

Tabela nr 1 do przedmiaru robót - Odcinek Nr 1

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
26+100,00	0+000,00	0,0000			
			0,0448	10,00	0,448
26+110,00	0+010,00	0,0895			
			0,2235	10,00	2,235
26+120,00	0+020,00	0,3575			
			0,3535	10,00	3,535
26+130,00	0+030,00	0,3495			
			0,3173	10,00	3,173
26+140,00	0+040,00	0,2850			
			0,2577	10,00	2,577
26+150,00	0+050,00	0,2303			
			0,2336	10,00	2,336
26+160,00	0+060,00	0,2368			
			0,2344	10,00	2,344
26+170,00	0+070,00	0,2320			
			0,2787	10,00	2,787
26+180,00	0+080,00	0,3254			
			0,3197	10,00	3,197
26+190,00	0+090,00	0,3140			
			0,2958	10,00	2,958
26+200,00	0+100,00	0,2775			
			0,2937	10,00	2,937
26+210,00	0+110,00	0,3098			
			0,2585	10,00	2,585
26+220,00	0+120,00	0,2071			
			0,2752	10,00	2,752
26+230,00	0+130,00	0,3432			
			0,3359	10,00	3,359
26+240,00	0+140,00	0,3286			
			0,3162	10,00	3,162
26+250,00	0+150,00	0,3038			
			0,3245	10,00	3,245
26+260,00	0+160,00	0,3452			
			0,4737	10,00	4,737
26+270,00	0+170,00	0,6021			
			0,7323	10,00	7,323
26+280,00	0+180,00	0,8625			
			0,9904	10,00	9,904
26+290,00	0+190,00	1,1182			
			1,1589	10,00	11,589
26+300,00	0+200,00	1,1996			
			1,1675	10,00	11,675
26+310,00	0+210,00	1,1354			
			1,1049	10,00	11,049
26+320,00	0+220,00	1,0743			
			1,1874	10,00	11,874
26+330,00	0+230,00	1,3004			
			1,3109	10,00	13,109
26+340,00	0+240,00	1,3214			
			1,2847	10,00	12,847
26+350,00	0+250,00	1,2479			
			1,2199	10,00	12,199
26+360,00	0+260,00	1,1918			
			1,2415	10,00	12,415
26+370,00	0+270,00	1,2911			
			1,3150	10,00	13,150
26+380,00	0+280,00	1,3389			
			1,3325	10,00	13,325
26+390,00	0+290,00	1,3261			
			1,1745	10,00	11,745
26+400,00	0+300,00	1,0229			
			1,0725	10,00	10,725
26+410,00	0+310,00	1,1221			
			1,0900	10,00	10,900
26+420,00	0+320,00	1,0579			

