

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
19+410,00	0+000,00	0,0000			
			0,0529	10,00	0,529
19+420,00	0+010,00	0,1058			
			0,1899	10,00	1,899
19+430,00	0+020,00	0,2739			
			0,4475	10,00	4,475
19+440,00	0+030,00	0,6210			
			0,5322	10,00	5,322
19+450,00	0+040,00	0,4433			
			0,3607	10,00	3,607
19+460,00	0+050,00	0,2781			
			0,2823	10,00	2,823
19+470,00	0+060,00	0,2865			
			0,2425	10,00	2,425
19+480,00	0+070,00	0,1985			
			0,2077	10,00	2,077
19+490,00	0+080,00	0,2169			
			0,2526	10,00	2,526
19+500,00	0+090,00	0,2882			
			0,4156	10,00	4,156
19+510,00	0+100,00	0,5430			
			0,5166	10,00	5,166
19+520,00	0+110,00	0,4902			
			0,3536	10,00	3,536
19+530,00	0+120,00	0,2169			
			0,2119	10,00	2,119
19+540,00	0+130,00	0,2069			
			0,1935	10,00	1,935
19+550,00	0+140,00	0,1800			
			0,1993	10,00	1,993
19+560,00	0+150,00	0,2186			
			0,2542	10,00	2,542
19+570,00	0+160,00	0,2898			
			0,2492	10,00	2,492
19+580,00	0+170,00	0,2085			
			0,2362	10,00	2,362
19+590,00	0+180,00	0,2639			
			0,2782	10,00	2,782
19+600,00	0+190,00	0,2924			
			0,4077	10,00	4,077
19+610,00	0+200,00	0,5229			
			0,5259	10,00	5,259
19+620,00	0+210,00	0,5288			
			0,4278	10,00	4,278
19+630,00	0+220,00	0,3267			
			0,2940	10,00	2,940
19+640,00	0+230,00	0,2613			
			0,2727	10,00	2,727
19+650,00	0+240,00	0,2840			
			0,3146	10,00	3,146
19+660,00	0+250,00	0,3452			
			0,3565	10,00	3,565
19+670,00	0+260,00	0,3678			
			0,3913	10,00	3,913
19+680,00	0+270,00	0,4148			
			0,3486	10,00	3,486
19+690,00	0+280,00	0,2823			
			0,2966	10,00	2,966
19+700,00	0+290,00	0,3108			
			0,3201	10,00	3,201
19+710,00	0+300,00	0,3203			

Lokalizacja [km]	Projektowana niweleta [km]	P [m ²]	Pśr [m ²]	L [m]	V [m ³]
19+70,00	0+300,00	0,3233	0,3088	10,00	3,088
19+720,00	0+310,00	0,2882	0,2953	10,00	2,953
19+730,00	0+320,00	0,3024	0,2748	10,00	2,748
19+740,00	0+330,00	0,2471	0,2400	10,00	2,400
19+750,00	0+340,00	0,2328	0,2634	10,00	2,634
19+760,00	0+350,00	0,2940	0,3523	10,00	3,523
19+770,00	0+360,00	0,4106	0,3188	10,00	3,188
19+780,00	0+370,00	0,2270	0,3046	10,00	3,046
19+790,00	0+380,00	0,3821	0,3423	10,00	3,423
19+800,00	0+390,00	0,3024	0,3066	10,00	3,066
19+810,00	0+400,00	0,3108	0,3117	10,00	3,117
19+820,00	0+410,00	0,3125	0,2668	10,00	2,668
19+830,00	0+420,00	0,2211	0,2547	10,00	2,547
19+840,00	0+430,00	0,2882	0,2647	10,00	2,647
19+850,00	0+440,00	0,2412	0,2647	10,00	2,647
19+860,00	0+450,00	0,2882	0,2932	10,00	2,932
19+870,00	0+460,00	0,2982	0,2932	10,00	2,932
19+880,00	0+470,00	0,2882	0,2962	10,00	2,962
19+890,00	0+480,00	0,3041	0,4051	10,00	4,051
19+900,00	0+490,00	0,5061	0,4663	10,00	4,663
19+910,00	0+500,00	0,4265	0,4173	10,00	4,173
19+920,00	0+510,00	0,4080	0,4671	10,00	4,671
19+930,00	0+520,00	0,5262	0,4294	10,00	4,294
19+940,00	0+530,00	0,3326	0,3041	10,00	3,041
19+950,00	0+540,00	0,2756	0,3012	10,00	3,012
19+960,00	0+550,00	0,3267	0,4093	10,00	4,093
19+970,00	0+560,00	0,4919	0,4429	10,00	4,429
19+980,00	0+570,00	0,3938	0,4357	10,00	4,357
19+990,00	0+580,00	0,4776	0,3909	10,00	3,909
20+000,00	0+590,00	0,3041	0,3196	10,00	3,196
20+010,00	0+600,00	0,3351	0,3808	10,00	3,808
20+020,00	0+610,00	0,4265	0,4827	10,00	4,827
20+030,00	0+620,00	0,5388	0,3544	10,00	3,544
20+040,00	0+630,00	0,1700	0,1822	10,00	1,822
20+050,00	0+640,00	0,1943	0,1893	10,00	1,893
20+060,00	0+650,00	0,1842			

Lokalizacja [km]	Projektowana niweleta [km]	P [m ²]	Pśr [m ²]	L [m]	V [m ³]
20+000,00	0+650,00	0,1842	0,1893	10,00	1,893
20+070,00	0+660,00	0,1943	0,2547	10,00	2,547
20+080,00	0+670,00	0,3150	0,2802	10,00	2,802
20+090,00	0+680,00	0,2454	0,2974	10,00	2,974
20+100,00	0+690,00	0,3494	0,4802	10,00	4,802
20+110,00	0+700,00	0,6110	0,4425	10,00	4,425
20+120,00	0+710,00	0,2739	0,4198	10,00	4,198
20+130,00	0+720,00	0,5657	0,4085	10,00	4,085
20+140,00	0+730,00	0,2513	0,2719	10,00	2,719
20+150,00	0+740,00	0,2924	0,3138	10,00	3,138
20+160,00	0+750,00	0,3351	0,4290	10,00	4,290
20+170,00	0+760,00	0,5229	0,4127	10,00	4,127
20+180,00	0+770,00	0,3024	0,3238	10,00	3,238
20+190,00	0+780,00	0,3452	0,2983	10,00	2,983
20+200,00	0+790,00	0,2513	0,1394	10,00	1,394
20+210,00	0+800,00	0,0275	0,0138	9,00	0,124
20+219,00	0+809,00	0,0000	Suma:		260,367

$$260,367 \text{ m}^3 \times 2,50 \text{ t/m}^3 = 650,92 \text{ t}$$

Suwałki, dn. 14.04.2015 r.

Sporządził: