

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
87+730,00	0+000,00	0,0000	0,0042	10,00	0,042
87+740,00	0+010,00	0,0084			
87+750,00	0+020,00	0,2863	0,1474	10,00	1,474
87+760,00	0+030,00	0,3018	0,2941	10,00	2,941
87+770,00	0+040,00	0,2518	0,2768	10,00	2,768
87+780,00	0+050,00	0,1971	0,2245	10,00	2,245
87+790,00	0+060,00	0,2785	0,2378	10,00	2,378
87+800,00	0+070,00	0,3459	0,3122	10,00	3,122
87+810,00	0+080,00	0,1898	0,2679	10,00	2,679
87+820,00	0+090,00	0,2294	0,2096	10,00	2,096
87+830,00	0+100,00	0,2246	0,2270	10,00	2,270
87+840,00	0+110,00	0,1617	0,1932	10,00	1,932
87+850,00	0+120,00	0,1631	0,1624	10,00	1,624
87+860,00	0+130,00	0,2299	0,1965	10,00	1,965
87+870,00	0+140,00	0,2173	0,2236	10,00	2,236
87+880,00	0+150,00	0,3229	0,2701	10,00	2,701
87+890,00	0+160,00	0,2847	0,3038	10,00	3,038
87+900,00	0+170,00	0,1730	0,2289	10,00	2,289
87+910,00	0+180,00	0,2892	0,2311	10,00	2,311
87+920,00	0+190,00	0,3779	0,3336	10,00	3,336
87+930,00	0+200,00	0,3397	0,3588	10,00	3,588
87+940,00	0+210,00	0,4178	0,3788	10,00	3,788
87+950,00	0+220,00	0,2342	0,3260	10,00	3,260
87+955,00	0+225,00	0,1729	0,2036	5,00	1,018
87+960,00	0+230,00	0,2342	0,2036	5,00	1,018
87+970,00	0+240,00	0,1892	0,2117	10,00	2,117
87+980,00	0+250,00	0,3868	0,2880	10,00	2,880
87+990,00	0+260,00	0,4660	0,4264	10,00	4,264
88+000,00	0+270,00	0,4161	0,4411	10,00	4,411
88+010,00	0+280,00	0,3637	0,3899	10,00	3,899
88+020,00	0+290,00	0,2155	0,2896	10,00	2,896
88+030,00	0+300,00	0,4696	0,3426	10,00	3,426
88+040,00	0+310,00	0,6744	0,5720	10,00	5,720
88+050,00	0+320,00	0,3372	0,5058	10,00	5,058
88+060,00	0+330,00	0,2053	0,3163	10,00	3,163

Lokalizacja [km]	Projektowana niweleta [km]	P [m ²]	Pśr [m ²]	L [m]	V [m ³]
88+000,00	0+330,00	0,2333			
88+070,00	0+340,00	0,4458	0,3706	10,00	3,706
88+080,00	0+350,00	0,3780	0,4119	10,00	4,119
88+090,00	0+360,00	0,2716	0,3248	10,00	3,248
88+100,00	0+370,00	0,3364	0,3040	10,00	3,040
88+110,00	0+380,00	0,4128	0,3746	10,00	3,746
88+120,00	0+390,00	0,3099	0,3614	10,00	3,614
88+130,00	0+400,00	0,2346	0,2723	10,00	2,723
88+140,00	0+410,00	0,3845	0,3096	10,00	3,096
88+150,00	0+420,00	0,2621	0,3233	10,00	3,233
88+160,00	0+430,00	0,1672	0,2147	10,00	2,147
88+170,00	0+440,00	0,2222	0,1947	10,00	1,947
88+180,00	0+450,00	0,2559	0,2391	10,00	2,391
88+190,00	0+460,00	0,2621	0,2590	10,00	2,590
88+200,00	0+470,00	0,3339	0,2980	10,00	2,980
88+210,00	0+480,00	0,4183	0,3761	10,00	3,761
88+220,00	0+490,00	0,3233	0,3708	10,00	3,708
88+230,00	0+500,00	0,2621	0,2927	10,00	2,927
88+240,00	0+510,00	0,2452	0,2537	10,00	2,537
88+250,00	0+520,00	0,3508	0,2980	10,00	2,980
88+260,00	0+530,00	0,3676	0,3592	10,00	3,592
88+270,00	0+540,00	0,4288	0,3982	10,00	3,982
88+280,00	0+550,00	0,5069	0,4679	10,00	4,679
88+290,00	0+560,00	0,2896	0,3983	10,00	3,983
88+300,00	0+570,00	0,3676	0,3286	10,00	3,286
88+310,00	0+580,00	0,3845	0,3761	10,00	3,761
88+320,00	0+590,00	0,3951	0,3898	10,00	3,898
88+330,00	0+600,00	0,2683	0,3317	10,00	3,317
88+340,00	0+610,00	0,2237	0,2460	10,00	2,460
88+350,00	0+620,00	0,2591	0,2414	10,00	2,414
88+360,00	0+630,00	0,3040	0,2816	10,00	2,816
88+370,00	0+640,00	0,2813	0,2927	10,00	2,927
88+380,00	0+650,00	0,1730	0,2272	10,00	2,272
88+390,00	0+660,00	0,2005	0,1868	10,00	1,868
88+400,00	0+670,00	0,3243	0,2624	10,00	2,624
88+410,00	0+680,00	0,2668	0,2956	10,00	2,956
88+420,00	0+690,00	0,1561	0,2115	10,00	2,115
88+430,00	0+700,00	0,2510	0,2036	10,00	2,036
88+440,00	0+710,00	0,3425	0,2968	10,00	2,968
88+450,00	0+720,00	0,1449	0,2437	10,00	2,437
88+460,00	0+730,00	0,2060	0,1759	10,00	1,759

