

TABELA NAKŁADKI

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE WARSTWA			ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI		
	WYRÓW.[m ²]	WIAŻĄCA[m ²]	ŚCIERAL[m ²]		WYRÓW.[m ³]	WIAŻĄCA[m ³]	ŚCIERAL[m ³]
14474,09	0,16	0	0,25				
				25,91	4,3	0	6,31
14500	0,19	0	0,25	25	3,44	0	6,28
14525	0,09	0	0,25	25	3,14	0	6,33
14550	0,16	0	0,26	12,35	2,77	0	3,18
14562,35	0,28	0	0,26	12,65	4,69	0	3,35
14575	0,46	0	0,27	20,99	7,88	0	5,95
14595,99	0,29	0	0,3	4,01	1,11	0	1,18
14600	0,26	0	0,29	11,59	2,5	0	3,33
14611,59	0,17	0	0,28	13,41	2,19	0	3,87
14625	0,16	0	0,3	2,19	0,34	0	0,65
14627,19	0,15	0	0,29	22,81	3,41	0	6,67
14650	0,15	0	0,29	10,83	1,04	0	3,12
14660,83	0,05	0	0,29	14,17	1,19	0	4,01
14675	0,12	0	0,28	25	10,64	0	6,87
14700	0,73	0	0,27	25	11,62	0	6,68
14725	0,2	0	0,26	25	4,67	0	6,51
14750	0,17	0	0,26	25	4,27	0	6,41
14775	0,17	0	0,26	25	7,07	0	6,37
14800	0,4	0	0,25	25	9,48	0	6,34
14825	0,36	0	0,25	25	7,64	0	6,31
14850	0,25	0	0,25	25	5,92	0	6,36
14875	0,22	0	0,26	25	7,63	0	6,32
14900	0,39	0	0,25	25	9,11	0	6,32
14925	0,34	0	0,26	25	7,75	0	6,46
14950	0,28	0	0,26	25	5,87	0	6,39
14975	0,19	0	0,25	4,46	0,84	0	1,13
14979,46	0,19	0	0,26	20,54	5,25	0	5,34
15000	0,33	0	0,26	6,04	1,99	0	1,55
15006,04	0,33	0	0,25	11,25	3,58	0	2,86
15017,29	0,3	0	0,26	7,71	2	0	2,01
15025	0,21	0	0,26	3,54	0,89	0	0,93
15028,54	0,29	0	0,26	21,46	5,49	0	5,59

Arkusz1

15050	0,22	0	0,26				
				5,12	1,03	0	1,31
15055,12	0,18	0	0,25				
				19,88	2,83	0	6,51
15075	0,1	0	0,4				
				25	2,74	0	8,07
15100	0,12	0	0,25				
				25	3,18	0	6,19
15125	0,14	0	0,25				
				25	6,15	0	6,24
15150	0,35	0	0,25				
				25	11,73	0	6,28
15175	0,59	0	0,25				
				25	10,76	0	6,21
15200	0,28	0	0,24				
				25	8,56	0	8,97
15225	0,41	0	0,47				
				7,69	2,67	0	2,77
15232,69	0,29	0	0,25				
				17,31	4,21	0	4,34
15250	0,2	0	0,25				
				25	5,95	0	6,31
15275	0,28	0	0,25				
				25	4,88	0	6,29
15300	0,11	0	0,25				
				25	4,4	0	6,28
15325	0,24	0	0,25				
				25	4,35	0	6,24
15350	0,11	0	0,25				
				25	3,13	0	6,22
15375	0,14	0	0,25				
				25	6,42	0	6,24
15400	0,37	0	0,25				
				25	8,75	0	6,31
15425	0,33	0	0,25				
				25	22,27	0	6,44
15450	1,45	0	0,26				
				25	46,32	0	6,52
15475	2,25	0	0,26				
				25	43,46	0	6,46
15500	1,22	0	0,26				
				25	18,6	0	6,32
15525	0,26	0	0,25				
				25	5,68	0	6,26
15550	0,19	0	0,25				
				25	5,03	0	6,29
15575	0,21	0	0,25				
				25	8,14	0	6,36
15600	0,44	0	0,26				
				22,75	11,9	0	5,87
15622,75	0,61	0	0,26				
				2,25	1,32	0	0,58
15625	0,57	0	0,26				
				22,87	9,51	0	5,85
15647,87	0,26	0	0,25				
				2,13	0,53	0	0,54
15650	0,24	0	0,25				
				22,99	5,37	0	5,83
15672,99	0,23	0	0,25				
				2,01	0,46	0	0,51
15675	0,23	0	0,26				
				25	5,06	0	6,33
15700	0,18	0	0,25				
				25	3,77	0	6,19
15725	0,13	0	0,24				
				25	4,04	0	6,08
15750	0,2	0	0,24				
				25	5,72	0	6,04
15775	0,26	0	0,24				
				25	8,01	0	6,09
15800	0,38	0	0,25				
				25	9,42	0	6,19
15825	0,37	0	0,25				

