

WYNIKI POMIARU UGIĘĆ SPRĘŻYSTYCH
UGIĘCIOMIERZEM BENKELMANA
NA DRODZE WOJEWÓDZKIEJ NR 653

obciążenie : 100 kN / oś

temperatura warstwy bitumicznej : 14 °C

data pomiaru : 31.08.2006

km pomiaru	strona	odczyt C1	odczyt C2	Us [mm]
24.750	L	20	92	0.56
24.800	P	23	87	0.72
24.850	L	20	90	0.60
24.900	P	22	93	0.58
24.950	L	25	90	0.70
25.000	P	13	90	0.46
25.050	L	15	90	0.50
25.100	P	18	92	0.52
25.150	L	20	84	0.72
25.200	P	17	90	0.54
25.250	L	15	87	0.56
25.300	P	14	88	0.52
25.350	L	15	83	0.64
25.400	P	10	90	0.40
25.450	L	12	92	0.40
25.500	P	10	91	0.38
25.550	L	11	90	0.42
25.600	P	8	93	0.30
25.650	L	10	91	0.38
25.700	P	7	90	0.34
25.750	L	8	95	0.26
25.800	P	5	94	0.22
25.850	L	12	93	0.38
25.900	P	11	94	0.34
25.950	L	13	92	0.42
26.000	P	10	90	0.40
26.050	L	12	92	0.40
26.100	P	9	89	0.40
26.150	L	11	90	0.42
26.200	P	11	91	0.40
26.250	L	10	88	0.44
26.300	P	13	89	0.48
26.350	L	15	85	0.60
26.400	P	11	92	0.38
26.450	L	12	85	0.54
26.500	P	10	80	0.60
26.550	L	16	85	0.62
26.600	P	12	88	0.48
26.650	L	12	94	0.36
26.700	P	8	94	0.28
26.750	L	20	90	0.60
26.800	P	14	94	0.40
26.850	L	11	92	0.38