Lokalizacja [km]	Projektowana niweleta [km]	P [m ²]	Pśr [m ²]	L [m]	V [m ³]
26+420,00	0+320,00	0,5079	0,9213	10,00	9,213
26+430,00	0+330,00	0,7846	0,7136	10,00	7,136
26+440,00	0+340,00	0,6425	0,5813	10,00	5,813
26+450,00	0+350,00	0,5200	0,5200	10,00	5,200
26+460,00	0+360,00	0,5200	0,5200	10,00	5,200
26+470,00	0+370,00	0,5200	0,5200	10,00	5,200
26+480,00	0+380,00	0,5200	0,5200	10,00	5,200
26+490,00	0+390,00	0,5200	0,5200	10,00	5,200
26+500,00	0+400,00	0,5200	0,5200	10,00	5,200
26+510,00	0+410,00	0,5200	0,5200	10,00	5,200
26+520,00	0+420,00	0,5200	0,5200	10,00	5,200
26+530,00	0+430,00	0,5200	0,5200	10,00	5,200
26+540,00	0+440,00	0,5200	0,5200	10,00	5,200
26+550,00	0+450,00	0,5200	0,5200	10,00	5,200
26+560,00	0+460,00	0,5200	0,5200	10,00	5,200
26+570,00	0+470,00	0,5200	0,5200	10,00	5,200
26+580,00	0+480,00	0,5200	0,4501	10,00	4,501
26+590,00	0+490,00	0,3802	0,4442	10,00	4,442
26+600,00	0+500,00	0,5082	0,5472	10,00	5,472
26+610,00	0+510,00	0,5861	0,5208	10,00	5,208
26+620,00	0+520,00	0,4554	0,4768	10,00	4,768
26+630,00	0+530,00	0,4982	0,4877	10,00	4,877
26+640,00	0+540,00	0,4771	0,4686	10,00	4,686
26+650,00	0+550,00	0,4600	0,4357	10,00	4,357
26+660,00	0+560,00	0,4114	0,4986	10,00	4,986
26+670,00	0+570,00	0,5857	0,4554	10,00	4,554
26+680,00	0+580,00	0,3250	0,3443	10,00	3,443
26+690,00	0+590,00	0,3636	0,1819	3,50	0,637
26+693,50	0+593,50	0,0001	0,0037	6,00	0,022
26+699,50	0+599,50	0,0072	0,0787	3,50	0,275
26+703,00	0+603,00	0,1501	0,2465	7,00	1,726
26+710,00	0+610,00	0,3429	0,4809	10,00	4,809
26+720,00	0+620,00	0,6189	0,6882	10,00	6,882
26+730,00	0+630,00	0,7575	0,6404	10,00	6,404
26+740,00	0+640,00	0,5232	0,5236	10,00	5,236
26+750,00	0+650,00	0,5239	0,4398	10,00	4,398
26+760,00	0+660,00	0,3557	0,3618	10,00	3,618
26+770,00	0+670,00	0,3679			

Lokalizacja [km]	Projektowana niweleta [km]	P [m ²]	Pśr [m ²]	L [m]	V [m ³]
26+770,00	0+670,00	0,5079	0,4290	10,00	4,290
26+780,00	0+680,00	0,4900	0,5161	10,00	5,161
26+790,00	0+690,00	0,5421	0,4738	10,00	4,738
26+800,00	0+700,00	0,4055	0,4557	10,00	4,557
26+810,00	0+710,00	0,5059	0,5304	10,00	5,304
26+820,00	0+720,00	0,5548	0,4914	10,00	4,914
26+830,00	0+730,00	0,4279	0,4573	10,00	4,573
26+840,00	0+740,00	0,4866	0,4804	10,00	4,804
26+850,00	0+750,00	0,4741	0,4001	10,00	4,001
26+860,00	0+760,00	0,3261	0,2884	10,00	2,884
26+870,00	0+770,00	0,2506	0,3740	10,00	3,740
26+880,00	0+780,00	0,4973	0,4542	10,00	4,542
26+890,00	0+790,00	0,4111	0,3558	10,00	3,558
26+900,00	0+800,00	0,3004	0,3791	10,00	3,791
26+910,00	0+810,00	0,4577	0,4939	10,00	4,939
26+920,00	0+820,00	0,5301	0,5048	10,00	5,048
26+930,00	0+830,00	0,4795	0,4664	10,00	4,664
26+940,00	0+840,00	0,4533	0,3437	10,00	3,437
26+950,00	0+850,00	0,2341	0,2432	10,00	2,432
26+960,00	0+860,00	0,2523	0,2763	10,00	2,763
26+970,00	0+870,00	0,3003	0,3036	10,00	3,036
26+980,00	0+880,00	0,3069	0,1810	10,00	1,810
26+990,00	0+890,00	0,0550	0,0275	10,00	0,275
27+000,00	0+900,00	0,0000	Suma:		486,520

$$486,520 \text{ m}^3 \times 2,50 \text{ t/m}^3 = 1216,30 \text{ t}$$