

Tabela wyrównań istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową

Opis trasy	kilometraż roboczy	odległości [m]	szerokość [m]	powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	str. lewa				oś			str. prawa				powierzchnia przekroju [m <sup>2</sup> ]	odjętość pomiędzy przekrojami [m <sup>3</sup> ]
					proj. spadek poprzeczny [%]				oś			krawędź			proj. spadek poprzeczny [%]		
						rządne robocze		grubość wyrównania [cm]	rządne robocze		grubość wyrównania [cm]	rządne robocze		grubość wyrównania [cm]			
						istn.	proj.		istn.	proj.		istn.	proj.				
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20
PT	0		5,60		1,1	9188	9188	0	9191	9191	0	9186	9188	2	1,1	0,0280	0,00
	45	45	5,60	252,00	2,1	9103	9114	11	9117	9120	3	9109	9114	5	2,1	0,3080	7,56
	102	57	5,60	319,20	2,1	9077	9080	3	9081	9086	5	9073	9080	7	2,1	0,2800	16,76
	155	53	5,60	296,80	2	9062	9074	12	9077	9080	3	9069	9074	5	2	0,3220	15,95
	201	46	5,60	257,60	2	9074	9082	8	9085	9088	3	9076	9082	6	2	0,2800	13,85
	251	50	5,70	282,50	2	9050	9060	10	9063	9066	3	9055	9060	5	2	0,2993	14,48
	303	52	5,80	299,00	2	9040	9051	11	9054	9057	3	9046	9051	5	2	0,3190	16,08
	325	22	5,85	128,15	2	9036	9043	7	9046	9049	3	9038	9043	5	2	0,2633	6,41
	414		5,85		2	9018	9027	9	9030	9033	3	9021	9027	6	2	0,3071	0,00
	451	37	5,85	216,45	2	9022	9031	9	9034	9037	3	9027	9031	4	2	0,2779	10,82
	504	53	5,90	311,38	2	9020	9033	13	9032	9039	7	9028	9033	5	2	0,4720	19,87
	527	23	6,00	136,85	2	9036	9042	6	9045	9048	3	9051	9054	3	-2	0,2250	8,02
	543	16	6,00	96,00	2	9039	9046	7	9049	9052	3	9051	9058	7	-2	0,3000	4,20
	559	16	6,00	96,00	2	9036	9047	11	9050	9053	3	9053	9059	6	-2	0,3450	5,16
	578	19	6,00	114,00	2	9035	9040	5	9043	9046	3	9044	9047	3	0	0,2100	5,27
	626	48	6,00	288,00	2	9004	9013	9	9016	9019	3	9007	9013	6	2	0,3150	12,60
	1612		6,00		2	9044	9051	7	9053	9057	4	9060	9063	3	-2	0,2700	0,00
	1661	49	6,00	294,00	2	9043	9049	6	9052	9055	3	9058	9061	3	-2	0,2250	12,13
	1715	54	6,00	324,00	2	9036	9040	4	9043	9046	7	9045	9052	7	-2	0,3750	16,20
	1772	57	6,00	342,00	2	9023	9033	10	9035	9039	4	9042	9045	3	-2	0,3150	19,67
	1826	54	6,00	324,00	2	9006	9011	5	9014	9017	3	9017	9023	6	-2	0,2550	15,39
	1879	53	6,00	318,00	2	8983	8986	3	8989	8992	3	8993	8998	5	-2	0,2100	12,32
	1932	53	6,00	318,00	2	8972	8976	4	8979	8982	3	8983	8988	5	-2	0,2250	11,53
	1985	53	6,00	318,00	2	8936	8948	12	8947	8954	7	8957	8960	3	-2	0,4350	17,49
	2037	52	6,00	312,00	2	8914	8917	3	8918	8923	5	8919	8929	10	-2	0,3450	20,28
	2112	75	6,00	450,00	2	8905	8908	3	8909	8914	5	8913	8920	7	-2	0,3000	24,19

