

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
25+920,00	0+000,00	0,0000			
25+930,00	0+010,00	0,0038	0,0019	10,00	0,019
25+940,00	0+020,00	0,3291	0,1665	10,00	1,665
25+950,00	0+030,00	0,6351	0,4821	10,00	4,821
25+960,00	0+040,00	0,4728	0,5540	10,00	5,540
25+970,00	0+050,00	0,3779	0,4254	10,00	4,254
25+980,00	0+060,00	0,4009	0,3894	10,00	3,894
25+990,00	0+070,00	0,2892	0,3451	10,00	3,451
26+000,00	0+080,00	0,2280	0,2586	10,00	2,586
26+010,00	0+090,00	0,3841	0,3061	10,00	3,061
26+020,00	0+100,00	0,2448	0,3145	10,00	3,145
26+030,00	0+110,00	0,3229	0,2839	10,00	2,839
26+040,00	0+120,00	0,1393	0,2311	10,00	2,311
26+050,00	0+130,00	0,1836	0,1615	10,00	1,615
26+060,00	0+140,00	0,4009	0,2923	10,00	2,923
26+070,00	0+150,00	0,2617	0,3313	10,00	3,313
26+080,00	0+160,00	0,2882	0,2750	10,00	2,750
26+090,00	0+170,00	0,2364	0,2623	10,00	2,623
26+100,00	0+180,00	0,2958	0,2661	10,00	2,661
26+110,00	0+190,00	0,3008	0,2983	10,00	2,983
26+120,00	0+200,00	0,2966	0,2987	10,00	2,987
26+130,00	0+210,00	0,1405	0,2186	10,00	2,186
26+140,00	0+220,00	0,2625	0,2015	10,00	2,015
26+150,00	0+230,00	0,1642	0,2134	10,00	2,134
26+160,00	0+240,00	0,4256	0,2949	10,00	2,949
26+170,00	0+250,00	0,2159	0,3208	10,00	3,208
26+180,00	0+260,00	0,2448	0,2304	10,00	2,304
26+190,00	0+270,00	0,4728	0,3588	10,00	3,588
26+200,00	0+280,00	0,3734	0,4231	10,00	4,231
26+210,00	0+290,00	0,2892	0,3313	10,00	3,313
26+220,00	0+300,00	0,4178	0,3535	10,00	3,535
26+230,00	0+310,00	0,2791	0,3485	10,00	3,485
26+240,00	0+320,00	0,2856	0,2874	10,00	2,874

Lokalizacja [km]	Projektowana niweleta [km]	P [m ²]	Pśr [m ²]	L [m]	V [m ³]
26+240,00	0+320,00	0,2350	0,2605	10,00	2,605
26+250,00	0+330,00	0,2254	0,2760	10,00	2,760
26+260,00	0+340,00	0,3265	0,3203	10,00	3,203
26+270,00	0+350,00	0,3141	0,3197	10,00	3,197
26+280,00	0+360,00	0,3253	0,2687	10,00	2,687
26+290,00	0+370,00	0,2121	0,1805	10,00	1,805
26+300,00	0+380,00	0,1489	0,1669	10,00	1,669
26+310,00	0+390,00	0,1848	0,1983	10,00	1,983
26+320,00	0+400,00	0,2117	0,2199	10,00	2,199
26+330,00	0+410,00	0,2280	0,3145	10,00	3,145
26+340,00	0+420,00	0,4009	0,3313	10,00	3,313
26+350,00	0+430,00	0,2617	0,2670	10,00	2,670
26+360,00	0+440,00	0,2723	0,3167	10,00	3,167
26+370,00	0+450,00	0,3610	0,3083	10,00	3,083
26+380,00	0+460,00	0,2555	0,2639	10,00	2,639
26+390,00	0+470,00	0,2723	0,3557	10,00	3,557
26+400,00	0+480,00	0,4391	0,3442	10,00	3,442
26+410,00	0+490,00	0,2493	0,3136	10,00	3,136
26+420,00	0+500,00	0,3779	0,2670	10,00	2,670
26+430,00	0+510,00	0,1561	0,1730	10,00	1,730
26+440,00	0+520,00	0,1898	0,2954	10,00	2,954
26+450,00	0+530,00	0,4009	0,4147	10,00	4,147
26+460,00	0+540,00	0,4284	0,4400	10,00	4,400
26+470,00	0+550,00	0,4515	0,3092	10,00	3,092
26+480,00	0+560,00	0,1668	0,2089	10,00	2,089
26+490,00	0+570,00	0,2510	0,2479	10,00	2,479
26+500,00	0+580,00	0,2448	0,2311	10,00	2,311
26+510,00	0+590,00	0,2173	0,2701	10,00	2,701
26+520,00	0+600,00	0,3229	0,4231	10,00	4,231
26+530,00	0+610,00	0,5233	0,5180	10,00	5,180
26+540,00	0+620,00	0,5127	0,4821	10,00	4,821
26+550,00	0+630,00	0,4515	0,3544	10,00	3,544
26+560,00	0+640,00	0,2572	0,2741	10,00	2,741
26+570,00	0+650,00	0,2909	0,3965	10,00	3,965
26+580,00	0+660,00	0,5020	0,4209	10,00	4,209
26+590,00	0+670,00	0,3397	0,4431	10,00	4,431
26+600,00	0+680,00	0,5464	0,4990	10,00	4,990
26+610,00	0+690,00	0,4515	0,4043	10,00	4,043
26+620,00	0+700,00	0,3571			

Lokalizacja [km]	Projektowana niweleta [km]	P [m ²]	Pśr [m ²]	L [m]	V [m ³]
26+620,00	0+700,00	0,3371	0,2883	10,00	2,883
26+630,00	0+710,00	0,2195			
26+640,00	0+720,00	0,2920	0,2558	10,00	2,558
26+650,00	0+730,00	0,1499	0,2210	10,00	2,210
26+660,00	0+740,00	0,2554	0,2027	10,00	2,027
26+670,00	0+750,00	0,2920	0,2737	10,00	2,737
26+680,00	0+760,00	0,3206	0,3063	10,00	3,063
26+690,00	0+770,00	0,3509	0,3358	10,00	3,358
26+700,00	0+780,00	0,2448	0,2979	10,00	2,979
26+710,00	0+790,00	0,2617	0,2533	10,00	2,533
26+720,00	0+800,00	0,0084	0,1351	10,00	1,351
26+730,00	0+810,00	0,0000	0,0042	10,00	0,042
Suma:					241,992

$$241,992 \text{ m}^3 \times 2,50 \text{ t/m}^3 = 604,98 \text{ t}$$

Suwałki, dn. 23.04.2012r.

Sporządził: