

# 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
66+372,00	0+000,00	0,0000	0,0029	8,00	0,023
66+380,00	0+008,00	0,0058			
66+390,00	0+018,00	0,2510	0,1284	10,00	1,284
66+400,00	0+028,00	0,3397	0,2954	10,00	2,954
66+410,00	0+038,00	0,4009	0,3703	10,00	3,703
66+420,00	0+048,00	0,3796	0,3903	10,00	3,903
66+430,00	0+058,00	0,2404	0,3100	10,00	3,100
66+440,00	0+068,00	0,4577	0,3491	10,00	3,491
66+450,00	0+078,00	0,4577	0,4577	10,00	4,577
66+460,00	0+088,00	0,3628	0,4103	10,00	4,103
66+470,00	0+098,00	0,2617	0,3123	10,00	3,123
66+480,00	0+108,00	0,4621	0,3619	10,00	3,619
66+490,00	0+118,00	0,4009	0,4315	10,00	4,315
66+500,00	0+128,00	0,2448	0,3229	10,00	3,229
66+510,00	0+138,00	0,4515	0,3482	10,00	3,482
66+520,00	0+148,00	0,6963	0,5739	10,00	5,739
66+530,00	0+158,00	0,5007	0,5985	10,00	5,985
66+540,00	0+168,00	0,2751	0,3879	10,00	3,879
66+550,00	0+178,00	0,2172	0,2462	10,00	2,462
66+560,00	0+188,00	0,1982	0,2077	10,00	2,077
66+570,00	0+198,00	0,1805	0,1894	10,00	1,894
66+580,00	0+208,00	0,3544	0,2675	10,00	2,675
66+590,00	0+218,00	0,5190	0,4367	10,00	4,367
66+600,00	0+228,00	0,4275	0,4733	10,00	4,733
66+610,00	0+238,00	0,4092	0,4184	10,00	4,184
66+620,00	0+248,00	0,4333	0,4213	10,00	4,213
66+630,00	0+258,00	0,5072	0,4703	10,00	4,703
66+640,00	0+268,00	0,5255	0,5164	10,00	5,164
66+650,00	0+278,00	0,5560	0,5408	10,00	5,408

Lokalizacja [km]	Projektowana niweleta [km]	P [m <sup>2</sup> ]	Pśr [m <sup>2</sup> ]	L [m]	V [m <sup>3</sup> ]
66+650,00	0+270,00	0,3360	0,3972	10,00	3,972
66+660,00	0+288,00	0,2383	0,2047	10,00	2,047
66+670,00	0+298,00	0,1711	0,2099	10,00	2,099
66+680,00	0+308,00	0,2487	0,3280	10,00	3,280
66+690,00	0+318,00	0,4073	0,3588	10,00	3,588
66+700,00	0+328,00	0,3103	0,3322	10,00	3,322
66+710,00	0+338,00	0,3541	0,3132	10,00	3,132
66+720,00	0+348,00	0,2723	0,3114	10,00	3,114
66+730,00	0+358,00	0,3504	0,4042	10,00	4,042
66+740,00	0+368,00	0,4579	0,4336	10,00	4,336
66+750,00	0+378,00	0,4093	0,3873	10,00	3,873
66+760,00	0+388,00	0,3652	0,3258	10,00	3,258
66+770,00	0+398,00	0,2863	0,3909	10,00	3,909
66+780,00	0+408,00	0,4954	0,4258	10,00	4,258
66+790,00	0+418,00	0,3562	0,2921	10,00	2,921
66+800,00	0+428,00	0,2279	0,2785	10,00	2,785
66+810,00	0+438,00	0,3290	0,3511	10,00	3,511
66+820,00	0+448,00	0,3732	0,2731	10,00	2,731
66+830,00	0+458,00	0,1730	0,2342	10,00	2,342
66+840,00	0+468,00	0,2953	0,2984	10,00	2,984
66+850,00	0+478,00	0,3015	0,3459	10,00	3,459
66+860,00	0+488,00	0,3902	0,3375	10,00	3,375
66+870,00	0+498,00	0,2847	0,3322	10,00	3,322
66+880,00	0+508,00	0,3796	0,3597	10,00	3,597
66+890,00	0+518,00	0,3397	0,2493	10,00	2,493
66+900,00	0+528,00	0,1589	0,2514	10,00	2,514
66+910,00	0+538,00	0,3439	0,2892	10,00	2,892
66+920,00	0+548,00	0,2344	0,2966	10,00	2,966
66+930,00	0+558,00	0,3588	0,3549	10,00	3,549
66+940,00	0+568,00	0,3509	0,3186	10,00	3,186
66+950,00	0+578,00	0,2863	0,2962	10,00	2,962
66+960,00	0+588,00	0,3060	0,3451	10,00	3,451
66+970,00	0+598,00	0,3841	0,3588	10,00	3,588
66+980,00	0+608,00	0,3335			

