

Tabela nr 1 do przedmiaru robót

Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno - bitumiczną

Lokalizacja [km]	Projektowana niweleta [km]	P [m ²]	Pśr [m ²]	L [m]	V [m ³]
a	b	c	d	e	f
47+870,00	0+000,00	0,0000			
			0,0503	10,00	0,503
47+880,00	0+010,00	0,1006			
			0,2884	10,00	2,884
47+890,00	0+020,00	0,4761			
			0,5005	10,00	5,005
47+900,00	0+030,00	0,5249			
			0,4989	10,00	4,989
47+910,00	0+040,00	0,4728			
			0,4369	10,00	4,369
47+920,00	0+050,00	0,4009			
			0,3788	10,00	3,788
47+930,00	0+060,00	0,3566			
			0,4072	10,00	4,072
47+940,00	0+070,00	0,4577			
			0,3881	10,00	3,881
47+950,00	0+080,00	0,3184			
			0,2985	10,00	2,985
47+960,00	0+090,00	0,2785			
			0,2808	10,00	2,808
47+970,00	0+100,00	0,2830			
			0,3482	10,00	3,482
47+980,00	0+110,00	0,4133			
			0,4178	10,00	4,178
47+990,00	0+120,00	0,4222			
			0,4635	10,00	4,635
48+000,00	0+130,00	0,5047			
			0,5500	10,00	5,500
48+010,00	0+140,00	0,5952			
			0,4728	10,00	4,728
48+020,00	0+150,00	0,3504			
			0,4157	10,00	4,157
48+030,00	0+160,00	0,4809			
			0,4444	10,00	4,444
48+040,00	0+170,00	0,4079			
			0,3622	10,00	3,622
48+050,00	0+180,00	0,3164			
			0,2868	10,00	2,868
48+060,00	0+190,00	0,2572			
			0,3513	10,00	3,513
48+070,00	0+200,00	0,4453			
			0,4959	10,00	4,959
48+080,00	0+210,00	0,5464			
			0,4630	10,00	4,630
48+090,00	0+220,00	0,3796			
			0,2847	10,00	2,847
48+100,00	0+230,00	0,1898			
			0,2985	10,00	2,985
48+110,00	0+240,00	0,4071			
			0,3153	10,00	3,153
48+120,00	0+250,00	0,2235			
			0,2235	10,00	2,235
48+130,00	0+260,00	0,2235			
			0,2847	10,00	2,847
48+140,00	0+270,00	0,3459			
			0,3322	10,00	3,322
48+150,00	0+280,00	0,3184			
			0,3850	10,00	3,850
48+160,00	0+290,00	0,4516			
			0,3598	10,00	3,598
48+170,00	0+300,00	0,2679			
			0,2395	10,00	2,395
48+180,00	0+310,00	0,2111			
			0,2533	10,00	2,533
48+190,00	0+320,00	0,2954			
			0,3398	10,00	3,398
48+200,00	0+330,00	0,3844			

Lokalizacja [km]	Projektowana niweleta [km]	P [m ²]	Pśr [m ²]	L [m]	V [m ³]
48+200,00	0+330,00	0,3041	0,4147	10,00	4,147
48+210,00	0+340,00	0,4453	0,4453	10,00	4,453
48+220,00	0+350,00	0,4453	0,3176	10,00	3,176
48+230,00	0+360,00	0,1898	0,2732	10,00	2,732
48+240,00	0+370,00	0,3566	0,2648	10,00	2,648
48+250,00	0+380,00	0,1730	0,2817	10,00	2,817
48+260,00	0+390,00	0,3903	0,4453	10,00	4,453
48+270,00	0+400,00	0,5003	0,3863	10,00	3,863
48+280,00	0+410,00	0,2723	0,3114	10,00	3,114
48+290,00	0+420,00	0,3505	0,3673	10,00	3,673
48+300,00	0+430,00	0,3841	0,4706	10,00	4,706
48+310,00	0+440,00	0,5570	0,4958	10,00	4,958
48+320,00	0+450,00	0,4346	0,3686	10,00	3,686
48+330,00	0+460,00	0,3026	0,3040	10,00	3,040
48+340,00	0+470,00	0,3054	0,2586	10,00	2,586
48+350,00	0+480,00	0,2117	0,4189	10,00	4,189
48+360,00	0+490,00	0,6260	0,4798	10,00	4,798
48+370,00	0+500,00	0,3335	0,2670	10,00	2,670
48+380,00	0+510,00	0,2005	0,3007	10,00	3,007
48+390,00	0+520,00	0,4009	0,4652	10,00	4,652
48+400,00	0+530,00	0,5295	0,4187	10,00	4,187
48+410,00	0+540,00	0,3078	0,3409	10,00	3,409
48+420,00	0+550,00	0,3740	0,4768	10,00	4,768
48+430,00	0+560,00	0,5795	0,4490	10,00	4,490
48+440,00	0+570,00	0,3184	0,2626	10,00	2,626
48+450,00	0+580,00	0,2067	0,2637	10,00	2,637
48+460,00	0+590,00	0,3206	0,3071	10,00	3,071
48+470,00	0+600,00	0,2936	0,3358	10,00	3,358
48+480,00	0+610,00	0,3779	0,4653	10,00	4,653
48+490,00	0+620,00	0,5526	0,5739	10,00	5,739
48+500,00	0+630,00	0,5952	0,6320	10,00	6,320
48+510,00	0+640,00	0,6688	0,6382	10,00	6,382
48+520,00	0+650,00	0,6076	0,4431	10,00	4,431
48+530,00	0+660,00	0,2785	0,2763	10,00	2,763
48+540,00	0+670,00	0,2741	0,3154	10,00	3,154
48+550,00	0+680,00	0,3566	0,3903	10,00	3,903
48+560,00	0+690,00	0,4240	0,3911	10,00	3,911
48+570,00	0+700,00	0,3581	0,3311	10,00	3,311
48+580,00	0+710,00	0,3040			

Lokalizacja [km]	Projektowana niweleta [km]	P [m ²]	Pśr [m ²]	L [m]	V [m ³]
48+580,00	0+710,00	0,3040	0,3451	10,00	3,451
48+590,00	0+720,00	0,3861	0,3638	10,00	3,638
48+600,00	0+730,00	0,3415	0,3006	10,00	3,006
48+610,00	0+740,00	0,2596	0,2514	10,00	2,514
48+620,00	0+750,00	0,2431	0,3477	10,00	3,477
48+630,00	0+760,00	0,4523	0,4889	10,00	4,889
48+640,00	0+770,00	0,5255	0,5072	10,00	5,072
48+650,00	0+780,00	0,4888	0,4431	10,00	4,431
48+660,00	0+790,00	0,3973	0,3668	10,00	3,668
48+670,00	0+800,00	0,3363	0,3485	10,00	3,485
48+680,00	0+810,00	0,3606	0,3393	10,00	3,393
48+690,00	0+820,00	0,3179	0,3166	10,00	3,166
48+700,00	0+830,00	0,3152	0,3470	10,00	3,470
48+710,00	0+840,00	0,3787	0,4393	10,00	4,393
48+720,00	0+850,00	0,4999	0,3730	10,00	3,730
48+730,00	0+860,00	0,2461	0,2720	10,00	2,720
48+740,00	0+870,00	0,2978	0,2854	10,00	2,854
48+750,00	0+880,00	0,2729	0,2948	10,00	2,948
48+760,00	0+890,00	0,3167	0,2505	10,00	2,505
48+770,00	0+900,00	0,1842	0,2448	10,00	2,448
48+780,00	0+910,00	0,3054	0,2530	10,00	2,530
48+790,00	0+920,00	0,2005	0,2258	10,00	2,258
48+800,00	0+930,00	0,2510	0,3159	10,00	3,159
48+810,00	0+940,00	0,3807	0,3684	10,00	3,684
48+820,00	0+950,00	0,3560	0,3091	10,00	3,091
48+830,00	0+960,00	0,2622	0,3147	10,00	3,147
48+840,00	0+970,00	0,3672	0,2701	10,00	2,701
48+850,00	0+980,00	0,1730	0,0865	10,00	0,865
48+860,00	0+990,00	0,0000			
Suma:					356,337

$$356,337 \text{ m}^3 \times 2,50 \text{ t/m}^3 = 890,84 \text{ t}$$

Suwałki, dn. 18.06.2013 r.

Sporządził: