

PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1191 F W STARYM KRAMSKU,
GMINA BABIMOST

km 2+455,00 - km 4+570,27

Tabela 7 - Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W gr. 8 cm

	Pikieta	Powierzchnia	Pow.średnia	Odległość	Objętość	Suma algebraiczna
		W. W.	W. W.			
P	2+455,00	0,00				
			0,11	14,60	1,53	1,53
1	2+469,60	0,21	0,22	32,06	6,89	8,43
2	2+501,66	0,22	0,22	38,42	8,26	16,69
3	2+540,08	0,21	0,22	13,65	2,93	19,62
4	2+553,73	0,22	0,21	20,64	4,33	23,96
5	2+574,37	0,20	0,23	31,12	7,00	30,96
6	2+605,49	0,25	0,23	29,29	6,59	37,55
7	2+634,78	0,20	0,23	24,65	5,55	43,09
8	2+659,43	0,25	0,25	25,27	6,32	49,41
9	2+684,70	0,25	0,24	25,53	6,13	55,54
10	2+710,23	0,23	0,24	26,84	6,44	61,98
11	2+737,07	0,25	0,26	48,69	12,42	74,40
12	2+785,76	0,26	0,25	28,79	7,20	81,59
13	2+814,55	0,24	0,23	26,35	5,93	87,52
14	2+840,90	0,21	0,22	28,46	6,26	93,78
15	2+869,36	0,23	0,23	29,71	6,83	100,62
16	2+899,07	0,23	0,23	26,92	6,06	106,67
17	2+925,99	0,22	0,37	30,84	11,41	118,08
18	2+956,83	0,52	0,52	27,33	14,21	132,30
19	2+984,16	0,52	0,38	30,86	11,57	143,87
20	3+015,02	0,23	0,22	29,93	6,43	150,30
21	3+044,95	0,20	0,21	34,35	7,04	157,35
22	3+079,30	0,21	0,21	28,76	5,90	163,24
23	3+108,06	0,20	0,21	27,92	5,72	168,96
24	3+135,98	0,21	0,23	22,63	5,20	174,17

25	3+158,61	0,25				
			0,26	66,85	17,05	191,22
26	3+225,46	0,26				
			0,26	18,58	4,83	196,05
27	3+244,04	0,26				
			0,23	33,55	7,72	203,76
28	3+277,59	0,20				
			0,23	40,95	9,21	212,98
29	3+318,54	0,25				
			0,24	21,95	5,27	218,25
30	3+340,49	0,23				
			0,25	11,79	2,89	221,13
31	3+352,28	0,26				
			0,39	23,15	9,03	230,16
32	3+375,43	0,52				
			0,52	20,55	10,69	240,85
33	3+395,98	0,52				
			0,52	28,13	14,63	255,48
34	3+424,11	0,52				
			0,37	47,15	17,45	272,92
35	3+471,26	0,22				
			0,23	30,61	6,89	279,81
36	3+501,87	0,23				
			0,22	40,56	8,72	288,53
37	3+542,43	0,20				
			0,18	25,33	4,43	292,96
38	3+567,76	0,15				
			0,16	7,52	1,20	294,17
39	3+575,28	0,17				
			0,19	21,50	3,98	298,14
40	3+596,78	0,20				
			0,19	14,25	2,71	300,85
41	3+611,03	0,18				
			0,17	9,34	1,54	302,39
42	3+620,37	0,15				
			0,17	12,21	2,01	304,41
43	3+632,58	0,18				
			0,19	14,97	2,84	307,25
44	3+647,55	0,20				
			0,18	12,20	2,13	309,39
45	3+659,75	0,15				
			0,32	12,27	3,87	313,25
46	3+672,02	0,48				
			0,37	13,28	4,85	318,10
47	3+685,30	0,25				
			0,26	13,57	3,53	321,63
48	3+698,87	0,27				
			0,23	14,44	3,25	324,87
49	3+713,31	0,18				
			0,19	19,11	3,54	328,41
50	3+732,42	0,19				
			0,22	26,22	5,64	334,05
51	3+758,64	0,24				
			0,38	12,69	4,82	338,87
52	3+771,33	0,52				
			0,52	12,88	6,70	345,57
53	3+784,21	0,52				
			0,52	10,93	5,68	351,25
54	3+795,14	0,52				
			0,74	12,54	9,28	360,53

55	3+807,68	0,96				
			0,74	11,18	8,27	368,80
56	3+818,86	0,52				
			0,52	54,05	28,11	396,91
57	3+872,91	0,52				
			0,52	50,80	26,42	423,33
58	3+923,71	0,52				
			0,52	63,72	33,13	456,46
59	3+987,43	0,52				
			0,37	30,42	11,10	467,56
60	4+017,85	0,21				
			0,23	50,81	11,43	479,00
61	4+068,66	0,24				
			0,23	33,42	7,69	486,68
62	4+102,08	0,22				
			0,24	78,21	18,38	505,06
63	4+180,29	0,25				
			0,24	33,08	7,77	512,84
64	4+213,37	0,22				
			0,22	31,39	6,75	519,58
65	4+244,76	0,21				
			0,21	52,24	10,71	530,29
66	4+297,00	0,20				
			0,21	38,64	7,92	538,21
67	4+335,64	0,21				
			0,21	37,49	7,69	545,90
68	4+373,13	0,20				
			0,21	9,02	1,85	547,75
69	4+382,15	0,21				
			0,20	35,89	7,18	554,93
70	4+418,04	0,19				
			0,20	33,50	6,53	561,46
71	4+451,54	0,20				
			0,20	35,49	7,10	568,56
72	4+487,03	0,20				
			0,22	34,07	7,50	576,05
73	4+521,10	0,24				
			0,22	36,10	7,76	583,81
74	4+557,20	0,19				
			0,10	13,07	1,24	585,06
K	4+570,27	0,00				
					585,06	

Powierzchnia warstwy wiążącej:

$585,06 \text{ m}^3 / 0,08 \text{ m} = \mathbf{7313,25 \text{ m}^2}$