

## Tabela nr 1 do przedmiaru robót

### Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno - bitumiczną

Lokalizacja [km]	Projektowana niweleta [km]	P [m <sup>2</sup> ]	Pśr [m <sup>2</sup> ]	L [m]	V [m <sup>3</sup> ]
a	b	c	d	e	f
39+816,00	0+000,00	0,0000			
39+820,00	0+004,00	0,0000	0,0000	4,00	0,000
39+830,00	0+014,00	0,1774	0,0887	10,00	0,887
39+840,00	0+024,00	0,3947	0,2861	10,00	2,861
39+850,00	0+034,00	0,4621	0,4284	10,00	4,284
39+860,00	0+044,00	0,3812	0,4217	10,00	4,217
39+870,00	0+054,00	0,2161	0,2987	10,00	2,987
39+880,00	0+064,00	0,4320	0,3241	10,00	3,241
39+890,00	0+074,00	0,5516	0,4918	10,00	4,918
39+900,00	0+084,00	0,3467	0,4492	10,00	4,492
39+910,00	0+094,00	0,2889	0,3178	10,00	3,178
39+920,00	0+104,00	0,2751	0,2820	10,00	2,820
39+930,00	0+114,00	0,1898	0,2325	10,00	2,325
39+940,00	0+124,00	0,3610	0,2754	10,00	2,754
39+950,00	0+134,00	0,2830	0,3220	10,00	3,220
39+960,00	0+144,00	0,2569	0,2700	10,00	2,700
39+970,00	0+154,00	0,4787	0,3678	10,00	3,678
39+980,00	0+164,00	0,3498	0,4143	10,00	4,143
39+990,00	0+174,00	0,3082	0,3290	10,00	3,290
40+000,00	0+184,00	0,4902	0,3992	10,00	3,992
40+010,00	0+194,00	0,3307	0,4105	10,00	4,105
40+020,00	0+204,00	0,3397	0,3352	10,00	3,352
40+030,00	0+214,00	0,4896	0,4147	10,00	4,147
40+040,00	0+224,00	0,3167	0,4032	10,00	4,032
40+050,00	0+234,00	0,2280	0,2724	10,00	2,724
40+060,00	0+244,00	0,2785	0,2533	10,00	2,533
40+070,00	0+254,00	0,3610	0,3198	10,00	3,198
40+080,00	0+264,00	0,3060	0,3335	10,00	3,335
40+090,00	0+274,00	0,4453	0,3757	10,00	3,757
40+100,00	0+284,00	0,3397	0,3925	10,00	3,925
40+110,00	0+294,00	0,3779	0,3588	10,00	3,588
40+120,00	0+304,00	0,2342	0,3061	10,00	3,061
40+130,00	0+314,00	0,4453	0,3398	10,00	3,398
40+140,00	0+324,00	0,6014	0,5234	10,00	5,234

Lokalizacja [km]	Projektowana niweleta [km]	P [m <sup>2</sup> ]	Pśr [m <sup>2</sup> ]	L [m]	V [m <sup>3</sup> ]
40+140,00	0+324,00	0,3814	0,4928	10,00	4,928
40+150,00	0+334,00	0,3841	0,3535	10,00	3,535
40+160,00	0+344,00	0,3229	0,3566	10,00	3,566
40+170,00	0+354,00	0,3903	0,3344	10,00	3,344
40+180,00	0+364,00	0,2785	0,2839	10,00	2,839
40+190,00	0+374,00	0,2892	0,4262	10,00	4,262
40+200,00	0+384,00	0,5632	0,5211	10,00	5,211
40+210,00	0+394,00	0,4790	0,4094	10,00	4,094
40+220,00	0+404,00	0,3397	0,4705	10,00	4,705
40+230,00	0+414,00	0,6013	0,6067	10,00	6,067
40+240,00	0+424,00	0,6120	0,5677	10,00	5,677
40+250,00	0+434,00	0,5233	0,5149	10,00	5,149
40+260,00	0+444,00	0,5065	0,4147	10,00	4,147
40+270,00	0+454,00	0,3229	0,3788	10,00	3,788
40+280,00	0+464,00	0,4346	0,4790	10,00	4,790
40+290,00	0+474,00	0,5233	0,3788	10,00	3,788
40+300,00	0+484,00	0,2342	0,3344	10,00	3,344
40+310,00	0+494,00	0,4346	0,4675	10,00	4,675
40+320,00	0+504,00	0,5003	0,5562	10,00	5,562
40+330,00	0+514,00	0,6120	0,5601	10,00	5,601
40+340,00	0+524,00	0,5082	0,4071	10,00	4,071
40+350,00	0+534,00	0,3060	0,3176	10,00	3,176
40+360,00	0+544,00	0,3291	0,3566	10,00	3,566
40+370,00	0+554,00	0,3841	0,5318	10,00	5,318
40+380,00	0+564,00	0,6794	0,6901	10,00	6,901
40+390,00	0+574,00	0,7007	0,6342	10,00	6,342
40+400,00	0+584,00	0,5677	0,6542	10,00	6,542
40+410,00	0+594,00	0,7406	0,7154	10,00	7,154
40+420,00	0+604,00	0,6901	0,6502	10,00	6,502
40+430,00	0+614,00	0,6102	0,5530	10,00	5,530
40+440,00	0+624,00	0,4958	0,4790	10,00	4,790
40+450,00	0+634,00	0,4621	0,4981	10,00	4,981
40+460,00	0+644,00	0,5340	0,5455	10,00	5,455
40+470,00	0+654,00	0,5570	0,5012	10,00	5,012
40+480,00	0+664,00	0,4453	0,4178	10,00	4,178
40+490,00	0+674,00	0,3903	0,3628	10,00	3,628
40+500,00	0+684,00	0,3353	0,3491	10,00	3,491
40+510,00	0+694,00	0,3628	0,4094	10,00	4,094
40+520,00	0+704,00	0,4559			

Lokalizacja [km]	Projektowana niweleta [km]	P [m <sup>2</sup> ]	Pśr [m <sup>2</sup> ]	L [m]	V [m <sup>3</sup> ]
40+520,00	0+764,00	0,4333	0,3757	10,00	3,757
40+530,00	0+714,00	0,2954	0,3260	10,00	3,260
40+540,00	0+724,00	0,3566	0,3766	10,00	3,766
40+550,00	0+734,00	0,3965	0,3535	10,00	3,535
40+560,00	0+744,00	0,3105	0,4901	10,00	4,901
40+570,00	0+754,00	0,6697	0,5807	10,00	5,807
40+580,00	0+764,00	0,4916	0,4254	10,00	4,254
40+590,00	0+774,00	0,3592	0,3752	10,00	3,752
40+600,00	0+784,00	0,3911	0,3376	10,00	3,376
40+610,00	0+794,00	0,2841	0,2697	10,00	2,697
40+620,00	0+804,00	0,2552	0,2654	10,00	2,654
40+630,00	0+814,00	0,2755	0,3137	10,00	3,137
40+640,00	0+824,00	0,3518	0,4189	10,00	4,189
40+650,00	0+834,00	0,4859	0,4354	10,00	4,354
40+660,00	0+844,00	0,3848	0,3355	10,00	3,355
40+670,00	0+854,00	0,2862	0,2640	10,00	2,640
40+680,00	0+864,00	0,2418	0,2418	10,00	2,418
40+690,00	0+874,00	0,2418	0,2556	10,00	2,556
40+700,00	0+884,00	0,2693	0,2968	10,00	2,968
40+710,00	0+894,00	0,3243	0,2853	10,00	2,853
40+720,00	0+904,00	0,2463	0,2609	10,00	2,609
40+730,00	0+914,00	0,2755	0,3367	10,00	3,367
40+740,00	0+924,00	0,3979	0,2863	10,00	2,863
40+750,00	0+934,00	0,1746	0,2748	10,00	2,748
40+760,00	0+944,00	0,3749	0,3221	10,00	3,221
40+770,00	0+954,00	0,2693	0,2801	10,00	2,801
40+780,00	0+964,00	0,2909	0,2823	10,00	2,823
40+790,00	0+974,00	0,2737	0,2072	10,00	2,072
40+800,00	0+984,00	0,1407	0,0704	10,00	0,704
40+810,00	0+994,00	0,0000			
<b>Suma:</b>					<b>383,616</b>

$$383,616 \text{ m}^3 \times 2,50 \text{ t/m}^3 = 959,04 \text{ t}$$

Suwałki, dn. 20.06.2014 r.

Sporządził: