

TABELA WYRÓWNANIA Z MKŁ 0/31,5mm

Lp	Lokalizacja	Odległość [m]	Powierzchnia [m2]	Średn. pow. przekr. [m2]	Objętość [m3]	
1	5+450.00		0.000			wyrównanie z BA
		25.00		0.000	0.00	
2	5+475.00		0.000			
		27.95		0.000	0.00	
3	5+502.95		0.000			
		31.84		0.000	0.00	
4	5+534.79		0.000			
		15.21		0.000	0.00	
5	5+550.00		0.000			
		25.00		0.000	0.00	
6	5+575.00		0.000			
		25.00		0.000	0.00	
7	5+600.00		0.000			
		27.63		0.000	0.00	
8	5+627.63		0.000			
		19.27		0.000	0.00	
9	5+646.90		0.000			
		75.09		0.000	0.00	
10	5+721.99		0.000			
		43.28		0.000	0.00	
11	5+765.27		0.000			
		34.73		0.000	0.00	
12	5+800.00		0.000			
		25.00		0.000	0.00	
13	5+825.00		0.000			
		40.69		0.000	0.00	
14	5+865.69		0.000			
		33.39		0.000	0.00	
15	5+899.08		0.000			
		50.92		0.375	19.10	
16	5+950.00		0.750			
		25.00		0.775	19.38	
17	5+975.00		0.800			
		50.00		0.800	40.00	
18	6+025.00		0.800			
		50.00		0.775	38.75	
19	6+075.00		0.750			
		25.00		0.750	18.75	
20	6+100.00		0.750			
		50.00		0.775	38.75	
21	6+150.00		0.800			
		50.00		0.725	36.25	
22	6+200.00		0.650			
		41.19		0.700	28.83	
23	6+241.19		0.750			
		57.80		0.750	43.35	
24	6+298.99		0.750			
		51.01		0.755	38.51	
25	6+350.00		0.760			
		50.00		0.770	38.50	
26	6+400.00		0.780			
		50.00		0.765	38.25	
27	6+450.00		0.750			
		50.00		0.730	36.50	
28	6+500.00		0.710			
		50.00		0.705	35.25	
29	6+550.00		0.700			

Lp	Lokalizacja	Odległość [m]	Powierzchnia [m2]	Średn. pow. przekr. [m2]	Objętość [m3]
		50.00		0.730	36.50
30	6+600.00		0.760		
		50.00		0.765	38.25
31	6+650.00		0.770		
		50.00		0.755	37.75
32	6+700.00		0.740		
		50.00		0.745	37.25
33	6+750.00		0.750		
		50.00		0.770	38.50
34	6+800.00		0.790		
		50.00		0.765	38.25
35	6+850.00		0.740		
		50.00		0.735	36.75
36	6+900.00		0.730		
		50.00		0.755	37.75
37	6+950.00		0.780		
		50.00		0.750	37.50
38	7+000.00		0.720		
		50.00		0.710	35.50
39	7+050.00		0.700		
		50.00		0.700	35.00
40	7+100.00		0.700		
		50.00		0.745	37.25
41	7+150.00		0.790		
		50.00		0.775	38.75
42	7+200.00		0.760		
		50.00		0.770	38.50
43	7+250.00		0.780		
		54.41		0.785	42.71
44	7+304.41		0.790		
		18.02		0.770	13.88
45	7+322.43		0.750		
		27.57		0.770	21.23
46	7+350.00		0.790		
		50.00		0.790	39.50
47	7+400.00		0.790		
		50.00		0.795	39.75
48	7+450.00		0.800		
		50.00		0.775	38.75
49	7+500.00		0.750		
		50.00		0.755	37.75
50	7+550.00		0.760		
		100.00		0.755	75.50
51	7+650.00		0.750		
		150.00		0.720	108.00
52	7+800.00		0.690		
		100.00		0.345	34.50
53	7+900.00		0.000		
		50.00		0.000	0.00
54	7+950.00		0.000		
		50.00		0.000	0.00
55	8+000.00		0.000		
		36.30		0.000	0.00
56	8+036.30		0.000		
		41.84		0.000	0.00
57	8+078.14		0.000		
		71.86		0.000	0.00
58	8+150.00		0.000		

wyrównanie z MKŁ 0/31,5mm

Lp	Lokalizacja	Odległość [m]	Powierzchnia [m2]	Średn. pow. przekr. [m2]	Objętość [m3]
		50.00		0.000	0.00
59	8+200.00		0.000		
		50.00		0.000	0.00
60	8+250.00		0.000		
		50.00		0.000	0.00
61	8+300.00		0.000		
		53.81		0.000	0.00
62	8+353.81		0.000		
		34.25		0.000	0.00
63	8+388.06		0.000		
		61.94		0.000	0.00
64	8+450.00		0.000		
		50.00		0.000	0.00
65	8+500.00		0.000		
		50.00		0.000	0.00
66	8+550.00		0.000		
		58.42		0.000	0.00
67	8+608.42		0.000		
		67.44		0.000	0.00
68	8+675.86		0.000		
		24.14		0.000	0.00
69	8+700.00		0.000		
		50.00		0.000	0.00
70	8+750.00		0.000		
		50.00		0.000	0.00
71	8+800.00		0.000		
		34.24		0.000	0.00
72	8+834.24		0.000		
		3 384.24			1 445.23

wyrównanie z BA

$$1\ 445.23 \quad \times \quad 2.1 \quad = \quad 3\ 034.99$$

316.2103 kg/m2