Lokalizacja [km]	Projektowana niweleta [km]	P [m <sup>2</sup> ]	Pśr [m <sup>2</sup> ]	L [m]	V [m <sup>3</sup> ]
66+900,00	0+600,00	0,3333			
66+990,00	0+618,00	0,4178	0,3757	10,00	3,757
67+000,00	0+628,00	0,2617	0,3398	10,00	3,398
67+010,00	0+638,00	0,3841	0,3229	10,00	3,229
67+020,00	0+648,00	0,7238	0,5540	10,00	5,540
67+030,00	0+658,00	0,4284	0,5761	10,00	5,761
67+040,00	0+668,00	0,2892	0,3588	10,00	3,588
67+050,00	0+678,00	0,4346	0,3619	10,00	3,619
67+060,00	0+688,00	0,5739	0,5043	10,00	5,043
67+070,00	0+698,00	0,3397	0,4568	10,00	4,568
67+080,00	0+708,00	0,3459	0,3428	10,00	3,428
67+090,00	0+718,00	0,3291	0,3375	10,00	3,375
67+100,00	0+728,00	0,3122	0,3207	10,00	3,207
67+110,00	0+738,00	0,2954	0,3038	10,00	3,038
67+120,00	0+748,00	0,5615	0,4285	10,00	4,285
67+130,00	0+758,00	0,4459	0,5037	10,00	5,037
67+140,00	0+768,00	0,1692	0,3076	10,00	3,076
67+150,00	0+778,00	0,2581	0,2137	10,00	2,137
67+160,00	0+788,00	0,5838	0,4210	10,00	4,210
67+170,00	0+798,00	0,4333	0,5086	10,00	5,086
67+180,00	0+808,00	0,3248	0,3791	10,00	3,791
67+190,00	0+818,00	0,2204	0,2726	10,00	2,726
67+200,00	0+828,00	0,3483	0,2844	10,00	2,844
67+210,00	0+838,00	0,3299	0,3391	10,00	3,391
67+220,00	0+848,00	0,4542	0,3921	10,00	3,921
67+230,00	0+858,00	0,3397	0,3970	10,00	3,970
67+240,00	0+868,00	0,2723	0,3060	10,00	3,060
67+250,00	0+878,00	0,2954	0,2839	10,00	2,839
67+260,00	0+888,00	0,4745	0,3850	10,00	3,850
67+270,00	0+898,00	0,5632	0,5189	10,00	5,189
67+280,00	0+908,00	0,3858	0,4745	10,00	4,745
67+290,00	0+918,00	0,4089	0,3974	10,00	3,974
67+300,00	0+928,00	0,3734	0,3912	10,00	3,912
67+310,00	0+938,00	0,2131	0,2933	10,00	2,933

