

Tabela wyrównań nawierzchni jezdni mieszanką mineralno-asfaltową

odległości [m]	istn. szerokość [m]	powierzchnia [m ²]	str. lewa		oś		str. prawa		prol. spadek poprzeczny [%]	powierzchnia przekroju [m ²]	objętość pomiędzy przekrojami [m ³]							
			krawędź		oś		krawędź											
			proj.	grubość wyrównania [m]	istn.	grubość wyrównania [m]	proj.	grubość wyrównania [m]										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
PT	-6	5,50	148,50	4,36	2,0	65,25	65,10	0,00	65,37	65,15	0	65,34	65,10	0,00	1,09	2,0	0,0000	6,88
	21	5,50	286,00	2,91	2,0	64,74	64,84	0,09	64,82	64,89	0,07	64,97	64,80	0,03	3,27	2,0	0,5100	23,79
	73	5,50	269,50	1,82	2,0	64,64	64,68	0,03	64,69	64,73	0,04	64,60	64,68	0,08	0,73	2,0	0,4050	16,90
	122	5,50	176,00	2,55	-3,0	64,51	64,71	0,20	64,58	64,63	0,05	64,52	64,55	0,03	3,27	2,0	0,2850	12,48
	154	5,50	99,00	-1,09	-5,0	64,60	64,74	0,14	64,57	64,60	0,03	64,42	64,46	0,04	2,18	3,0	0,4950	7,69
	172	5,50	66,00	-5,09	-7,0	64,60	64,68	0,08	64,46	64,49	0,03	64,15	64,30	0,15	5,45	5,0	0,3600	4,77
	184	5,50	66,00	-6,55	-7,0	64,51	64,55	0,04	64,33	64,36	0,03	64,04	64,17	0,13	10,55	7,0	0,3450	6,63
	201	5,50	93,50	-6,91	-7,0	64,46	64,50	0,04	64,27	64,31	0,04	64,09	64,12	0,03	6,55	7,0	0,2250	2,56
	210	5,50	49,50	-6,91	-7,0	64,47	64,51	0,04	64,29	64,32	0,03	64,03	64,13	0,10	9,45	7,0	0,3000	3,15
	222	5,50	66,00	-6,55	-7,0	64,32	64,40	0,08	64,29	64,32	0,03	64,16	64,24	0,08	4,73	7,0	0,3300	4,41
	236	5,50	77,00	-1,09	-3,0	64,32	64,40	0,09	64,33	64,36	0,03	64,40	64,44	0,04	2,55	-3,0	0,2850	6,46
	257	5,50	115,50	5,09	7,0	64,19	64,28	0,03	64,29	64,32	0,03	64,46	64,51	0,05	-6,18	-7,0	0,2100	3,47
	271	5,50	77,00	6,91	7,0	64,10	64,13	0,09	64,26	64,32	0,06	64,48	64,54	0,10	-1,45	-2,0	0,3600	2,57
	280	5,50	49,50	8,00	7,0	64,04	64,16	0,10	64,32	64,35	0,03	64,48	64,54	0,11	1,82	2,0	0,3300	4,14
	292	5,50	66,00	9,45	7,0	64,06	64,20	0,08	64,36	64,39	0,03	64,47	64,58	0,11	-4,00	-7,0	0,3750	3,88
	303	5,50	60,50	8,73	7,0	64,12	64,20	0,03	64,36	64,41	0,05	64,44	64,52	0,08	-2,91	-4,0	0,3187	3,47
	313	5,50	55,00	4,36	5,0	64,24	64,27	0,03	64,36	64,41	0,05	64,44	64,54	0,10	-1,45	-2,0	0,4275	4,48
	325	5,50	66,00	2,18	4,0	64,34	64,37	0,03	64,40	64,48	0,08	64,44	64,43	0,11	1,82	2,0	0,5400	15,00
	356	5,50	170,50	-0,73	2,0	64,39	64,43	0,03	64,37	64,48	0,11	64,32	64,43	0,17	4,36	2,0	0,8450	16,00
