

km pomiaru	strona	odczyt C1	odczyt C2	Us [mm]
26.900	P	10	91	0.38
26.950	L	12	92	0.40
27.000	P	12	94	0.36
27.050	L	12	90	0.44
27.100	P	8	94	0.28
27.150	L	7	95	0.24
27.200	P	8	95	0.26
27.250	L	7	94	0.26
27.300	P	11	94	0.34
27.350	L	14	86	0.56
27.400	P	8	88	0.40
27.450	L	11	90	0.42
27.500	P	12	94	0.36
27.550	L	10	95	0.30
27.600	P	8	93	0.30
27.650	L	9	92	0.34
27.700	P	11	93	0.36
27.750	L	15	89	0.52
27.800	P	16	93	0.46
27.850	L	12	92	0.40
27.900	P	10	91	0.38
27.950	L	11	88	0.46
28.000	P	13	85	0.56
28.050	L	20	86	0.68
28.100	P	18	88	0.60
28.150	L	21	91	0.60
28.200	P	25	90	0.70
28.250	L	24	84	0.80
28.300	P	14	90	0.48
28.350	L	15	89	0.52
28.400	P	10	87	0.46
28.450	L	14	90	0.48
28.500	P	11	91	0.40
28.550	L	15	88	0.54
28.600	P	8	88	0.40
28.650	L	23	88	0.70
28.700	P	20	94	0.52
28.750	L	24	88	0.72
28.800	P	14	92	0.44

ugięcie średnie [mm] : 0.46
 odchylenie standardowe [mm] : 0.13
 ugięcie miarodajne [mm] : 0.72

wykonanie pomiaru i opracowanie wyników

mgr inż. Sławomir Ejsmont