

WYNIKI POMIARU UGIĘĆ NAWIERZCHNI APARATEM FWD

droga : wojewódzka nr 653 w m. Przebród

tor pomiaru : zewnętrzny ślad kół

data pomiaru : 03-09-16 temp. warstwy bitum. [°C] : 23- 23

lokalizacja pomiaru	znormalizowane ugięcie FWD pod obciążeniem 50 kN, μm							Ugięcie w 20°C		parametry czaszy	
	D0	D300	D600	D900	D1200	D1500	D1800	D0, μm	Us(BB), mm	SCI300, μm	SCI600, μm
23.500 P	340	244	154	99	66	48	39	320	0.35	96	186
23.549 L	270	204	151	109	79	57	45	254	0.27	66	119
23.601 P	499	360	221	146	100	73	56	469	0.51	139	278
23.650 L	562	400	230	142	98	73	57	528	0.57	162	331
23.700 P	418	318	212	142	97	71	55	393	0.42	99	206
23.750 L	319	247	167	112	79	60	46	300	0.32	72	152
23.800 P	617	398	224	138	96	71	54	580	0.63	220	394
23.850 L	568	395	247	161	108	76	57	534	0.58	173	320
23.900 P	553	383	231	142	96	70	55	520	0.56	170	323
23.950 L	321	243	176	121	85	64	50	302	0.33	78	146
24.000 P	290	240	177	130	92	67	50	272	0.29	50	113
24.050 L	198	164	139	115	93	74	58	186	0.20	34	59
24.100 P	491	341	210	132	95	72	57	462	0.50	150	281
24.150 L	455	315	199	129	88	66	51	428	0.46	140	256
24.200 P	509	289	142	81	56	43	34	478	0.52	220	367
24.250 L	403	282	175	113	81	65	53	379	0.41	121	228
24.300 P	434	286	166	105	76	61	49	408	0.44	148	268
24.349 L	432	285	170	116	87	66	53	406	0.44	147	262
24.400 P	225	188	142	107	81	62	47	211	0.23	36	83
24.450 L	188	165	137	109	84	66	52	176	0.19	23	51
24.500 P	382	273	173	112	80	62	48	359	0.39	109	209
24.550 L	460	308	174	107	75	58	48	433	0.47	152	286
24.600 P	451	324	203	132	88	66	52	424	0.46	127	248
24.650 L	408	289	177	114	81	62	49	384	0.41	120	231
24.700 P	241	201	156	116	86	63	49	226	0.24	39	85
24.750 L	440	311	191	119	83	63	49	413	0.45	128	249
24.800 P	462	318	181	108	72	53	42	434	0.47	143	280
24.850 L	374	261	155	94	62	46	35	352	0.38	113	219
24.900 P	575	398	241	146	93	65	49	540	0.58	176	334

ugięcie średnie (D0): 410 μm
odchylenie standard. (D0): 118 μm
ugięcie miarodajne (D0): 645 μm
ugięcie miarodajne (BB): 0.85 mm

KIEROWNIK
Pracowni Nawierzchni
mgr inż. Sławomir Ejsmont