	383	5,50	148,50	-0,73	2,0	64,33	64,37	0,03	64,31	64,42	0,11	64,19	64,37	0,17	4,36	2,0	0,8450	16,00
	402	5,50	104,50	-4,00	-4,0	64,35	64,38	0,03	64,24	64,27	0,03	64,11	64,16	0,05	8,00	7,0	0,2700	4,08
	419	5,50	93,50	-7,27	-7,0	64,36	64,39	0,03	64,16	64,20	0,04	63,94	64,01	0,07	8,00	7,0	0,2500	4,20
	435	5,50	88,00	-6,55	-7,0	64,38	64,42	0,04	64,20	64,23	0,03	63,97	64,04	0,07	8,36	7,0	0,2550	4,20
	448	5,50	71,50	-6,55	-7,0	64,38	64,42	0,04	64,20	64,23	0,03	64,00	64,04	0,04	7,27	7,0	0,2100	3,02
	460	5,50	66,00	-5,82	-7,0	64,32	64,38	0,06	64,16	64,19	0,03	63,96	64,00	0,04	7,27	7,0	0,2400	2,70
	474	5,50	77,00	-7,64	-7,0	64,36	64,39	0,03	64,15	64,20	0,05	63,91	64,01	0,10	8,73	7,0	0,3450	4,10
	486	5,50	66,00	-4,36	-7,0	64,36	64,46	0,10	64,24	64,27	0,03	63,96	64,08	0,12	10,18	7,0	0,4200	4,59
	500	5,50	77,00	-5,82	-7,0	64,39	64,45	0,06	64,23	64,26	0,03	63,99	64,07	0,08	8,73	7,0	0,3000	5,04
	513	5,50	71,50	-7,27	-7,0	64,40	64,46	0,06	64,20	64,27	0,07	64,05	64,08	0,03	5,45	7,0	0,3450	4,19
	529	5,50	88,00	-5,82	-7,0	64,35	64,41	0,06	64,19	64,22	0,03	64,00	64,03	0,03	6,91	7,0	0,2250	4,56
	545	5,50	88,00	-4,36	-5,0	64,32	64,37	0,05	64,20	64,23	0,03	64,04	64,09	0,05	5,82	5,0	0,2400	3,72
	593	5,50	264,00	-0,73	-2,0	64,11	64,18	0,07	64,09	64,12	0,03	63,97	64,07	0,09	4,36	2,0	0,3300	13,68
	616	5,50	126,50	-2,55	-2,0	64,18	64,21	0,03	64,11	64,15	0,04	64,04	64,10	0,05	2,55	2,0	0,2400	6,56
	663	5,50	258,50	-2,55	-2,0	63,92	63,96	0,03	63,85	63,90	0,05	63,81	63,85	0,03	1,45	2,0	0,2550	11,63
	702	5,50	214,50	-1,09	-3,0	64,06	64,14	0,08	64,03	64,06	0,03	63,93	63,98	0,05	3,64	3,0	0,2850	10,53
	729	5,50	148,50	-3,27	-4,0	64,17	64,24	0,07	64,08	64,13	0,05	63,96	63,99	0,03	4,36	5,0	0,3037	7,95
	750	5,50	115,50	-2,91	-7,0	64,30	64,40	0,10	64,16	64,21	0,05	63,94	63,97	0,03	5,45	7,0	0,3250	8,70
	773	5,50	126,50	-5,09	-7,0	64,33	64,41	0,08	64,19	64,22	0,03	64,00	64,03	0,03	6,18	7,0	0,3450	10,00
	798	5,50	137,50	-5,09	-7,0	64,38	64,41	0,03	64,18	64,22	0,04	63,98	64,03	0,05	6,91	7,0	0,2550	7,50
	818	5,50	110,00	-7,27	-7,0	64,32	64,35	0,03	64,12	64,16	0,04	63,94	63,97	0,03	7,27	7,0	0,2400	4,95
	835	5,50	93,50	-7,27	-7,0	64,34	64,45	0,11	64,19	64,26	0,07	64,04	63,97	0,03	6,55	7,0	0,2100	3,83
	853	5,50	99,00	-5,45	-7,0	64,34	64,45	0,05	64,14	64,20	0,06	63,98	64,01	0,03	5,45	7,0		