

OBLICZENIE WYRÓWNIANIA JEZDNI

Przebudowa drogi gminnej nr 740530P w Smogorzewie, (dz. nr ewid. 124/1, 352, 124/2, obręb Smogorzewo)

Lp.	Przekrój km/hm/m	Odległości punktów charakter. istn. naw. od proj. osi drogi				Grub. wyrówn. w punktach charakt.					Pow. przekr.	Średn. pow.	Odlegl. między przekr.	Objęt. wyrówn.			Ciężar objęt.		Wyrównanie		Szer. profil.	Średn. szer.	Pow. wyr.	Średnie wyr.
		Str. L				Str. L								Ogółem	w tym:		Tłucz.	Masy	tłucz.	masą	naw.	naw.		masą
		Str. L	Str. L	Str. P	Str. P	kol. 3	kol. 4	Oś proj.	Str. P kol.5	Str. P kol. 6					tłucz.	masą								
		m	m	m	m	m	m	m	m	m	m2	m2	m	m3	m3	m3	Mg/m3	Mg/m3	Mg	Mg	m	m	m2	Mg/m2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	0,00	5,00	3,58	4,00	6,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,01	0,031	x	x	x	x	x	x	x	x	x	11,00	x	x	x
2	5,50	3,17	1,90	2,50	3,62	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,066	0,049	5,50	0,27	0,00	0,27	2,08	2,65	0,00	0,72	6,79	8,90	49,0	0,015
3	13,45	3,08	1,40	1,85	3,08	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,049	0,058	7,95	0,46	0,00	0,46	2,08	2,65	0,00	1,22	6,16	6,48	51,5	0,024
4	46,75	3,08	1,00	2,20	3,08	0,21	0,08	0,08	0,08	0,07	0,624	0,337	33,30	11,22	0,00	11,22	2,08	2,65	0,00	29,73	6,16	6,16	205,1	0,145
5	99,70	3,08	0,90	2,30	3,08	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,032	0,328	52,95	17,37	0,00	17,37	2,08	2,65	0,00	46,03	6,16	6,16	326,2	0,141
6	136,20	2,52	0,65	2,55	2,64	0,04	0,03	0,02	0,00	0,00	0,107	0,070	36,50	2,56	0,00	2,56	2,08	2,65	0,00	6,78	5,16	5,66	206,6	0,033
7	172,65	2,50	0,80	2,50	2,66	0,17	0,06	0,03	0,04	0,04	0,325	0,216	36,45	7,87	0,00	7,87	2,08	2,65	0,00	20,86	5,16	5,16	188,1	0,111
8	217,10	2,58	0,95	2,35	2,58	0,04	0,08	0,10	0,00	0,03	0,304	0,315	44,45	14,00	0,00	14,00	2,08	2,65	0,00	37,10	5,16	5,16	229,4	0,162
9	261,35	2,58	2,15	1,20	2,58	0,04	0,10	0,02	0,02	0,04	0,225	0,265	44,25	11,73	0,00	11,73	2,08	2,65	0,00	31,08	5,16	5,16	228,3	0,136
10	308,90	2,58	1,30	1,90	2,58	0,04	0,07	0,04	0,06	0,04	0,271	0,248	47,55	11,79	0,00	11,79	2,08	2,65	0,00	31,24	5,16	5,16	245,4	0,127
11	352,80	2,58	1,40	1,70	2,58	0,04	0,03	0,03	0,07	0,04	0,217	0,244	43,90	10,71	0,00	10,71	2,08	2,65	0,00	28,38	5,16	5,16	226,5	0,125
12	395,70	2,50	1,40	1,80	2,66	0,04	0,06	0,03	0,05	0,04	0,229	0,223	42,90	9,57	0,00	9,57	2,08	2,65	0,00	25,36	5,16	5,16	221,4	0,115
13	440,65	2,59	1,30	1,75	2,58	0,04	0,04	0,05	0,05	0,04	0,235	0,232	44,95	10,43	0,00	10,43	2,08	2,65	0,00	27,64	5,17	5,17	232,4	0,119
14	486,80	2,58	1,35	1,80	2,58	0,04	0,03	0,02	0,03	0,04	0,149	0,192	46,15	8,86	0,00	8,86	2,08	2,65	0,00	23,48	5,16	5,17	238,6	0,098
15	533,49	2,58	1,35	1,80	2,58	0,00	0,02	0,02	0,03	0,04	0,112	0,131	46,69	6,12	0,00	6,12	2,08	2,65	0,00	16,22	5,16	5,16	240,9	0,067
16	614,40	2,58	0,95	2,25	2,58	0,04	0,02	0,04	0,05	0,04	0,194	0,153	80,91	12,38	0,00	12,38	2,08	2,65	0,00	32,81	5,16	5,16	417,5	0,079
17	701,15	2,58	0,85	2,45	2,58	0,04	0,08	0,05	0,00	0,04	0,223	0,209	86,75	18,13	0,00	18,13	2,08	2,65	0,00	48,04	5,16	5,16	447,6	0,107
18	743,20	2,58	1,30	2,05	2,58	0,04	0,03	0,03	0,00	0,04	0,125	0,174	42,05	7,32	0,00	7,32	2,08	2,65	0,00	19,40	5,16	5,16	217,0	0,089
19	785,20	2,58	1,65	1,65	2,58	0,04	0,08	0,04	0,02	0,04	0,232	0,179	42,00	7,52	0,00	7,52	2,08	2,65	0,00	19,93	5,16	5,16	216,7	0,092
20	823,10	2,58	1,65	1,60	2,58	0,04	0,05	0,03	0,03	0,04	0,190	0,211	37,90	8,00	0,00	8,00	2,08	2,65	0,00	21,20	5,16	5,16	195,6	0,108
21	867,15	2,58	1,60	1,65	2,58	0,04	0,05	0,02	0,03	0,04	0,174	0,182	44,05	8,02	0,00	8,02	2,08	2,65	0,00	21,25	5,16	5,16	227,3	0,093
22	910,10	2,58	1,50	1,75	2,58	0,04	0,05	0,04	0,02	0,04	0,194	0,184	42,95	7,90	0,00	7,90	2,08	2,65	0,00	20,94	5,16	5,16	221,6	0,094
23	936,50	2,58	1,50	1,75	2,58	0,04	0,05	0,04	0,01	0,04	0,181	0,188	26,40	4,96	0,00	4,96	2,08	2,65	0,00	13,14	5,16	5,16	136,2	0,096
24	994,15	2,50	1,40	1,90	2,66	0,04	0,04	0,03	0,02	0,04	0,163	0,172	57,65	9,92	0,00	9,92	2,08	2,65	0,00	26,29	5,16	5,16	297,5	0,088
25	999,00	2,50	1,40	1,90	2,66	0,04	0,04	0,03	0,02	0,04	0,163	0,163	4,85	0,79	0,00	0,79	2,08	2,65	0,00	2,09	5,16	5,16	25,0	0,084
												Razem:	999,00	207,9	0,0	207,9	x	x	0,0	550,9	x	x	5291,40	0,104