

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

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

Tabela 4 - Stabilizacja gruntu cementem o $R_m = 1,5$ MPa gr. 10 cm

	Pikieta	Powierzchnia	Pow.średnia	Odległość	Objętość	Suma algebraiczna
		Stab.	Stab.		Stab.	Stab.
P	2+455,00	0,39				
			0,39	14,60	5,69	5,69
1	2+469,60	0,39	0,40	32,06	12,82	18,52
2	2+501,66	0,41	0,37	38,42	14,22	32,73
3	2+540,08	0,33	0,34	13,65	4,57	37,31
4	2+553,73	0,34	0,33	20,64	6,81	44,12
5	2+574,37	0,32	0,35	31,12	10,89	55,01
6	2+605,49	0,38	0,35	29,29	10,25	65,26
7	2+634,78	0,32	0,35	24,65	8,63	73,89
8	2+659,43	0,38	0,38	25,27	9,60	83,49
9	2+684,70	0,38	0,37	25,53	9,45	92,94
10	2+710,23	0,36	0,37	26,84	9,93	102,87
11	2+737,07	0,38	0,39	48,69	18,75	121,61
12	2+785,76	0,39	0,38	28,79	10,94	132,55
13	2+814,55	0,37	0,35	26,35	9,22	141,78
14	2+840,90	0,33	0,35	28,46	9,82	151,59
15	2+869,36	0,36	0,36	29,71	10,55	162,14
16	2+899,07	0,35	0,35	26,92	9,29	171,43
17	2+925,99	0,34	0,53	30,84	16,35	187,77
18	2+956,83	0,72	0,72	27,33	19,68	207,45
19	2+984,16	0,72	0,54	30,86	16,66	224,12
20	3+015,02	0,36	0,34	29,93	10,03	234,14
21	3+044,95	0,31	0,32	34,35	10,99	245,14
22	3+079,30	0,33	0,33	28,76	9,35	254,48
23	3+108,06	0,32	0,33	27,92	9,07	263,56
24	3+135,98	0,33	0,36	22,63	8,03	271,59

25	3+158,61	0,38				
			0,39	66,85	25,74	297,33
26	3+225,46	0,39				
			0,39	18,58	7,25	304,57
27	3+244,04	0,39				
			0,36	33,55	11,91	316,48
28	3+277,59	0,32				
			0,35	40,95	14,13	330,61
29	3+318,54	0,37				
			0,36	21,95	7,90	338,51
30	3+340,49	0,35				
			0,37	11,79	4,36	342,88
31	3+352,28	0,39				
			0,56	23,15	12,85	355,72
32	3+375,43	0,72				
			0,72	20,55	14,80	370,52
33	3+395,98	0,72				
			0,72	28,13	20,25	390,77
34	3+424,11	0,72				
			0,53	47,15	24,99	415,76
35	3+471,26	0,34				
			0,35	30,61	10,56	426,32
36	3+501,87	0,35				
			0,34	40,56	13,59	439,91
37	3+542,43	0,32				
			0,29	25,33	7,35	447,26
38	3+567,76	0,26				
			0,27	7,52	1,99	449,25
39	3+575,28	0,27				
			0,30	21,50	6,34	455,59
40	3+596,78	0,32				
			0,31	14,25	4,35	459,94
41	3+611,03	0,29				
			0,26	9,34	2,38	462,32
42	3+620,37	0,22				
			0,24	12,21	2,87	465,19
43	3+632,58	0,25				
			0,29	14,97	4,27	469,46
44	3+647,55	0,32				
			0,29	12,20	3,48	472,93
45	3+659,75	0,25				
			0,27	12,27	3,31	476,25
46	3+672,02	0,29				
			0,30	13,28	3,98	480,23
47	3+685,30	0,31				
			0,27	13,57	3,64	483,87
48	3+698,87	0,23				
			0,24	14,44	3,51	487,38
49	3+713,31	0,26				
			0,27	19,11	5,16	492,53
50	3+732,42	0,28				
			0,33	26,22	8,52	501,06
51	3+758,64	0,37				
			0,55	12,69	6,92	507,97
52	3+771,33	0,72				
			0,72	12,88	9,27	517,25
53	3+784,21	0,72				
			0,72	10,93	7,87	525,12
54	3+795,14	0,72				
			0,99	12,54	12,41	537,53

55	3+807,68	1,26				
			0,99	11,18	11,07	548,60
56	3+818,86	0,72				
			0,72	54,05	38,92	587,51
57	3+872,91	0,72				
			0,72	50,80	36,58	624,09
58	3+923,71	0,72				
			0,72	63,72	45,88	669,97
59	3+987,43	0,72				
			0,53	30,42	15,97	685,94
60	4+017,85	0,33				
			0,35	50,81	17,53	703,47
61	4+068,66	0,36				
			0,35	33,42	11,70	715,17
62	4+102,08	0,34				
			0,36	78,21	28,16	743,32
63	4+180,29	0,38				
			0,35	33,08	11,41	754,73
64	4+213,37	0,31				
			0,32	31,39	9,89	764,62
65	4+244,76	0,32				
			0,32	52,24	16,72	781,34
66	4+297,00	0,32				
			0,34	38,64	13,14	794,48
67	4+335,64	0,36				
			0,36	37,49	13,31	807,79
68	4+373,13	0,35				
			0,36	9,02	3,20	810,99
69	4+382,15	0,36				
			0,35	35,89	12,56	823,55
70	4+418,04	0,34				
			0,35	33,50	11,56	835,11
71	4+451,54	0,35				
			0,35	35,49	12,42	847,53
72	4+487,03	0,35				
			0,38	34,07	12,78	860,30
73	4+521,10	0,40				
			0,37	36,10	13,36	873,66
74	4+557,20	0,34				
			0,34	13,07	4,44	878,10
K	4+570,27	0,34				
					878,10	

Powierzchnia stabilizacji:

$$878,10 \text{ m}^3 / 0,10 \text{ m} = \mathbf{8781,00 \text{ m}^2}$$