

## OBLICZENIE WYRÓWNANIA JEZDNI

Przebudowa drogi powiatowej nr 4803P od ronda w miejscowości Krobia do skrzyżowania z ulicą Poniecką w Pudliszkach

Lp.	Przekrój	Odległości punktów charakter.				Grub. wyrówn. w punktach charakt.					Pow.	Średn.	Odlegl.	Objęt. wyrówn.			Ciężar objęt.		Wyrównanie		Szer.	Średn.	Pow.	Średnie
		istn. naw. od proj. osi drogi				Str. L	Str. L	Oś	Str. P	Str. P	przechr.	pow.	między	ogółem	w tym:		Tłucz.	Masy	tłucz.	masą	profil.	szer.	wyr.	wyr.
		Str. L	Str. L	Str. P	Str. P	kol. 3	kol. 4	proj.	kol.5	kol. 6		przechr.	przechr.		tłucz.	masą	2,08	2,65			naw.	naw.		masą
		km/hm/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	3,33	2,95	2,66	3,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6,66	x	x	x
2	21,80	3,33	2,60	2,55	3,33	0,02	0,04	0,04	0,04	0,02	0,251	0,126	21,80	2,75	0,00	2,75	2,08	2,65	0,00	7,29	6,66	6,66	145,2	0,050
3	50,60	3,33	2,47	2,48	3,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,126	28,80	3,63	0,00	3,63	2,08	2,65	0,00	9,62	6,66	6,66	191,8	0,050
4	92,50	3,33	2,52	2,56	3,33	0,02	0,07	0,06	0,07	0,02	0,401	0,201	41,90	8,42	0,00	8,42	2,08	2,65	0,00	22,31	6,66	6,66	279,1	0,080
5	131,70	3,33	2,56	2,51	3,33	0,02	0,07	0,04	0,08	0,02	0,367	0,384	39,20	15,05	0,00	15,05	2,08	2,65	0,00	39,88	6,66	6,66	261,1	0,153
6	180,80	3,33	2,55	2,50	3,33	0,04	0,08	0,10	0,08	0,04	0,551	0,459	49,10	22,54	0,00	22,54	2,08	2,65	0,00	59,73	6,66	6,66	327,0	0,183
7	227,80	3,33	2,59	2,50	3,33	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,200	0,376	47,00	17,67	0,00	17,67	2,08	2,65	0,00	46,83	6,66	6,66	313,0	0,150
8	262,00	3,33	2,56	2,57	3,33	0,04	0,05	0,11	0,08	0,04	0,529	0,365	34,20	12,48	0,00	12,48	2,08	2,65	0,00	33,07	6,66	6,66	227,8	0,145
9	304,00	3,33	2,56	2,57	3,33	0,02	0,02	0,04	0,05	0,02	0,234	0,382	42,00	16,04	0,00	16,04	2,08	2,65	0,00	42,51	6,66	6,66	279,7	0,152
10	344,10	3,33	2,56	2,53	3,33	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,133	0,184	40,10	7,38	0,00	7,38	2,08	2,65	0,00	19,56	6,66	6,66	267,1	0,073
11	395,40	3,33	2,59	2,57	3,33	0,03	0,05	0,08	0,05	0,02	0,392	0,263	51,30	13,49	0,00	13,49	2,08	2,65	0,00	35,75	6,66	6,66	341,7	0,105
12	439,40	3,33	2,67	2,47	3,33	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,159	0,276	44,00	12,14	0,00	12,14	2,08	2,65	0,00	32,17	6,66	6,66	293,0	0,110
13	497,50	3,33	2,67	2,54	3,33	0,02	0,02	0,00	0,02	0,02	0,081	0,120	58,10	6,97	0,00	6,97	2,08	2,65	0,00	18,47	6,66	6,66	386,9	0,048
14	542,65	3,33	2,60	2,60	3,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,041	45,15	1,85	0,00	1,85	2,08	2,65	0,00	4,90	6,66	6,66	300,7	0,016
15	594,70	3,33	2,61	2,63	3,33	0,04	0,06	0,09	0,05	0,03	0,444	0,222	52,05	11,56	0,00	11,56	2,08	2,65	0,00	30,63	6,66	6,66	346,7	0,088
16	631,20	3,33	2,65	2,54	3,33	0,09	0,10	0,16	0,10	0,08	0,810	0,627	36,50	22,89	0,00	22,89	2,08	2,65	0,00	60,66	6,66	6,66	243,1	0,250
17	673,00	3,33	2,54	2,45	3,33	0,05	0,06	0,10	0,06	0,06	0,495	0,653	41,80	27,30	0,00	27,30	2,08	2,65	0,00	72,35	6,66	6,66	278,4	0,260
18	724,30	3,33	2,47	2,58	3,33	0,01	0,01	0,01	0,06	0,06	0,169	0,332	51,30	17,03	0,00	17,03	2,08	2,65	0,00	45,13	6,66	6,66	341,7	0,132
19	762,80	3,33	2,59	2,67	3,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,085	38,50	3,27	0,00	3,27	2,08	2,65	0,00	8,67	6,66	6,66	256,4	0,034
20	806,10	3,33	2,56	2,52	3,33	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,021	0,011	43,30	0,48	0,00	0,48	2,08	2,65	0,00	1,27	6,66	6,66	288,4	0,004
21	848,00	3,33	2,52	2,56	3,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,011	41,90	0,46	0,00	0,46	2,08	2,65	0,00	1,22	6,66	6,66	279,1	0,004
22	899,20	3,33	2,60	2,50	3,33	0,02	0,02	0,04	0,03	0,03	0,205	0,103	51,20	5,27	0,00	5,27	2,08	2,65	0,00	13,97	6,66	6,66	341,0	0,041
23	932,20	3,33	2,57	2,51	3,33	0,02	0,02	0,02	0,04	0,04	0,175	0,190	33,00	6,27	0,00	6,27	2,08	2,65	0,00	16,62	6,66	6,66	219,8	0,076
24	998,00	3,33	2,72	2,64	3,33	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,039	0,107	65,80	7,04	0,00	7,04	2,08	2,65	0,00	18,66	6,66	6,66	438,2	0,043
												Razem:	998,00	242,0	0,0	242,0	x	x	0,0	641,3	x	x	6646,9	0,096