Arkusz1

				25	9,27	0	6,25
15850	0,37	0	0,25				
				22,23	8,99	0	5,57
15872,23	0,44	0	0,25				
				2,77	1,14	0	0,69
15875	0,39	0	0,25				
				25	8,74	0	6,15
15900	0,31	0	0,24				
				5,07	1,28	0	1,22
15905,07	0,19	0	0,24				
				19,93	3,81	0	4,97
15925	0,19	0	0,26				
				4,47	1,09	0	1,16
15929,47	0,3	0	0,26				
				20,53	10,29	0	5,3
15950	0,71	0	0,26				
				3,86	2,59	0	0,99
15953,86	0,64	0	0,26				
				21,14	9,26	0	5,42
15975	0,24	0	0,26				
				11,7	2,66	0	2,98
15986,7	0,21	0	0,25				
				13,3	2,85	0	3,39
16000	0,21	0	0,25				
				25	6,01	0	6,39
16025	0,27	0	0,26				
				25	7,69	0	6,34
16050	0,35	0	0,25				
				25	8,94	0	6,21
16075	0,37	0	0,25				
				25	8,38	0	6,25
16100	0,3	0	0,25				
				25	5,65	0	6,57
16125	0,15	0	0,27				
				25	5,3	0	6,43
16150	0,28	0	0,24				
				25	7,19	0	6,02
16175	0,3	0	0,24				
				25	9,35	0	6,05
16200	0,45	0	0,25				
				25	7,1	0	6,13
16225	0,12	0	0,24				
				17,69	3,38	0	4,31
16242,69	0,26	0	0,24				
				7,31	2,34	0	1,77
16250	0,38	0	0,24				
				22,87	10,42	0	5,63
16272,87	0,53	0	0,25				
				2,13	1,15	0	0,53
16275	0,55	0	0,25				
				6,9	3,67	0	1,71
16281,9	0,51	0	0,25				
				9,03	3,63	0	2,18
16290,93	0,29	0	0,24				
				9,07	2,69	0	2,12
16300	0,3	0	0,23				
				21,1	6,31	0	4,9
16321,1	0,3	0	0,23				
				3,9	1,2	0	0,92
16325	0,32	0	0,24				
				25	9,83	0	6
16350	0,47	0	0,24				
				25	9,26	0	6,2
16375	0,28	0	0,25				
				25	7,55	0	6,32
16400	0,33	0	0,25				
				25	6,63	0	6,38
16425	0,2	0	0,26				
				25	6,91	0	6,39
16450	0,35	0	0,25				
				25	8,42	0	6,34
16475	0,32	0	0,25				
				25	8,86	0	6,26

Arkusz1

16500	0,39	0	0,25	25	8,52	0	6,18
16525	0,3	0	0,25	25	8,55	0	6,22
16550	0,39	0	0,25	25	8,3	0	6,36
16575	0,28	0	0,26	20,24	5,47	0	5,24
16595,24	0,26	0	0,26	4,76	1,24	0	1,24
16600	0,26	0	0,26	25	8,95	0	6,49
16625	0,46	0	0,26	25	11,97	0	6,44
16650	0,5	0	0,26	25	10,83	0	6,4
16675	0,37	0	0,26	25	7,43	0	6,4
16700	0,23	0	0,26	25	5,17	0	6,41
16725	0,19	0	0,26	25	4,88	0	6,39
16750	0,2	0	0,25	25	5,53	0	6,35
16775	0,24	0	0,25	25	6,21	0	6,31
16800	0,26	0	0,25	25	5,16	0	6,33
16825	0,16	0	0,25	25	6,85	0	6,45
16850	0,39	0	0,26	25	11,63	0	6,58
16875	0,54	0	0,27	25	12,08	0	6,47
16900	0,43	0	0,25	25	13,97	0	6,33
16925	0,69	0	0,25	25	15,11	0	6,31
16950	0,52	0	0,25	25	9,97	0	6,23
16975	0,28	0	0,25	25	5,34	0	6,17
17000	0,15	0	0,25	25	3,89	0	6,19
17025	0,16	0	0,25	25	3,91	0	6,25
17050	0,15	0	0,25	25	4,99	0	6,31
17075	0,25	0	0,25	25	7,86	0	6,37
17100	0,38	0	0,26	25	9,36	0	6,43
17125	0,37	0	0,26	25	8,55	0	6,46
17150	0,32	0	0,26	19,07	5,53	0	4,94
17169,07	0,26	0	0,26	5,93	1,53	0	1,54
17175	0,25	0	0,26	25	5,44	0	6,48
17200	0,18	0	0,26	25	3,98	0	6,47
17225	0,13	0	0,26	25	3,74	0	6,44
17250	0,17	0	0,26	25	6,31	0	6,39
17275	0,34	0	0,25	25	8,4	0	6,33
17300	0,33	0	0,25	25	5,32	0	6,27
17325	0,09	0	0,25	25	5,08	0	6,26
17350	0,31	0	0,25				

