

Tabela nr 1b do przedmiaru robót

Frezowanie nawierzchni bitumicznej na zimno

Lokalizacja [km]	Projektowana niweleta [km]	P [m ²]	Pśr [m ²]	L [m]	V [m ³]
a	b	c	d	e	f
72+699,50	0+000,00	0,3280			
			0,2563	10,50	2,691
72+710,00	0+010,50	0,1845			
			0,2460	10,00	2,460
72+720,00	0+020,50	0,3075			
			0,1948	10,00	1,948
72+730,00	0+030,50	0,0820			
			0,0410	10,00	0,410
72+740,00	0+040,50	0,0000			
			0,0872	10,00	0,872
72+750,00	0+050,50	0,1743			
			0,2079	10,00	2,079
72+760,00	0+060,50	0,2414			
			0,1852	11,00	2,037
72+771,00	0+071,50	0,1289			
			0,1055	9,00	0,950
72+780,00	0+080,50	0,0820			
			0,1435	10,00	1,435
72+790,00	0+090,50	0,2050			
			0,2050	10,00	2,050
72+800,00	0+100,50	0,2050			
			0,1845	10,00	1,845
72+810,00	0+110,50	0,1640			
			0,2153	10,00	2,153
72+820,00	0+120,50	0,2665			
			0,2870	10,00	2,870
72+830,00	0+130,50	0,3075			
			0,2358	10,00	2,358
72+840,00	0+140,50	0,1640			
			0,1845	10,00	1,845
72+850,00	0+150,50	0,2050			
			0,1845	10,00	1,845
72+860,00	0+160,50	0,1640			
			0,1435	10,00	1,435
72+870,00	0+170,50	0,1230			
			0,1179	10,00	1,179
72+880,00	0+180,50	0,1128			
			0,1090	10,00	1,090
72+890,00	0+190,50	0,1051			
			0,1371	10,00	1,371
72+900,00	0+200,50	0,1691			
			0,1973	10,00	1,973
72+910,00	0+210,50	0,2255			
			0,1538	10,00	1,538
72+920,00	0+220,50	0,0820			
			0,0410	10,00	0,410
72+930,00	0+230,50	0,0000			
			0,0205	10,00	0,205
72+940,00	0+240,50	0,0410			
			0,0718	10,00	0,718
72+950,00	0+250,50	0,1025			

Lokalizacja [km]	Projektowana niweleta [km]	P [m ²]	Pśr [m ²]	L [m]	V [m ³]
72+955,50	0+256,00	0,2870	0,1948	5,50	1,071
0+010,00	0+266,00	0,2454	0,2662	10,00	2,662
0+020,00	0+276,00	0,0000	0,1227	10,00	1,227
0+030,00	0+286,00	0,2846	0,1423	10,00	1,423
0+034,00	0+290,00	0,2439	0,2643	4,00	1,057
0+040,00	0+296,00	0,0203	0,1321	6,00	0,793
0+050,00	0+306,00	0,1620	0,0912	10,00	0,912
0+053,00	0+309,00	0,2430	0,2025	3,00	0,608
0+060,00	0+316,00	0,0405	0,1418	7,00	0,993
0+070,00	0+326,00	0,3240	0,1823	10,00	1,823
				Suma:	52,336

$$52,336 \text{ m}^3 / 0,04 \text{ m} = 1308,40 \text{ m}^2$$

Suwałki, dn. 11.01.2016 r.

Sporządził: