

Tabela wyrównań istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową

Opis trasy	kilometraż roboczy	odległości [m]	szerokość [m]	powierzchnia [m ²]	str. lewa				oś			str. prawa				wyrównanie jezdni	
					proj. spadek poprzeczny [%]	rzędne robocze		grubość wyrównania [cm]	oś			krawędź			proj. spadek poprzeczny [%]	powierzchnia przekroju [m2]	objętość pomiędzy przekrojami [m3]
						istn.	proj.		istn.	proj.	grubość wyrównania [cm]	rzędne robocze		grubość wyrównania [cm]			
												istn.	proj.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
PT	0		5,00		2,0	8672	8672	0	8678	8678	0	8669	8669	0	2,0	0,0000	0,00
	50	50	5,00	250,00	2,0	8800	8810	10	8812	8815	3	8788	8810	22	2,0	0,4750	11,88
	100	50	5,00	250,00	2,0	8852	8867	15	8869	8872	3	8856	8867	11	2,0	0,4000	21,88
	150	50	5,00	250,00	2	8873	8882	9	8884	8887	3	8872	8882	10	2	0,3125	17,81
	220	70	5,00	350,00	2	8888	8898	10	8900	8903	3	8895	8898	3	2	0,2375	19,25
	280	60	5,00	300,00	2	8868	8882	14	8881	8887	6	8879	8882	3	2	0,3625	18,00
	350	70	5,00	350,00	2	8854	8862	8	8863	8867	4	8859	8862	3	2	0,2375	21,00
	400	50	5,00	250,00	2	8846	8855	9	8857	8860	3	8842	8855	13	2	0,3500	14,69
	450	50	5,00	250,00	2	8800	8817	17	8819	8822	3	8795	8817	22	2	0,5625	22,81
	520	70	5,00	350,00	2	8652	8666	14	8666	8671	5	8663	8666	3	2	0,3375	31,50
	550	30	5,00	150,00	2	8693	8700	7	8702	8705	3	8689	8700	11	2	0,3000	9,56
	590	40	5,00	200,00	2	8765	8774	9	8776	8779	3	8764	8774	10	2	0,3125	12,25
	620	30	5,00	150,00	2	8799	8802	3	8804	8807	3	8793	8802	9	2	0,2250	8,06
	680	60	5,00	300,00	2	8744	8752	8	8754	8757	3	8748	8752	4	2	0,2250	13,50
	730	50	5,00	250,00	2	8764	8772	8	8774	8777	3	8762	8772	10	2	0,3000	13,13
	780	50	5,00	250,00	2	8808	8816	8	8818	8821	3	8806	8816	10	2	0,3000	15,00
	820	40	5,00	200,00	2	8837	8842	5	8844	8847	6	8834	8842	8	2	0,3125	12,25
	850	30	5,00	150,00	2	8847	8854	7	8856	8859	3	8843	8854	11	2	0,3000	9,19
	900	50	5,00	250,00	2	8821	8831	10	8833	8836	3	8823	8831	8	2	0,3000	15,00
	950	50	5,00	250,00	2	8784	8790	6	8792	8795	3	8782	8790	8	2	0,2500	13,75
	1000	50	5,00	250,00	2	8766	8774	8	8776	8779	3	8763	8774	11	2	0,3125	14,06
	1040	40	5,00	200,00	2	8826	8831	5	8833	8836	3	8822	8831	9	2	0,2500	11,25
	1065	25	5,00	125,00	2	8909	8916	7	8915	8921	6	8913	8916	3	2	0,2750	6,56
	1120	55	5,00	275,00	2	8852	8859	7	8861	8864	3	8849	8859	10	2	0,2875	15,47
	1150	30	5,00	150,00	2	8859	8865	6	8867	8870	3	8856	8865	9	2	0,2625	0,00
	1190	40	5,00	200,00	2	8952	8957	5	8959	8962	3	8950	8957	7	2	0,2250	9,75
	1250	60	5,00	300,00	2	9099	9110	11	9112	9115	3	9101	9110	9	2	0,3250	16,50
	1300	50	5,00	250,00	2	9115	9119	4	9121	9124	3	9109	9119	10	2	0,2500	14,38
	1350	50	5,00	250,00	1	9184	9187	3	9182	9189	7	9166	9184	18	2	0,4375	17,19
	1390	40	5,00	200,00	-2	9288	9293	5	9285	9288	3	9274	9283	9	2	0,2500	13,75
PLK	1410	20	5,00	100,00	-4	9362	9370	8	9357	9360	3	9345	9350	5	4	0,2375	4,88
ŚLK	1440	30	5,00	150,00	-4	9465	9473	8	9460	9463	3	9445	9453	8	4	0,2750	7,69
KŁK	1470	30	5,00	150,00	-4	9398	9418	20	9405	9408	3	9389	9398	9	4	0,4375	10,69
	1520	50	5,00	250,00	2	9327	9330	3	9332	9335	3	9322	9330	8	2	0,2125	16,25

Opis trasy	kilometraż roboczy	odległości [m]	szerokość [m]	powierzchnia [m ²]	str. lewa				oś			str. prawa				wyrównanie jezdni	
					proj. spadek poprzeczny [%]	rządne robocze			oś			krawędź			proj. spadek poprzeczny [%]	powierzchnia przekroju [m2]	objętość pomiędzy przekrojami [m3]
						istn.	proj.	grubość wyrównania [cm]	istn.	proj.	grubość wyrównania [cm]	istn.	proj.	grubość wyrównania [cm]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	1600	80	4,70	388,00	2	9272	9279	7	9281	9284	3	9270	9279	9	2	0,2585	18,84
	1630	30	4,50	138,00	2	9249	9257	8	9259	9262	3	9244	9257	13	2	0,3038	8,43
	1680	50	4,00	212,50	2	9236	9240	4	9233	9244	11	9227	9240	13	2	0,3900	17,35
	1730	50	4,00	200,00	2	9202	9211	9	9212	9215	3	9207	9211	4	2	0,1900	14,50
	1770	40	4,00	160,00	2	9183	9191	8	9189	9195	6	9188	9191	3	2	0,2300	8,40
	1840	70	4,00	280,00	2	9135	9146	11	9147	9150	3	9138	9146	8	2	0,2500	16,80
	1900	60	4,00	240,00	2	9132	9145	13	9146	9149	3	9131	9145	14	2	0,3300	17,40
	1980	80	4,00	320,00	2	9150	9163	13	9164	9167	3	9160	9163	3	2	0,2200	22,00
	2050	70	4,00	280,00	2	9036	9043	7	9044	9047	3	9032	9043	11	2	0,2400	16,10
	2100	50	4,00	200,00	2	9076	9079	3	9072	9083	11	9070	9079	9	2	0,3400	14,50
	2125	25	4,00	100,00	2	9075	9084	9	9085	9088	3	9081	9084	3	2	0,1800	6,50
	2220	95	4,00	380,00	2	9182	9188	6	9189	9192	3	9177	9188	11	2	0,2300	19,48
	2280	60	4,50	255,00		9242	9242	0	9260	9260	0	9243	9243	0		0,0000	6,90
Długość od 2280					10753,50												646,13



odcinek wykonywany w min. 2 warstwach

średnia grubość

0,060 m

średnia ilość wyrównania masą bitum.

0,150 Mg/m²