Lokalizacja [km]	Projektowana niweleta [km]	P [m ²]	Pśr [m ²]	L [m]	V [m ³]
88+400,00	0+730,00	0,2005	0,2702	10,00	2,702
88+470,00	0+740,00	0,3335	0,3588	10,00	3,588
88+480,00	0+750,00	0,3841	0,3145	10,00	3,145
88+490,00	0+760,00	0,2448	0,2754	10,00	2,754
88+500,00	0+770,00	0,3060	0,2670	10,00	2,670
88+510,00	0+780,00	0,2280	0,2586	10,00	2,586
88+520,00	0+790,00	0,2892	0,2870	10,00	2,870
88+530,00	0+800,00	0,2847	0,2457	10,00	2,457
88+540,00	0+810,00	0,2067	0,2426	10,00	2,426
88+550,00	0+820,00	0,2785	0,2870	10,00	2,870
88+560,00	0+830,00	0,2954	0,3429	10,00	3,429
88+570,00	0+840,00	0,3903	0,3123	10,00	3,123
88+580,00	0+850,00	0,2342	0,2373	10,00	2,373
88+590,00	0+860,00	0,2404	0,2236	10,00	2,236
88+600,00	0+870,00	0,2067	0,2595	10,00	2,595
88+610,00	0+880,00	0,3122	0,3207	10,00	3,207
88+620,00	0+890,00	0,3291	0,2733	10,00	2,733
88+630,00	0+900,00	0,2174	0,2196	10,00	2,196
88+640,00	0+910,00	0,2218	0,2794	10,00	2,794
88+650,00	0+920,00	0,3369	0,2758	10,00	2,758
88+660,00	0+930,00	0,2147	0,3137	10,00	3,137
88+670,00	0+940,00	0,4127	0,3699	10,00	3,699
88+680,00	0+950,00	0,3271	0,2874	10,00	2,874
88+690,00	0+960,00	0,2476	0,2462	10,00	2,462
88+700,00	0+970,00	0,2448	0,2227	10,00	2,227
88+710,00	0+980,00	0,2005	0,2441	10,00	2,441
88+720,00	0+990,00	0,2877	0,2430	10,00	2,430
88+730,00	1+000,00	0,1982	0,2112	10,00	2,112
88+740,00	1+010,00	0,2241	0,1225	10,00	1,225
88+750,00	1+020,00	0,0208	0,0104	5,00	0,052
88+755,00	1+025,00	0,0000			
Suma:					292,767

$$292,767 \text{ m}^3 \times 2,50 \text{ t/m}^3 = 731,92 \text{ t}$$

Suwałki, dn. 17.02.2015 r.

Sporządził: