

Tabela nr 2 do przedmiaru robót

Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanki mineralno-bitumicznej

Lokalizacja [km]	Projektowana niweleta [km]	P [m ²]	P r [m ²]	L [m]	V [m ³]
a	b	c	d	e	f
59+676,00	0+000,00	0,0000			
			0,0211	10,50	0,222
59+686,50	0+010,50	0,0421			
			0,1435	3,50	0,502
59+690,00	0+014,00	0,2448			
			0,3420	10,00	3,420
59+700,00	0+024,00	0,4391			
			0,4529	10,00	4,529
59+710,00	0+034,00	0,4666			
			0,4200	10,00	4,200
59+720,00	0+044,00	0,3734			
			0,4675	10,00	4,675
59+730,00	0+054,00	0,5615			
			0,6449	10,00	6,449
59+740,00	0+064,00	0,7282			
			0,5890	10,00	5,890
59+750,00	0+074,00	0,4497			
			0,4666	10,00	4,666
59+760,00	0+084,00	0,4834			
			0,4919	10,00	4,919
59+770,00	0+094,00	0,5003			
			0,4307	10,00	4,307
59+780,00	0+104,00	0,3610			
			0,3863	10,00	3,863
59+790,00	0+114,00	0,4116			
			0,3979	10,00	3,979
59+800,00	0+124,00	0,3841			
			0,3704	10,00	3,704
59+810,00	0+134,00	0,3566			
			0,3566	10,00	3,566
59+820,00	0+144,00	0,3566			
			0,4441	10,00	4,441
59+830,00	0+154,00	0,5315			
			0,4497	10,00	4,497
59+840,00	0+164,00	0,3678			
			0,3497	10,00	3,497
59+850,00	0+174,00	0,3316			
			0,3057	10,00	3,057
59+860,00	0+184,00	0,2797			
			0,4198	10,00	4,198
59+870,00	0+194,00	0,5598			
			0,4139	10,00	4,139
59+880,00	0+204,00	0,2679			
			0,4209	10,00	4,209
59+890,00	0+214,00	0,5739			
			0,4340	10,00	4,340
59+900,00	0+224,00	0,2940			
			0,2508	10,00	2,508
59+910,00	0+234,00	0,2075			
			0,3030	10,00	3,030
59+920,00	0+244,00	0,3984			
			0,4134	10,00	4,134
59+930,00	0+254,00	0,4284			
			0,4475	10,00	4,475
59+940,00	0+264,00	0,4666			
			0,4529	10,00	4,529
59+950,00	0+274,00	0,4391			
			0,4076	10,00	4,076
59+960,00	0+284,00	0,3761			
			0,3474	10,00	3,474
59+970,00	0+294,00	0,3186			
			0,3028	10,00	3,028
59+980,00	0+304,00	0,2869			
			0,2818	10,00	2,818
59+990,00	0+314,00	0,2766			

Lokalizacja [km]	Projektowana niweleta [km]	P [m ²]	P r [m ²]	L [m]	V [m ³]
59+990,00	0+314,00	0,2700	0,3472	10,00	3,472
60+000,00	0+324,00	0,4178	0,4293	10,00	4,293
60+010,00	0+334,00	0,4408	0,3796	10,00	3,796
60+020,00	0+344,00	0,3184	0,3059	10,00	3,059
60+030,00	0+354,00	0,2934	0,3423	10,00	3,423
60+040,00	0+364,00	0,3911	0,3038	10,00	3,038
60+050,00	0+374,00	0,2165	0,2623	10,00	2,623
60+060,00	0+384,00	0,3080	0,4379	10,00	4,379
60+070,00	0+394,00	0,5677	0,5003	10,00	5,003
60+080,00	0+404,00	0,4329	0,4138	10,00	4,138
60+090,00	0+414,00	0,3947	0,4644	10,00	4,644
60+100,00	0+424,00	0,5340	0,4537	10,00	4,537
60+110,00	0+434,00	0,3734	0,3726	10,00	3,726
60+120,00	0+444,00	0,3717	0,3246	10,00	3,246
60+130,00	0+454,00	0,2775	0,3014	10,00	3,014
60+140,00	0+464,00	0,3252	0,3927	10,00	3,927
60+150,00	0+474,00	0,4601	0,4597	10,00	4,597
60+160,00	0+484,00	0,4592	0,3739	10,00	3,739
60+170,00	0+494,00	0,2885	0,3153	10,00	3,153
60+180,00	0+504,00	0,3420	0,3542	10,00	3,542
60+190,00	0+514,00	0,3663	0,5378	10,00	5,378
60+200,00	0+524,00	0,7092	0,6179	10,00	6,179
60+210,00	0+534,00	0,5265	0,5531	10,00	5,531
60+220,00	0+544,00	0,5796	0,5165	10,00	5,165
60+230,00	0+554,00	0,4534	0,3698	10,00	3,698
60+240,00	0+564,00	0,2861	0,2739	10,00	2,739
60+250,00	0+574,00	0,2617	0,3440	10,00	3,440
60+260,00	0+584,00	0,4262	0,5567	10,00	5,567
60+270,00	0+594,00	0,6872	0,6468	10,00	6,468
60+280,00	0+604,00	0,6063	0,4852	10,00	4,852
60+290,00	0+614,00	0,3640	0,3827	10,00	3,827
60+300,00	0+624,00	0,4014	0,3331	10,00	3,331
60+310,00	0+634,00	0,2648	0,3010	10,00	3,010
60+320,00	0+644,00	0,3372	0,4184	10,00	4,184
60+330,00	0+654,00	0,4996	0,4350	10,00	4,350
60+340,00	0+664,00	0,3704	0,3627	10,00	3,627
60+350,00	0+674,00	0,3550	0,3230	10,00	3,230
60+360,00	0+684,00	0,2910			

Lokalizacja [km]	Projektowana niweleta [km]	P [m ²]	P r [m ²]	L [m]	V [m ³]
60+360,00	0+664,00	0,2910	0,3702	10,00	3,702
60+370,00	0+694,00	0,4494	0,5193	10,00	5,193
60+380,00	0+704,00	0,5891	0,4613	10,00	4,613
60+390,00	0+714,00	0,3335	0,2723	10,00	2,723
60+400,00	0+724,00	0,2111	0,2280	10,00	2,280
60+410,00	0+734,00	0,2448	0,2870	10,00	2,870
60+420,00	0+744,00	0,3291	0,4271	10,00	4,271
60+430,00	0+754,00	0,5251	0,4409	10,00	4,409
60+440,00	0+764,00	0,3566	0,3726	10,00	3,726
60+450,00	0+774,00	0,3885	0,3167	10,00	3,167
60+460,00	0+784,00	0,2448	0,2311	10,00	2,311
60+470,00	0+794,00	0,2173	0,2479	10,00	2,479
60+480,00	0+804,00	0,2785	0,2816	10,00	2,816
60+490,00	0+814,00	0,2847	0,3229	10,00	3,229
60+500,00	0+824,00	0,3610	0,2892	10,00	2,892
60+510,00	0+834,00	0,2173	0,2870	10,00	2,870
60+520,00	0+844,00	0,3566	0,5096	10,00	5,096
60+530,00	0+854,00	0,6626	0,4675	10,00	4,675
60+540,00	0+864,00	0,2723	0,3198	10,00	3,198
60+550,00	0+874,00	0,3672	0,3504	10,00	3,504
60+560,00	0+884,00	0,3335	0,2617	10,00	2,617
60+570,00	0+894,00	0,1898	0,3956	10,00	3,956
60+580,00	0+904,00	0,6014	0,5823	10,00	5,823
60+590,00	0+914,00	0,5632	0,4655	10,00	4,655
60+600,00	0+924,00	0,3677	0,3063	10,00	3,063
60+610,00	0+934,00	0,2448	0,3313	10,00	3,313
60+620,00	0+944,00	0,4178	0,3398	10,00	3,398
60+630,00	0+954,00	0,2617	0,2480	10,00	2,480
60+640,00	0+964,00	0,2342	0,2648	10,00	2,648
60+650,00	0+974,00	0,2954	0,2586	10,00	2,586
60+660,00	0+984,00	0,2218	0,3030	10,00	3,030
60+670,00	0+994,00	0,3841	0,4316	10,00	4,316
60+680,00	1+004,00	0,4790	0,3872	10,00	3,872
60+690,00	1+014,00	0,2954	0,3092	10,00	3,092
60+700,00	1+024,00	0,3229	0,3650	10,00	3,650
60+710,00	1+034,00	0,4071	0,3122	10,00	3,122
60+720,00	1+044,00	0,2173	0,2648	10,00	2,648
60+730,00	1+054,00	0,3122			

Lokalizacja [km]	Projektowana niweleta [km]	P [m ²]	P r [m ²]	L [m]	V [m ³]
60+730,00	1+054,00	0,3122	0,3703	10,00	3,703
60+740,00	1+064,00	0,4284	0,3282	10,00	3,282
60+750,00	1+074,00	0,2280	0,2670	10,00	2,670
60+760,00	1+084,00	0,3060	0,3145	10,00	3,145
60+770,00	1+094,00	0,3229	0,3398	10,00	3,398
60+780,00	1+104,00	0,3566	0,3376	10,00	3,376
60+790,00	1+114,00	0,3186	0,3432	10,00	3,432
60+800,00	1+124,00	0,3678	0,3267	10,00	3,267
60+810,00	1+134,00	0,2855	0,2649	10,00	2,649
60+820,00	1+144,00	0,2442	0,2291	10,00	2,291
60+830,00	1+154,00	0,2139	0,2409	10,00	2,409
60+840,00	1+164,00	0,2678	0,2541	10,00	2,541
60+850,00	1+174,00	0,2403	0,2830	10,00	2,830
60+860,00	1+184,00	0,3257	0,2812	10,00	2,812
60+870,00	1+194,00	0,2366	0,2365	10,00	2,365
60+880,00	1+204,00	0,2364	0,3587	10,00	3,587
60+890,00	1+214,00	0,4809	0,4494	10,00	4,494
60+900,00	1+224,00	0,4178	0,3819	10,00	3,819
60+910,00	1+234,00	0,3459	0,3819	10,00	3,819
60+920,00	1+244,00	0,4178	0,3841	10,00	3,841
60+930,00	1+254,00	0,3504	0,3092	10,00	3,092
60+940,00	1+264,00	0,2679	0,3038	10,00	3,038
60+950,00	1+274,00	0,3397	0,3313	10,00	3,313
60+960,00	1+284,00	0,3229	0,3619	10,00	3,619
60+970,00	1+294,00	0,4009	0,3535	10,00	3,535
60+980,00	1+304,00	0,3060	0,2670	10,00	2,670
60+990,00	1+314,00	0,2280	0,2112	10,00	2,112
61+000,00	1+324,00	0,1943	0,2227	10,00	2,227
61+010,00	1+334,00	0,2510	0,3291	10,00	3,291
61+020,00	1+344,00	0,4071	0,4989	10,00	4,989
61+030,00	1+354,00	0,5907	0,4737	10,00	4,737
61+040,00	1+364,00	0,3566	0,2786	10,00	2,786
61+050,00	1+374,00	0,2005	0,2670	10,00	2,670
61+060,00	1+384,00	0,3335	0,2870	10,00	2,870
61+070,00	1+394,00	0,2404	0,4684	10,00	4,684
61+080,00	1+404,00	0,6963	0,6045	10,00	6,045
61+090,00	1+414,00	0,5127	0,4262	10,00	4,262
61+100,00	1+424,00	0,3397			

Lokalizacja [km]	Projektowana niweleta [km]	P [m ²]	P r [m ²]	L [m]	V [m ³]
61+100,00	1+424,00	0,3337			
61+110,00	1+434,00	0,3229	0,3313	10,00	3,313
61+120,00	1+444,00	0,4577	0,3903	10,00	3,903
61+130,00	1+454,00	0,2679	0,3628	10,00	3,628
61+140,00	1+464,00	0,2067	0,2373	10,00	2,373
61+150,00	1+474,00	0,3566	0,2817	10,00	2,817
61+160,00	1+484,00	0,3122	0,3344	10,00	3,344
61+170,00	1+494,00	0,2173	0,2648	10,00	2,648
61+180,00	1+504,00	0,5065	0,3619	10,00	3,619
61+190,00	1+514,00	0,5508	0,5287	10,00	5,287
61+200,00	1+524,00	0,3459	0,4484	10,00	4,484
61+210,00	1+534,00	0,2342	0,2901	10,00	2,901
61+220,00	1+544,00	0,2342	0,2342	10,00	2,342
61+230,00	1+554,00	0,2651	0,2497	10,00	2,497
61+240,00	1+564,00	0,3167	0,2909	10,00	2,909
61+250,00	1+574,00	0,2879	0,3023	10,00	3,023
61+260,00	1+584,00	0,4521	0,3700	10,00	3,700
61+270,00	1+594,00	0,3541	0,4031	10,00	4,031
61+280,00	1+604,00	0,3579	0,3560	10,00	3,560
61+290,00	1+614,00	0,1042	0,2311	10,00	2,311
61+300,00	1+624,00	0,0000	0,0521	10,00	0,521
Suma:					588,440

$$588,440 \text{ m}^3 \times 2,50 \text{ t/m}^3 = 1471,10 \text{ t}$$

Suwajki, dn. 10.03.2014 r.

Sporz dziy