

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
3+810,00	0+000,00	0,0000			
			0,0113	10,00	0,113
3+820,00	0+010,00	0,0225			
			0,2063	10,00	2,063
3+830,00	0+020,00	0,3900			
			0,3925	10,00	3,925
3+840,00	0+030,00	0,3950			
			0,4588	10,00	4,588
3+850,00	0+040,00	0,5225			
			0,4738	10,00	4,738
3+860,00	0+050,00	0,4250			
			0,3963	10,00	3,963
3+870,00	0+060,00	0,3675			
			0,4363	10,00	4,363
3+880,00	0+070,00	0,5050			
			0,4850	10,00	4,850
3+890,00	0+080,00	0,4650			
			0,4250	10,00	4,250
3+900,00	0+090,00	0,3850			
			0,3888	10,00	3,888
3+910,00	0+100,00	0,3925			
			0,4513	10,00	4,513
3+920,00	0+110,00	0,5100			
			0,5350	10,00	5,350
3+930,00	0+120,00	0,5600			
			0,4713	10,00	4,713
3+940,00	0+130,00	0,3825			
			0,4438	10,00	4,438
3+950,00	0+140,00	0,5050			
			0,3788	10,00	3,788
3+960,00	0+150,00	0,2525			
			0,2813	10,00	2,813
3+970,00	0+160,00	0,3100			
			0,4875	10,00	4,875
3+980,00	0+170,00	0,6650			
			0,4900	10,00	4,900
3+990,00	0+180,00	0,3150			
			0,2688	10,00	2,688
4+000,00	0+190,00	0,2225			
			0,3388	10,00	3,388
4+010,00	0+200,00	0,4550			
			0,4700	10,00	4,700
4+020,00	0+210,00	0,4850			
			0,4100	10,00	4,100
4+030,00	0+220,00	0,3350			
			0,5550	10,00	5,550
4+040,00	0+230,00	0,7750			
			0,8350	10,00	8,350
4+050,00	0+240,00	0,8950			
			0,7550	10,00	7,550
4+060,00	0+250,00	0,6150			
			0,6013	10,00	6,013
4+070,00	0+260,00	0,5875			
			0,6238	4,40	2,745
4+074,40	0+264,40	0,6600			
			0,6738	5,60	3,773
4+080,00	0+270,00	0,6875			
			0,5138	10,00	5,138
4+090,00	0+280,00	0,3400			
			0,3738	10,00	3,738
4+100,00	0+290,00	0,4075			
			0,3575	10,00	3,575
4+110,00	0+300,00	0,3075			
			0,1638	10,00	1,638
4+120,00	0+310,00	0,0200			
			0,0100	10,00	0,100
4+130,00	0+320,00	0,0000			
				Suma:	135,177

$$135,177 \text{ m}^3 \times 2,50 \text{ t/m}^3 = 337,94 \text{ t}$$

Suwałki, dn. 18.01.2012r.

Sporządził: