

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

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

**Tabela 6 - Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 16 W**

	Pikieta	Powierzchnia	Pow.średnia	Odległość	Objętość	Suma algebraiczna
		W. W.	W. W.			
P	2+455,00	0,00				
			0,07	14,60	0,95	0,95
1	2+469,60	0,13	0,32	32,06	10,10	11,05
2	2+501,66	0,50	0,38	38,42	14,60	25,65
3	2+540,08	0,26	0,37	13,65	5,05	30,70
4	2+553,73	0,48	0,44	20,64	9,08	39,78
5	2+574,37	0,40	0,32	31,12	9,80	49,58
6	2+605,49	0,23	0,27	29,29	7,76	57,34
7	2+634,78	0,30	0,37	24,65	9,00	66,34
8	2+659,43	0,43	0,34	25,27	8,59	74,93
9	2+684,70	0,25	0,32	25,53	8,17	83,10
10	2+710,23	0,39	0,41	26,84	11,00	94,11
11	2+737,07	0,43	0,39	48,69	18,99	113,10
12	2+785,76	0,35	0,24	28,79	6,91	120,01
13	2+814,55	0,13	0,43	26,35	11,33	131,34
14	2+840,90	0,73	0,64	28,46	18,07	149,41
15	2+869,36	0,54	0,40	29,71	11,88	161,29
16	2+899,07	0,26	0,18	26,92	4,71	166,00
17	2+925,99	0,09	0,05	30,84	1,39	167,39
18	2+956,83	0,00	0,00	27,33	0,00	167,39
19	2+984,16	0,00	0,11	30,86	3,39	170,79
20	3+015,02	0,22	0,39	29,93	11,52	182,31
21	3+044,95	0,55	0,47	34,35	15,97	198,28
22	3+079,30	0,38	0,26	28,76	7,33	205,62
23	3+108,06	0,13	0,12	27,92	3,21	208,83
24	3+135,98	0,10	0,15	22,63	3,39	212,22

25	3+158,61	0,20				
			0,20	66,85	13,04	225,26
26	3+225,46	0,19				
			0,24	18,58	4,37	229,62
27	3+244,04	0,28				
			0,32	33,55	10,57	240,19
28	3+277,59	0,35				
			0,27	40,95	10,85	251,04
29	3+318,54	0,18				
			0,30	21,95	6,48	257,52
30	3+340,49	0,41				
			0,31	11,79	3,60	261,11
31	3+352,28	0,20				
			0,10	23,15	2,31	263,43
32	3+375,43	0,00				
			0,00	20,55	0,00	263,43
33	3+395,98	0,00				
			0,00	28,13	0,00	263,43
34	3+424,11	0,00				
			0,14	47,15	6,60	270,03
35	3+471,26	0,28				
			0,46	30,61	13,93	283,96
36	3+501,87	0,63				
			0,48	40,56	19,27	303,22
37	3+542,43	0,32				
			0,33	25,33	8,36	311,58
38	3+567,76	0,34				
			0,28	7,52	2,11	313,69
39	3+575,28	0,22				
			0,24	21,50	5,16	318,85
40	3+596,78	0,26				
			0,25	14,25	3,56	322,41
41	3+611,03	0,24				
			0,24	9,34	2,24	324,65
42	3+620,37	0,24				
			0,31	12,21	3,79	328,44
43	3+632,58	0,38				
			0,36	14,97	5,39	333,83
44	3+647,55	0,34				
			0,40	12,20	4,82	338,65
45	3+659,75	0,45				
			0,23	12,27	2,76	341,41
46	3+672,02	0,00				
			0,15	13,28	1,93	343,33
47	3+685,30	0,29				
			0,32	13,57	4,34	347,67
48	3+698,87	0,35				
			0,47	14,44	6,71	354,39
49	3+713,31	0,58				
			0,43	19,11	8,22	362,61
50	3+732,42	0,28				
			0,38	26,22	9,96	372,57
51	3+758,64	0,48				
			0,24	12,69	3,05	375,62
52	3+771,33	0,00				
			0,00	12,88	0,00	375,62
53	3+784,21	0,00				
			0,00	10,93	0,00	375,62
54	3+795,14	0,00				
			0,00	12,54	0,00	375,62

55	3+807,68	0,00				
			0,00	11,18	0,00	375,62
56	3+818,86	0,00				
			0,00	54,05	0,00	375,62
57	3+872,91	0,00				
			0,00	50,80	0,00	375,62
58	3+923,71	0,00				
			0,00	63,72	0,00	375,62
59	3+987,43	0,00				
			0,03	30,42	0,91	376,53
60	4+017,85	0,06				
			0,11	50,81	5,34	381,86
61	4+068,66	0,15				
			0,15	33,42	5,01	386,88
62	4+102,08	0,15				
			0,21	78,21	16,42	403,30
63	4+180,29	0,27				
			0,21	33,08	6,95	410,25
64	4+213,37	0,15				
			0,21	31,39	6,43	416,68
65	4+244,76	0,26				
			0,22	52,24	11,23	427,91
66	4+297,00	0,17				
			0,39	38,64	15,07	442,98
67	4+335,64	0,61				
			0,42	37,49	15,75	458,73
68	4+373,13	0,23				
			0,20	9,02	1,80	460,53
69	4+382,15	0,17				
			0,38	35,89	13,46	473,99
70	4+418,04	0,58				
			0,49	33,50	16,25	490,24
71	4+451,54	0,39				
			0,37	35,49	12,95	503,19
72	4+487,03	0,34				
			0,34	34,07	11,58	514,78
73	4+521,10	0,34				
			0,33	36,10	11,73	526,51
74	4+557,20	0,31				
			0,16	13,07	2,03	528,54
K	4+570,27	0,00				
					<b>528,54</b>	

Ilość warstwy wyrównawczej:

$$528,54 \text{ m}^3 \times 2,65 \text{ t/m}^3 = \underline{\underline{1400,63 \text{ ton}}}$$