

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

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

**Tabela 5 - Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 20 cm**

	Pikieta	Powierzchnia	Pow.średnia	Odległość	Objętość	Suma algebraiczna
		Podbudowy	Podbudowy		Podbudowy	Podbudowy
P	2+455,00	0,64				
			0,64	14,60	9,34	9,34
1	2+469,60	0,64	0,66	32,06	21,16	30,50
2	2+501,66	0,68	0,64	38,42	24,40	54,90
3	2+540,08	0,59	0,60	13,65	8,19	63,09
4	2+553,73	0,61	0,59	20,64	12,18	75,27
5	2+574,37	0,57	0,60	31,12	18,52	93,78
6	2+605,49	0,62	0,56	29,29	16,40	110,19
7	2+634,78	0,50	0,57	24,65	13,93	124,11
8	2+659,43	0,63	0,63	25,27	15,79	139,91
9	2+684,70	0,62	0,60	25,53	15,32	155,23
10	2+710,23	0,58	0,60	26,84	16,10	171,33
11	2+737,07	0,62	0,63	48,69	30,67	202,00
12	2+785,76	0,64	0,63	28,79	17,99	220,00
13	2+814,55	0,61	0,57	26,35	14,89	234,89
14	2+840,90	0,52	0,55	28,46	15,65	250,54
15	2+869,36	0,58	0,58	29,71	17,08	267,62
16	2+899,07	0,57	0,56	26,92	15,08	282,70
17	2+925,99	0,55	0,93	30,84	28,53	311,22
18	2+956,83	1,30	1,30	27,33	35,53	346,75
19	2+984,16	1,30	0,94	30,86	29,01	375,76
20	3+015,02	0,58	0,54	29,93	16,01	391,77
21	3+044,95	0,49	0,51	34,35	17,35	409,12
22	3+079,30	0,52	0,51	28,76	14,67	423,79
23	3+108,06	0,50	0,51	27,92	14,24	438,03
24	3+135,98	0,52	0,58	22,63	13,01	451,04

25	3+158,61	0,63				
			0,64	66,85	42,45	493,49
26	3+225,46	0,64				
			0,65	18,58	11,98	505,47
27	3+244,04	0,65				
			0,58	33,55	19,46	524,93
28	3+277,59	0,51				
			0,56	40,95	22,93	547,86
29	3+318,54	0,61				
			0,59	21,95	12,95	560,82
30	3+340,49	0,57				
			0,61	11,79	7,19	568,01
31	3+352,28	0,65				
			0,98	23,15	22,57	590,58
32	3+375,43	1,30				
			1,30	20,55	26,72	617,29
33	3+395,98	1,30				
			1,30	28,13	36,57	653,86
34	3+424,11	1,30				
			0,92	47,15	43,38	697,24
35	3+471,26	0,54				
			0,55	30,61	16,84	714,08
36	3+501,87	0,56				
			0,54	40,56	21,70	735,78
37	3+542,43	0,51				
			0,45	25,33	11,27	747,05
38	3+567,76	0,38				
			0,40	7,52	3,01	750,06
39	3+575,28	0,42				
			0,46	21,50	9,89	759,95
40	3+596,78	0,50				
			0,48	14,25	6,77	766,71
41	3+611,03	0,45				
			0,41	9,34	3,83	770,54
42	3+620,37	0,37				
			0,41	12,21	4,95	775,49
43	3+632,58	0,44				
			0,48	14,97	7,11	782,60
44	3+647,55	0,51				
			0,44	12,20	5,31	787,91
45	3+659,75	0,36				
			0,72	12,27	8,83	796,74
46	3+672,02	1,08				
			0,83	13,28	10,96	807,70
47	3+685,30	0,57				
			0,58	13,57	7,80	815,50
48	3+698,87	0,58				
			0,52	14,44	7,44	822,94
49	3+713,31	0,45				
			0,47	19,11	8,98	831,92
50	3+732,42	0,49				
			0,55	26,22	14,42	846,34
51	3+758,64	0,61				
			0,96	12,69	12,12	858,46
52	3+771,33	1,30				
			1,30	12,88	16,74	875,20
53	3+784,21	1,30				
			1,30	10,93	14,21	889,41
54	3+795,14	1,30				
			1,85	12,54	23,14	912,55

55	3+807,68	2,39				
			1,85	11,18	20,63	933,17
56	3+818,86	1,30				
			1,30	54,05	70,26	1003,44
57	3+872,91	1,30				
			1,30	50,80	66,04	1069,48
58	3+923,71	1,30				
			1,30	63,72	82,84	1152,32
59	3+987,43	1,30				
			0,91	30,42	27,68	1180,00
60	4+017,85	0,52				
			0,56	50,81	28,20	1208,20
61	4+068,66	0,59				
			0,57	33,42	19,05	1227,25
62	4+102,08	0,55				
			0,60	78,21	46,53	1273,78
63	4+180,29	0,64				
			0,60	33,08	19,68	1293,46
64	4+213,37	0,55				
			0,57	31,39	17,74	1311,20
65	4+244,76	0,58				
			0,58	52,24	30,04	1341,24
66	4+297,00	0,57				
			0,58	38,64	22,41	1363,65
67	4+335,64	0,59				
			0,58	37,49	21,56	1385,21
68	4+373,13	0,56				
			0,57	9,02	5,14	1390,35
69	4+382,15	0,58				
			0,56	35,89	20,10	1410,45
70	4+418,04	0,54				
			0,56	33,50	18,59	1429,04
71	4+451,54	0,57				
			0,57	35,49	20,23	1449,27
72	4+487,03	0,57				
			0,62	34,07	20,95	1470,22
73	4+521,10	0,66				
			0,61	36,10	21,84	1492,06
74	4+557,20	0,55				
			0,55	13,07	7,19	1499,25
K	4+570,27	0,55				
					<b>1499,25</b>	

Powierzchnia podbudowy:

$$1499,25 \text{ m}^3 / 0,20 \text{ m} = \mathbf{7496,25 \text{ m}^2}$$