

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 043/13/03****POMIAR UGIĘĆ NAWIERZCHNI PODATNYCH UGIĘCIOMIERZEM BELKOWYM wg BN-70/8931-06**

Obiekt: Rozbudowa drogi powiatowej nr 4352W w Kobyłce, odc ul. Załuskiego od posesji nr 29 do ronda.

Zleceniodawca: SUDOP POLSKA SP. z o.o.

Adres: ul. Tamka 16/11; 00-349 Warszawa

Rodzaj nawierzchni: nawierzchnia asfaltowa

Temp. nawierzchni: 29 °C Temp. otoczenia: 24 °C Obc. osi: 100 kN

Data badania: 15.07.2013

Data opracowania: 16.07.2013

Wyniki badań:

Nr pomiaru	Kilometraż	Strona [L / P]	Ugięcie [mm]	Nr pomiaru	Kilometraż	Strona [L / P]	Ugięcie [mm]
1	0+000	P	0,66	22	0+525	L	0,67
2	0+025	L	0,66	23	0+550	P	0,53
3	0+050	P	0,72	24	0+575	L	0,64
4	0+075	L	0,74	25	0+600	P	0,57
5	0+100	P	0,73	26	0+625	L	0,31
6	0+125	L	0,46	27	0+650	P	0,59
7	0+150	P	0,55	28	0+675	L	0,56
8	0+175	L	0,54	29	0+700	P	0,38
9	0+200	P	0,98	30	0+725	L	0,18
10	0+225	L	0,70	31	0+750	P	0,53
11	0+250	P	0,49	32	0+775	L	0,04
12	0+275	L	1,04	33	0+800	P	0,55
13	0+300	P	0,65	34	0+825	L	0,56
14	0+325	L	1,04	35	0+850	P	0,52
15	0+350	P	0,62	36	0+875	L	0,08
16	0+375	L	0,28	37	0+900	P	0,62
17	0+400	P	0,46	38	0+925	L	0,26
18	0+425	L	0,29	39	0+950	P	0,83
19	0+450	P	1,05	40	0+975	L	0,40
20	0+475	L	0,63	41	1+000	P	0,47
21	0+500	P	0,74	42	1+025	L	0,41

Badanie wykonał :

Kontrolę jakości przeprowadził :

.....
(podpis)

.....
(podpis)