

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
39+358,00	0+000,00	0,0000			
			0,0752	12,00	0,902
39+370,00	0+012,00	0,1504			
			0,1968	10,00	1,968
39+380,00	0+022,00	0,2431			
			0,3379	10,00	3,379
39+390,00	0+032,00	0,4327			
			0,5086	10,00	5,086
39+400,00	0+042,00	0,5844			
			0,5969	10,00	5,969
39+410,00	0+052,00	0,6094			
			0,6018	10,00	6,018
39+420,00	0+062,00	0,5942			
			0,4588	10,00	4,588
39+430,00	0+072,00	0,3234			
			0,3884	10,00	3,884
39+440,00	0+082,00	0,4534			
			0,4865	10,00	4,865
39+450,00	0+092,00	0,5196			
			0,5549	10,00	5,549
39+460,00	0+102,00	0,5901			
			0,5742	10,00	5,742
39+470,00	0+112,00	0,5582			
			0,3968	10,00	3,968
39+480,00	0+122,00	0,2353			
			0,2878	10,00	2,878
39+490,00	0+132,00	0,3403			
			0,3107	10,00	3,107
39+500,00	0+142,00	0,2810			
			0,2857	10,00	2,857
39+510,00	0+152,00	0,2903			
			0,3309	10,00	3,309
39+520,00	0+162,00	0,3715			
			0,3942	10,00	3,942
39+530,00	0+172,00	0,4168			
			0,3545	10,00	3,545
39+540,00	0+182,00	0,2921			
			0,3499	10,00	3,499
39+550,00	0+192,00	0,4077			
			0,3571	10,00	3,571
39+560,00	0+202,00	0,3064			
			0,3289	10,00	3,289
39+570,00	0+212,00	0,3513			
			0,3071	10,00	3,071
39+580,00	0+222,00	0,2629			
			0,2991	10,00	2,991
39+590,00	0+232,00	0,3353			
			0,2776	10,00	2,776
39+600,00	0+242,00	0,2198			
			0,2504	10,00	2,504
39+610,00	0+252,00	0,2810			
			0,2670	10,00	2,670
39+620,00	0+262,00	0,2529			
			0,2680	10,00	2,680
39+630,00	0+272,00	0,2830			
			0,2555	10,00	2,555
39+640,00	0+282,00	0,2280			
			0,2909	10,00	2,909
39+650,00	0+292,00	0,3537			

Lokalizacja [km]	Projektowana niweleta [km]	P [m ²]	Pśr [m ²]	L [m]	V [m ³]
39+650,00	0+292,00	0,3337			
39+660,00	0+302,00	0,3128	0,3333	10,00	3,333
39+670,00	0+312,00	0,4554	0,3841	10,00	3,841
39+680,00	0+322,00	0,3485	0,4020	10,00	4,020
39+690,00	0+332,00	0,2783	0,3134	10,00	3,134
39+700,00	0+342,00	0,4268	0,3526	10,00	3,526
39+710,00	0+352,00	0,3016	0,3642	10,00	3,642
39+720,00	0+362,00	0,3246	0,3131	10,00	3,131
39+730,00	0+372,00	0,3397	0,3322	10,00	3,322
39+740,00	0+382,00	0,2342	0,2870	10,00	2,870
39+750,00	0+392,00	0,2538	0,2440	10,00	2,440
39+760,00	0+402,00	0,2153	0,2346	10,00	2,346
39+770,00	0+412,00	0,1569	0,1861	10,00	1,861
39+780,00	0+422,00	0,3144	0,2357	10,00	2,357
39+790,00	0+432,00	0,2667	0,2906	10,00	2,906
39+800,00	0+442,00	0,4424	0,3546	10,00	3,546
39+810,00	0+452,00	0,1225	0,2825	10,00	2,825
39+817,00	0+459,00	0,0719	0,0972	7,00	0,680
39+828,00	0+470,00	0,0000	0,0360	11,00	0,396
Suma:					154,247

$$154,247 \text{ m}^3 \times 2,50 \text{ t/m}^3 = 385,62 \text{ t}$$