

TABELA WYRÓWNAŃ MASĄ BITUMICZNĄ

lokalizacja		rzędna nawierzchni		powierzchnia wyrównania	głębokość frezowania	objętość frezu	grubość warstwy wyrównawczej	objętość warstwy wyrównawczej	masa wyrównania
		istniejącej	projektowanej						
km	m	m	m	m2	m	m3	m	m3	Mg
ODCINEK 1					suma częściowa	20,38		27,84	66,82
0	15,35	135,47	135,47		0,04		0,00		
0	16,35	134,46	134,51	4,00	0,03	0,14	0,04	0,08	0,19
0	25,25	134,41	134,48	35,60	0,03	1,07	0,06	1,78	4,27
0	35,75	134,45	134,45	42,00	0,05	1,68	0,01	1,47	3,53
0	49,75	134,30	134,41	56,00	0,01	1,68	0,08	2,52	6,05
0	63,15	134,23	134,24	53,60	0,04	1,34	0,01	2,41	5,79
0	85,00	133,91	133,93	87,40	0,03	3,06	0,01	0,87	2,10
0	101,32	133,30	133,35	290,88	0,01	5,82	0,02	4,36	10,47
0	120,20	132,74	132,79	132,16	0,01	1,32	0,02	2,64	6,34
0	130,05	132,60	132,67	64,03	0,01	0,64	0,04	1,92	4,61
0	144,35	132,48	132,55	92,95	0,01	0,93	0,04	3,72	8,92
0	148,10	132,48	132,52	24,38	0,01	0,24	0,01	0,61	1,46
0	166,85	132,29	132,35	121,88	0,01	1,22	0,03	2,44	5,85
0	182,95	132,20	132,25	104,65	0,01	1,05	0,02	2,62	6,28
0	186,00	132,17	132,22	19,83	0,01	0,20	0,02	0,40	0,95
ODCINEK 3					suma częściowa	8,84		15,54	37,29
0	304,15	132,10	132,15		0,01		0,02		
0	327,20	132,46	132,50	161,35	0,01	1,61	0,01	2,42	5,81
0	332,50	132,52	132,57	37,10	0,01	0,37	0,02	0,56	1,34
0	345,40	132,73	132,79	157,25	0,01	1,57	0,03	3,93	9,43
0	361,13	132,95	133,04	110,11	0,01	1,10	0,06	4,95	11,89
0	366,30	133,10	133,12	36,19	0,03	0,72	0,01	1,27	3,04
0	376,35	133,25	133,28	70,35	0,03	2,11	0,02	1,06	2,53
0	386,00	133,40	133,45	67,55	0,01	1,35	0,02	1,35	3,24
ODCINEK 5					suma częściowa	62,42		150,81	361,93
0	531,10	134,64	134,72		0,01		0,05		

TABELA WYRÓWNAŃ MASĄ BITUMICZNĄ

lokalizacja		rzędna nawierzchni		powierzchnia wyrównania	głębokość frezowania	objętość frezu	grubość warstwy wyrównawczej	objętość warstwy wyrównawczej	masa wyrównania
		istniejącej	projektowanej						
km	m	m	m	m2	m	m3	m	m3	Mg
0	547,95	134,73	134,81	117,95	0,01	1,18	0,05	5,90	14,15
0	568,67	134,97	135,05	145,04	0,01	1,45	0,05	7,25	17,40
0	584,00	135,02	135,10	107,31	0,01	1,07	0,05	5,37	12,88
0	599,00	135,06	135,15	105,00	0,01	1,05	0,06	5,77	13,86
0	621,40	135,13	135,21	156,80	0,01	1,57	0,05	8,62	20,70
0	628,50	135,23	135,31	49,70	0,01	0,50	0,05	2,49	5,96
0	645,10	135,13	135,21	181,05	0,01	1,81	0,05	9,05	21,73
0	658,25	135,02	135,08	92,05	0,01	0,92	0,03	3,68	8,84
0	681,60	135,01	135,01	163,45	0,05	4,90	0,01	3,27	7,85
0	703,50	134,70	134,78	153,30	0,01	4,60	0,05	4,60	11,04
0	718,04	134,64	134,66	101,78	0,03	2,04	0,01	3,05	7,33
0	729,30	134,49	134,57	78,82	0,01	1,58	0,05	2,36	5,68
0	767,00	134,19	134,29	263,90	0,01	2,64	0,07	15,83	38,00
0	784,40	134,46	134,46	121,80	0,05	3,65	0,01	4,87	11,69
0	800,00	134,41	134,51	109,20	0,01	3,28	0,07	4,37	10,48
0	831,79	134,52	134,61	222,53	0,01	2,23	0,06	14,46	34,71
0	839,50	134,53	134,59	53,97	0,01	0,54	0,03	2,43	5,83
0	855,50	134,45	134,55	164,79	0,01	1,65	0,07	8,24	19,77
0	862,00	134,51	134,53	210,00	0,03	4,20	0,01	8,40	20,16
0	892,00	134,45	134,45	183,40	0,05	7,34	0,01	1,83	4,40
0	918,20	134,49	134,56	200,71	0,01	6,02	0,04	5,02	12,04
0	931,50	134,52	134,60	122,77	0,01	1,23	0,05	5,52	13,26
0	945,50	134,60	134,68	98,00	0,01	0,98	0,05	4,90	11,76
0	951,20	134,63	134,71	39,90	0,01	0,40	0,05	2,00	4,79
0	981,20	134,91	134,98	210,00	0,01	2,10	0,04	9,45	22,68
0	987,80	134,97	134,98	46,20	0,04	1,15	0,01	1,15	2,77
0	994,40	134,79	134,82	46,20	0,03	1,62	0,02	0,69	1,66
0	997,40	134,71	134,71	21,00	0,04	0,74	0,00	0,21	0,50
suma						91,64		194,18	466,04