Opis trasy	kilometraż roboczy	odległości [m]	szerokość [m]	powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	str. lewa				oś			str. prawa				powierzchnia przekroju [m <sup>2</sup> ]	odjętość pomiędzy przekrojami [m <sup>3</sup> ]	
					proj. spadek poprzeczny [%]	rzędne robocze		grubość wyrównania [cm]	oś		krawędź		proj. spadek poprzeczny [%]					
						istn.	proj.		istn.	proj.	grubość wyrównania [cm]	rzędne robocze						
												istn.		proj.	grubość wyrównania [cm]			
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20	
KT	2290		6,00		2	8902	8905	3	8906	8911	5	8907	8917	10	-2	0,3450	0,00	
	2347	57	6,00	342,00	-2	8896	8900	4	8891	8894	3	8895	8898	3	-1	0,1950	15,39	
	2363	16	6,00	96,00	-2	8894	8897	3	8886	8891	5	8873	8885	12	2	0,3750	4,56	
	2379	16	6,00	96,00	-2	8889	8895	6	8884	8889	5	8880	8883	3	2	0,2850	5,28	
	2392	13	6,00	78,00	-2	8886	8893	7	8884	8887	3	8878	8881	3	2	0,2400	3,41	
	2419	27	6,00	162,00	-2	8876	8885	9	8875	8879	4	8870	8873	3	2	0,3000	7,29	
	2468	49	6,00	294,00	-2	8869	8877	8	8868	8871	3	8860	8865	5	2	0,2850	14,33	
	2483	15	6,00	90,00	-2	8864	8870	6	8860	8864	4	8855	8858	3	2	0,2550	4,05	
	2500	17	6,00	102,00	-2	8853	8862	9	8852	8856	4	8847	8850	3	2	0,3000	4,72	
	2512	12	6,00	72,00	-2	8847	8850	3	8841	8844	3	8828	8838	10	2	0,2850	3,51	
	2525	13	6,00	78,00	-2	8838	8842	4	8833	8836	3	8824	8830	6	2	0,2400	3,41	
	2549	24	6,00	144,00	1	8819	8822	3	8821	8824	3	8820	8823	3	0	0,1800	5,04	
	2589	40	6,00	240,00	0	8794	8798	4	8794	8798	4	8789	8792	3	2	0,2250	8,10	
	2646	57	6,00	342,00	3	8771	8774	3	8781	8784	3	8784	8788	4	-1	0,1950	11,97	
	2657	11	6,00	66,00	3	8769	8777	8	8783	8786	3	8791	8795	4	-3	0,2700	2,56	
	2665	8	6,00	48,00	4	8761	8780	19	8787	8792	5	8801	8804	3	-4	0,4800	3,00	
	2675	10	6,00	60,00	6	8768	8778	10	8792	8795	3	8810	8813	3	-6	0,2850	3,83	
	2688	13	6,00	78,00	4	8783	8793	10	8802	8805	3	8814	8817	3	-4	0,2850	3,71	
	2697	9	6,00	54,00	3	8789	8798	9	8806	8807	1	8813	8816	3	-3	0,2100	2,23	
	2705	8	6,00	48,00	2	8807	8811	4	8814	8817	3	8814	8817	3	0	0,1950	1,62	
	2718	13	6,00	78,00	2	8822	8825	3	8828	8831	3	8820	8825	5	2	0,2100	2,63	
	2747	29	6,00	174,00	2	8820	8824	4	8827	8830	3	8819	8824	5	2	0,2250	6,31	
	2768	21	6,00	126,00	1	8820	8824	4	8824	8827	3	8816	8819	3	3	0,1950	4,41	
Długość od 1515					8961,93												427,59	

średnia grubość wyrównania

0,048 m

średnia ilość wyrównania masą bitum.

0,120 Mg/m<sup>2</sup>