

Tabela wyrównania istniejącej nawierzchni

Lp.	przekrój	odległość	pole przekroju wyrównania	objętość wyrównania
	[km]	[m]	[m ²]	[m ³]
1	0+000,00	0,00	0,00	0,00
2	0+036,70	36,70	0,19	3,49
3	0+073,10	36,40	0,20	7,10
4	0+082,85	9,75	0,42	3,02
5	0+105,20	22,35	0,17	6,59
6	0+180,00	74,80	0,42	22,07
7	0+213,80	33,80	0,21	10,65
8	0+257,55	43,75	0,18	8,53
9	0+294,00	36,45	0,18	6,56
10	0+342,85	48,85	0,22	9,77
11	0+384,60	41,75	0,31	11,06
12	0+423,70	39,10	0,24	10,75
13	0+456,90	33,20	0,05	4,81
14	0+495,00	38,10	0,08	2,48
15	0+525,00	30,00	0,28	5,40
16	0+574,00	49,00	0,09	9,07
17	0+601,65	27,65	0,12	2,90
18	0+620,80	19,15	0,20	3,06
19	0+631,00	10,20	0,18	1,94
20	0+677,50	46,50	0,15	7,67
21	0+715,30	37,80	0,15	5,67
22	0+761,00	45,70	0,08	5,26
23	0+785,80	24,80	0,24	3,97
24	0+821,70	35,90	0,13	6,64
25	0+850,00	28,30	0,05	2,55
26	0+871,70	21,70	0,17	2,39
27	0+931,50	59,80	0,20	11,06
28	0+966,20	34,70	0,09	5,03
29	1+010,90	44,70	0,17	5,81
30	1+025,00	14,10	0,30	3,31
suma ilości wyrównania masa				188,61
ilość AC11W [t]				462,10