Arkusz1

17375	0,41	0	0,25	25	9,11	0	6,27
17400	0,4	0	0,25	25	10,12	0	6,31
17425	0,35	0	0,26	25	9,35	0	6,41
17450	0,3	0	0,26	25	8,15	0	6,46
17475	0,34	0	0,26	25	8,02	0	6,44
17500	0,41	0	0,26	25	9,37	0	6,41
17525	0,29	0	0,26	25	8,73	0	6,39
17550	0,17	0	0,26	25	5,79	0	6,39
17575	0,14	0	0,26	25	3,96	0	6,38
17600	0,3	0	0,25	25	5,62	0	6,36
17625	0,49	0	0,25	25	9,93	0	6,31
17650	0,69	0	0,25	25	14,7	0	6,33
17675	0,87	0	0,26	25	19,5	0	6,41
17700	0,73	0	0,26	25	20,02	0	6,44
17725	0,52	0	0,26	25	15,57	0	6,41
17750	0,26	0	0,25	25	9,74	0	6,38
17775	0,16	0	0,25	25	5,21	0	6,37
17794,82	0,18	0	0,26	19,82	3,28	0	5,06
17800	0,16	0	0,25	5,18	0,88	0	1,32
17825	0,25	0	0,25	25	5,21	0	6,34
17850	0,31	0	0,25	25	7,1	0	6,28
17875	0,09	0	0,25	25	5,02	0	6,22
17894,82	0,11	0	0,25	19,82	2	0	4,92
17900	0,13	0	0,25	5,18	0,63	0	1,29
17925	0,27	0	0,25	25	5,05	0	6,22
17950	0,42	0	0,25	25	8,65	0	6,26
17975	0,47	0	0,25	25	11,14	0	6,33
17994,86	0,33	0	0,25	19,86	7,94	0	5,04
18000	0,35	0	0,26	5,14	1,75	0	1,31
18025	0,42	0	0,26	25	9,72	0	6,49
18050	0,32	0	0,27	25	9,28	0	6,73
18075	0,43	0	0,27	25	9,37	0	6,86
18100	0,57	0	0,27	25	12,5	0	6,79
18125	0,58	0	0,26	25	14,32	0	6,63
18150	0,7	0	0,25	25	15,9	0	6,43
18175	0,79	0	0,25	25	18,54	0	6,31
				25	16,95	0	6,31

Arkusz1

18200	0,57	0	0,25				
				25	11,28	0	6,31
18225	0,34	0	0,25				
				4,51	1,33	0	1,14
18229,51	0,25	0	0,25				
				20,49	5,16	0	5,17
18250	0,25	0	0,25				
				25	8,22	0	6,29
18275	0,41	0	0,25				
				25	12,79	0	6,3
18300	0,62	0	0,25				
				25	18,44	0	6,39
18325	0,86	0	0,26				
				25	21,79	0	6,56
18350	0,88	0	0,27				
				25	19,94	0	6,58
18375	0,71	0	0,26				
				25	12,28	0	6,44
18400	0,27	0	0,25				
				25	7,13	0	6,38
18425	0,3	0	0,26				
				25	7,79	0	6,43
18450	0,32	0	0,26				
				25	8,5	0	6,47
18475	0,36	0	0,26				
				25	9,46	0	6,46
18500	0,4	0	0,26				
				25	9,41	0	6,41
18525	0,35	0	0,26				
				25	8,33	0	6,39
18550	0,31	0	0,26				
				25	7,02	0	6,38
18575	0,25	0	0,25				
				25	5,85	0	6,37
18600	0,22	0	0,25				
				21,85	4,62	0	5,54
18621,85	0,2	0	0,25				
				3,15	0,62	0	0,79
18625	0,19	0	0,25				
				25	4,52	0	6,27
18650	0,17	0	0,25				
				25	4,91	0	6,21
18675	0,22	0	0,25				
				25	6,67	0	6,22
18700	0,31	0	0,25				
				25	9,02	0	6,31
18725	0,41	0	0,25				
				25	11,5	0	6,41
18750	0,51	0	0,26				
				25	13,1	0	6,53
18775	0,54	0	0,26				
				25	12,71	0	6,64
18800	0,48	0	0,27				
				25	10,98	0	6,75
18825	0,4	0	0,27				
				25	9,96	0	6,71
18850	0,4	0	0,26				
				25	10,94	0	6,46
18875	0,48	0	0,25				
				25	11,37	0	6,32
18900	0,43	0	0,25				
				25	10,28	0	6,36
18925	0,39	0	0,26				
				25	6,32	0	6,61
18950	0,11	0	0,27				
				25	6,32	0	9,24
18975	0,39	0	0,47				
				6,06	1,19	0	5,96
18981,06	0	0	1,5				
			SUMA		1580,81	0	1162,79

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