7,9	0	6,28
12100	0,43	0	0,26	3,06	1,17	0	0,78
12103,06	0,33	0	0,26	21,94	5,17	0	5,74
12125	0,14	0	0,27	6,89	0,9	0	1,82
12131,89	0,12	0	0,26	18,11	2,86	0	4,77
12150	0,19	0	0,26	10,72	1,72	0	2,81
12160,72	0,13	0	0,26	14,28	1,84	0	3,65
12175	0,13	0	0,25	17,72	2,27	0	4,43
12192,72	0,12	0	0,25	7,28	1,1	0	1,8
12200	0,18	0	0,25	15	4,36	0	3,73
12215	0,4	0	0,25	10	3,79	0	2,5
12225	0,35	0	0,25	25	6,78	0	6,33
12250	0,19	0	0,25	25	4,21	0	6,34
12275	0,15	0	0,25	25	3,26	0	6,24
12300	0,11	0	0,25	25	2,5	0	6,14
12325	0,09	0	0,24	25	2,67	0	6,07
12350	0,13	0	0,24	25	2,03	0	6,06
12375	0,04	0	0,24	25	1,42	0	6,08
12400	0,08	0	0,24	25	3,52	0	6,1
12425	0,2	0	0,24	25	5,97	0	6,13
12450	0,27	0	0,25	25	5,91	0	6,21
12475	0,2	0	0,25	25	4,38	0	6,29
12500	0,15	0	0,25	25	5,18	0	6,31
12525	0,26	0	0,25	25	7,37	0	6,28
12550	0,33	0	0,25	25	9,71	0	6,26

Arkusz1

12575	0,45	0	0,25				
				25	11,11	0	6,24
12600	0,44	0	0,25				
				25	9,04	0	6,21
12625	0,29	0	0,25				
				25	5,59	0	6,15
12650	0,16	0	0,25				
				25	2,65	0	6,1
12675	0,05	0	0,24				
				25	2,02	0	6,08
12700	0,11	0	0,24				
				25	3,99	0	6,1
12725	0,21	0	0,24				
				25	6,74	0	6,12
12750	0,33	0	0,25				
				25	6,46	0	6,15
12775	0,19	0	0,25				
				25	3,42	0	6,21
12800	0,09	0	0,25				
				25	2,18	0	6,28
12825	0,09	0	0,25				
				25	1,72	0	6,28
12850	0,05	0	0,25				
				4,93	0,25	0	1,23
12854,93	0,05	0	0,25				
				20,07	2,76	0	5
12875	0,23	0	0,25				
				25	8,65	0	6,28
12900	0,47	0	0,25				
				8,24	3,92	0	2,09
12908,24	0,48	0	0,25				
				16,76	8,82	0	4,22
12925	0,57	0	0,25				
				25	13,05	0	6,21
12950	0,47	0	0,25				
				11,55	5,05	0	2,85
12961,55	0,4	0	0,25				
				13,45	4,68	0	3,32
12975	0,3	0	0,25				
				25	6,65	0	6,14
13000	0,24	0	0,24				
				25	3,75	0	6,08
13025	0,06	0	0,24				
				25	2,06	0	5,99
13050	0,1	0	0,24				
				25	2,95	0	5,96
13075	0,14	0	0,24				
				25	3,2	0	6,05
13100	0,12	0	0,24				
				25	5,97	0	6,13
13125	0,36	0	0,25				
				25	11,53	0	6,14
13150	0,57	0	0,25				
				25	13,06	0	6,12
13175	0,48	0	0,24				
				25	8,63	0	6,12
13200	0,21	0	0,24				
				25	3,86	0	6,16
13225	0,1	0	0,25				
				25	3,64	0	6,21
13250	0,19	0	0,25				
				25	6,95	0	6,26
13275	0,36	0	0,25				
				25	11,3	0	6,3
13300	0,54	0	0,25				
				25	11,64	0	6,32
13325	0,39	0	0,25				
				25	8,01	0	6,32
13350	0,25	0	0,25				
				9,25	2,64	0	2,34
13359,25	0,32	0	0,25				
				15,75	7,39	0	3,98
13375	0,62	0	0,25				

Arkusz1

				25	18	0	6,28
13400	0,82	0	0,25	25	17,3	0	6,4
13425	0,56	0	0,26	8,35	4,2	0	2,21
13433,35	0,44	0	0,27	16,65	5,64	0	4,51
13450	0,24	0	0,27	25	4,36	0	6,66
13475	0,11	0	0,26	25	3,82	0	6,46
13500	0,19	0	0,26	3,12	0,62	0	0,8
13503,12	0,2	0	0,26	21,88	4,26	0	5,59
13525	0,19	0	0,25	25	3,71	0	6,48
13550	0,11	0	0,26	22,88	4,04	0	5,85
13572,88	0,24	0	0,25	2,12	0,52	0	0,53
13575	0,25	0	0,25	25	3,5	0	6,29
13600	0,03	0	0,25	25	2,3	0	6,35
13625	0,15	0	0,25	21,99	4,82	0	5,56
13646,99	0,29	0	0,25	3,01	0,93	0	0,76
13650	0,33	0	0,25	25	8,07	0	6,29
13675	0,32	0	0,25	25	8,12	0	6,28
13700	0,33	0	0,25	25	7,67	0	6,27
13725	0,28	0	0,25	25	5,87	0	6,26
13750	0,19	0	0,25	25	4,21	0	6,24
13775	0,15	0	0,25	25	4,36	0	6,21
13800	0,2	0	0,25	25	6,34	0	6,17
13825	0,31	0	0,25	25	9,06	0	6,13
13850	0,42	0	0,24	25	10,99	0	6,13
13875	0,46	0	0,25	25	10,18	0	6,11
13900	0,35	0	0,24	25	6,8	0	6,04
13925	0,19	0	0,24	25	4,86	0	6,04
13950	0,2	0	0,24	25	5,4	0	6,12
13975	0,24	0	0,25	9,73	2,18	0	2,4
13984,73	0,21	0	0,25	15,27	4,34	0	3,8
14000	0,36	0	0,25	17,57	5,96	0	4,36
14017,57	0,32	0	0,25	7,43	2,05	0	1,81
14025	0,23	0	0,24	7,11	1,5	0	1,74
14032,11	0,19	0	0,25	14,54	5,3	0	5,4
14046,65	0,54	0	0,5	3,35	1,38	0	1,62
14050	0,28	0	0,47	25	7,47	0	8,84
14075	0,31	0	0,23	4,49	1,46	0	1,06

Arkusz1

14079,49	0,34	0	0,24				
				20,51	7,6	0	5
14100	0,4	0	0,25				
				25	8,37	0	6,28
14125	0,27	0	0,25				
				16,52	3,95	0	4,13
14141,52	0,21	0	0,25				
				8,48	1,91	0	2,1
14150	0,24	0	0,25				
				23,52	6,65	0	5,93
14173,52	0,33	0	0,26				
				1,48	0,51	0	0,38
14175	0,37	0	0,26				
				24,59	11,97	0	6,47
14199,59	0,61	0	0,27				
				0,41	0,25	0	0,11
14200	0,6	0	0,27				
				25	10,22	0	6,46
14225	0,21	0	0,25				
				0,66	0,14	0	0,16
14225,66	0,22	0	0,25				
				24,34	7,71	0	6,16
14250	0,41	0	0,26				
				7,66	2,51	0	1,97
14257,66	0,24	0	0,26				
				17,34	2,3	0	4,38
14275	0,03	0	0,25				
				25	1,26	0	6,23
14300	0,08	0	0,25				
				25	1,44	0	6,24
14325	0,04	0	0,25				
				25	1,83	0	6,26
14350	0,11	0	0,25				
				25	6,58	0	6,29
14375	0,42	0	0,25				
				25	14,01	0	6,31
14400	0,7	0	0,25				
				25	14,15	0	6,31
14425	0,43	0	0,25				
				25	5,72	0	6,28
14450	0,03	0	0,25				
				24,09	2,29	0	6,29
14474,09	0,16	0	0,25				
			SUMA		1316,69	0	1230,06

mgr inż. Mirosław Karolak
PROJEKTANT W SPECJALNOŚCI
DROGOWEJ
WKP/0100/POOD/09