

PRZEDMIAR ROBÓT

załącznik nr 2

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
47+200,00	0+000,00	0,0000			
47+210,00	0+010,00	0,2250	0,1125	10,00	1,125
47+220,00	0+020,00	0,2700	0,2475	10,00	2,475
47+230,00	0+030,00	0,5400	0,4050	10,00	4,050
47+240,00	0+040,00	0,2100	0,3750	10,00	3,750
47+250,00	0+050,00	0,2700	0,2400	10,00	2,400
47+260,00	0+060,00	0,2550	0,2625	10,00	2,625
47+270,00	0+070,00	0,3900	0,3225	10,00	3,225
47+280,00	0+080,00	0,2550	0,3225	10,00	3,225
47+290,00	0+090,00	0,2559	0,2555	10,00	2,555
47+300,00	0+100,00	0,3030	0,2795	10,00	2,795
47+310,00	0+110,00	0,4864	0,3947	10,00	3,947
47+320,00	0+120,00	0,5661	0,5263	10,00	5,263
47+330,00	0+130,00	0,5833	0,5747	10,00	5,747
47+340,00	0+140,00	0,6335	0,6084	10,00	6,084
47+350,00	0+150,00	0,6045	0,6190	10,00	6,190
47+360,00	0+160,00	0,5287	0,5666	10,00	5,666
47+370,00	0+170,00	0,5634	0,5461	10,00	5,461
47+380,00	0+180,00	0,8949	0,7292	10,00	7,292
47+390,00	0+190,00	0,6794	0,7872	10,00	7,872
47+400,00	0+200,00	0,6499	0,6647	10,00	6,647
47+410,00	0+210,00	0,4785	0,5642	10,00	5,642
47+420,00	0+220,00	0,5760	0,5273	10,00	5,273
47+430,00	0+230,00	0,4000	0,4880	10,00	4,880
47+440,00	0+240,00	0,3680	0,3840	10,00	3,840
47+450,00	0+250,00	0,4000	0,3840	10,00	3,840
47+460,00	0+260,00	0,4480	0,4240	10,00	4,240
47+470,00	0+270,00	0,3200	0,3840	10,00	3,840
47+480,00	0+280,00	0,3657	0,3429	10,00	3,429
47+490,00	0+290,00	0,2853	0,3255	10,00	3,255
47+500,00	0+300,00	0,5040	0,3947	10,00	3,947
47+510,00	0+310,00	0,5405	0,5268	10,00	5,268

Lokalizacja [km]	Projektowana niweleta [km]	P [m ²]	Pśr [m ²]	L [m]	V [m ³]
47+510,00	0+310,00	0,5433	0,5478	10,00	5,478
47+520,00	0+320,00	0,5460		10,00	4,907
47+530,00	0+330,00	0,4354	0,4907	10,00	5,731
47+540,00	0+340,00	0,7107	0,5731	10,00	5,402
47+550,00	0+350,00	0,3696	0,5402	10,00	2,919
47+560,00	0+360,00	0,2142	0,2919	10,00	2,596
47+570,00	0+370,00	0,3050	0,2596	10,00	3,495
47+580,00	0+380,00	0,3939	0,3495	10,00	4,537
47+590,00	0+390,00	0,5134	0,4537	10,00	4,967
47+600,00	0+400,00	0,4800	0,4967	10,00	3,525
47+610,00	0+410,00	0,2250	0,3525	10,00	2,175
47+620,00	0+420,00	0,2100	0,2175	10,00	2,325
47+630,00	0+430,00	0,2550	0,2325	10,00	2,700
47+640,00	0+440,00	0,2850	0,2700	10,00	2,400
47+650,00	0+450,00	0,1950	0,2400	10,00	2,250
47+660,00	0+460,00	0,2550	0,2250	10,00	2,700
47+670,00	0+470,00	0,2850	0,2700	10,00	2,550
47+680,00	0+480,00	0,2250	0,2550	10,00	2,025
47+690,00	0+490,00	0,1800	0,2025	10,00	0,900
47+700,00	0+500,00	0,0000	0,0900	10,00	
Suma:					199,430

$$199,430 \text{ m}^3 \times 2,50 \text{ t/m}^3 = 498,58 \text{ t}$$

Suwałki, dn. 30.06.2011r.

Sporządził: