

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
89+925,00	0+000,00	0,0000			
			0,0000	5,00	0,000
89+930,00	0+005,00	0,0000			
			0,0633	10,00	0,633
89+940,00	0+015,00	0,1266			
			0,1913	10,00	1,913
89+950,00	0+025,00	0,2560			
			0,2673	10,00	2,673
89+960,00	0+035,00	0,2785			
			0,3007	10,00	3,007
89+970,00	0+045,00	0,3229			
			0,2892	10,00	2,892
89+980,00	0+055,00	0,2555			
			0,2808	10,00	2,808
89+990,00	0+065,00	0,3060			
			0,3060	10,00	3,060
90+000,00	0+075,00	0,3060			
			0,3060	10,00	3,060
90+010,00	0+085,00	0,3060			
			0,3313	10,00	3,313
90+020,00	0+095,00	0,3566			
			0,3176	10,00	3,176
90+030,00	0+105,00	0,2785			
			0,2089	10,00	2,089
90+040,00	0+115,00	0,1393			
			0,1752	10,00	1,752
90+050,00	0+125,00	0,2111			
			0,3114	10,00	3,114
90+060,00	0+135,00	0,4116			
			0,3979	10,00	3,979
90+070,00	0+145,00	0,3841			
			0,3367	10,00	3,367
90+080,00	0+155,00	0,2892			
			0,2364	10,00	2,364
90+090,00	0+165,00	0,1836			
			0,2364	10,00	2,364
90+100,00	0+175,00	0,2892			
			0,2586	10,00	2,586
90+110,00	0+185,00	0,2280			
			0,2418	10,00	2,418
90+120,00	0+195,00	0,2555			
			0,2333	10,00	2,333
90+130,00	0+205,00	0,2111			
			0,2533	10,00	2,533
90+140,00	0+215,00	0,2954			
			0,3313	10,50	3,479
90+150,50	0+225,50	0,3672			
			0,3091	9,50	2,936
90+160,00	0+235,00	0,2510			
			0,2932	10,00	2,932
90+170,00	0+245,00	0,3353			
			0,3912	10,00	3,912
90+180,00	0+255,00	0,4470			
			0,4582	10,00	4,582
90+190,00	0+265,00	0,4694			
			0,3572	10,00	3,572
90+200,00	0+275,00	0,2450			
			0,2873	10,00	2,873
90+210,00	0+285,00	0,3206			

Lokalizacja [km]	Projektowana niweleta [km]	P [m ²]	Pśr [m ²]	L [m]	V [m ³]
90+210,00	0+295,00	0,3290	0,2994	10,00	2,994
90+220,00	0+295,00	0,2691	0,3228	10,00	3,228
90+230,00	0+305,00	0,3764	0,3295	10,00	3,295
90+240,00	0+315,00	0,2825	0,3293	10,00	3,293
90+250,00	0+325,00	0,3761	0,3273	10,00	3,273
90+260,00	0+335,00	0,2785	0,3145	10,00	3,145
90+270,00	0+345,00	0,3504	0,3451	10,00	3,451
90+280,00	0+355,00	0,3397	0,3069	10,00	3,069
90+290,00	0+365,00	0,2741	0,4027	10,00	4,027
90+300,00	0+375,00	0,5313	0,5105	10,00	5,105
90+310,00	0+385,00	0,4896	0,3451	10,00	3,451
90+320,00	0+395,00	0,2005	0,1003	12,00	1,204
90+332,00	0+407,00	0,0000			
				Suma:	119,255

$$119,255 \text{ m}^3 \times 2,50 \text{ t/m}^3 = 298,14 \text{ t}$$