Lokalizacja [km]	Projektowana niweleta [km]	P [m <sup>2</sup> ]	Pśr [m <sup>2</sup> ]	L [m]	V [m <sup>3</sup> ]
67+310,00	0+930,00	0,2131			
67+320,00	0+948,00	0,3158	0,2645	10,00	2,645
67+330,00	0+958,00	0,3790	0,3474	10,00	3,474
67+340,00	0+968,00	0,1912	0,2851	10,00	2,851
67+350,00	0+978,00	0,2342	0,2127	10,00	2,127
67+360,00	0+988,00	0,2280	0,2311	10,00	2,311
67+370,00	0+998,00	0,3560	0,2920	10,00	2,920
67+380,00	1+008,00	0,4015	0,3788	10,00	3,788
67+390,00	1+018,00	0,3353	0,3684	10,00	3,684
67+400,00	1+028,00	0,3078	0,3216	10,00	3,216
67+410,00	1+038,00	0,3397	0,3238	10,00	3,238
67+420,00	1+048,00	0,3122	0,3260	10,00	3,260
67+430,00	1+058,00	0,4284	0,3703	10,00	3,703
67+440,00	1+068,00	0,4621	0,4453	10,00	4,453
67+450,00	1+078,00	0,4262	0,4442	10,00	4,442
67+460,00	1+088,00	0,1682	0,2972	10,00	2,972
67+470,00	1+098,00	0,4178	0,2930	10,00	2,930
67+480,00	1+108,00	0,5233	0,4706	10,00	4,706
67+490,00	1+118,00	0,5677	0,5455	10,00	5,455
67+500,00	1+128,00	0,4559	0,5118	10,00	5,118
67+510,00	1+138,00	0,2280	0,3420	10,00	3,420
67+520,00	1+148,00	0,3566	0,2923	10,00	2,923
67+530,00	1+158,00	0,4408	0,3987	10,00	3,987
67+540,00	1+168,00	0,2067	0,3238	10,00	3,238
67+550,00	1+178,00	0,2920	0,2494	10,00	2,494
67+560,00	1+188,00	0,2490	0,2705	10,00	2,705
67+570,00	1+198,00	0,2594	0,2542	10,00	2,542
67+580,00	1+208,00	0,3967	0,3281	10,00	3,281
67+590,00	1+218,00	0,2892	0,3430	10,00	3,430
67+600,00	1+228,00	0,3397	0,3145	10,00	3,145
67+610,00	1+238,00	0,5783	0,4590	10,00	4,590
67+620,00	1+248,00	0,6552	0,6168	10,00	6,168
67+630,00	1+258,00	0,3129	0,4841	10,00	4,841
67+640,00	1+268,00	0,5037	0,4083	10,00	4,083

Lokalizacja [km]	Projektowana niweleta [km]	P [m <sup>2</sup> ]	Pśr [m <sup>2</sup> ]	L [m]	V [m <sup>3</sup> ]
67+640,00	1+260,00	0,5057			
			0,5719	10,00	5,719
67+650,00	1+278,00	0,6400			
			0,4518	10,00	4,518
67+660,00	1+288,00	0,2635			
			0,3922	10,00	3,922
67+670,00	1+298,00	0,5208			
			0,5890	10,00	5,890
67+680,00	1+308,00	0,6571			
			0,6355	10,00	6,355
67+690,00	1+318,00	0,6139			
			0,4763	10,00	4,763
67+700,00	1+328,00	0,3386			
			0,3013	10,00	3,013
67+710,00	1+338,00	0,2640			
			0,3647	10,00	3,647
67+720,00	1+348,00	0,4654			
			0,4471	10,00	4,471
67+730,00	1+358,00	0,4287			
			0,4232	10,00	4,232
67+740,00	1+368,00	0,4177			
			0,4190	10,00	4,190
67+750,00	1+378,00	0,4203			
			0,3566	10,00	3,566
67+760,00	1+388,00	0,2929			
			0,2720	10,00	2,720
67+770,00	1+398,00	0,2510			
			0,2816	10,00	2,816
67+780,00	1+408,00	0,3122			
			0,3038	10,00	3,038
67+790,00	1+418,00	0,2954			
			0,1477	10,00	1,477
67+800,00	1+428,00	0,0000			
			0,0000	5,00	0,000
67+805,00	1+433,00	0,0000			
Suma:					<b>518,251</b>

$$518,251 \text{ m}^3 \times 2,50 \text{ t/m}^3 = 1295,63 \text{ t}$$

Suwałki, dn. 19.05.2016 r.

Sporządził: