

PRZEDMIAR ROBÓT

załącznik 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
39+745,00	0+000,00	0,0000			
			0,0000	5,00	0,000
39+750,00	0+005,00	0,0000			
			0,1050	10,00	1,050
39+760,00	0+015,00	0,2100			
			0,2250	10,00	2,250
39+770,00	0+025,00	0,2400			
			0,2625	10,00	2,625
39+780,00	0+035,00	0,2850			
			0,2850	10,00	2,850
39+790,00	0+045,00	0,2850			
			0,2325	10,00	2,325
39+800,00	0+055,00	0,1800			
			0,2475	10,00	2,475
39+810,00	0+065,00	0,3150			
			0,3225	10,00	3,225
39+820,00	0+075,00	0,3300			
			0,2550	10,00	2,550
39+830,00	0+085,00	0,1800			
			0,1425	10,00	1,425
39+840,00	0+095,00	0,1050			
			0,2400	10,00	2,400
39+850,00	0+105,00	0,3750			
			0,3075	10,00	3,075
39+860,00	0+115,00	0,2400			
			0,2400	10,00	2,400
39+870,00	0+125,00	0,2400			
			0,2025	10,00	2,025
39+880,00	0+135,00	0,1650			
			0,2100	10,00	2,100
39+890,00	0+145,00	0,2550			
			0,2250	10,00	2,250
39+900,00	0+155,00	0,1950			
			0,2250	10,00	2,250
39+910,00	0+165,00	0,2550			
			0,2925	10,00	2,925
39+920,00	0+175,00	0,3300			
			0,3375	10,00	3,375
39+930,00	0+185,00	0,3450			
			0,3900	10,00	3,900
39+940,00	0+195,00	0,4350			
			0,4500	10,00	4,500
39+950,00	0+205,00	0,4650			
			0,3525	10,00	3,525
39+960,00	0+215,00	0,2400			
			0,2400	10,00	2,400
39+970,00	0+225,00	0,2400			
			0,1800	10,00	1,800
39+980,00	0+235,00	0,1200			
			0,2550	10,00	2,550
39+990,00	0+245,00	0,3900			
			0,3450	10,00	3,450
40+000,00	0+255,00	0,3000			
			0,3375	10,00	3,375
40+010,00	0+265,00	0,3750			
			0,4500	10,00	4,500
40+020,00	0+275,00	0,5250			
			0,4800	10,00	4,800
40+030,00	0+285,00	0,4350			
			0,3675	10,00	3,675
40+040,00	0+295,00	0,3000			
			0,2700	10,00	2,700
40+050,00	0+305,00	0,2400			
			0,2700	10,00	2,700
40+060,00	0+315,00	0,3000			

Lokalizacja [km]	Projektowana niweleta [km]	P [m ²]	Pśr [m ²]	L [m]	V [m ³]
40+066,00	0+313,00	0,3600	0,2775	10,00	2,775
40+070,00	0+325,00	0,2550	0,1950	10,00	1,950
40+080,00	0+335,00	0,1350	0,1725	10,00	1,725
40+090,00	0+345,00	0,2100	0,2850	10,00	2,850
40+100,00	0+355,00	0,3600	0,2925	10,00	2,925
40+110,00	0+365,00	0,2250	0,3525	10,00	3,525
40+120,00	0+375,00	0,4800	0,4050	10,00	4,050
40+130,00	0+385,00	0,3300	0,3000	10,00	3,000
40+140,00	0+395,00	0,2700	0,2250	10,00	2,250
40+150,00	0+405,00	0,1800	0,1950	10,00	1,950
40+160,00	0+415,00	0,2100	0,3000	10,00	3,000
40+170,00	0+425,00	0,3900	0,3450	10,00	3,450
40+180,00	0+435,00	0,3000	0,2850	10,00	2,850
40+190,00	0+445,00	0,2700	0,2475	10,00	2,475
40+200,00	0+455,00	0,2250	0,2850	10,00	2,850
40+210,00	0+465,00	0,3450	0,2550	3,00	0,765
40+213,00	0+468,00	0,1650	0,2850	7,00	1,995
40+220,00	0+475,00	0,4050	0,5400	10,00	5,400
40+230,00	0+485,00	0,6750	0,5400	10,00	5,400
40+240,00	0+495,00	0,4050	0,2625	8,00	2,100
40+248,00	0+503,00	0,1200	0,2550	2,00	0,510
40+250,00	0+505,00	0,3900	0,4725	10,00	4,725
40+260,00	0+515,00	0,5550	0,4350	10,00	4,350
40+270,00	0+525,00	0,3150	0,2475	10,00	2,475
40+280,00	0+535,00	0,1800	0,2475	10,00	2,475
40+290,00	0+545,00	0,3150	0,3150	10,00	3,150
40+300,00	0+555,00	0,3150	0,2400	10,00	2,400
40+310,00	0+565,00	0,1650	0,1650	10,00	1,650
40+320,00	0+575,00	0,1650	0,1875	10,00	1,875
40+330,00	0+585,00	0,2100	0,2175	10,00	2,175
40+340,00	0+595,00	0,2250	0,2850	10,00	2,850
40+350,00	0+605,00	0,3450	0,2625	10,00	2,625
40+360,00	0+615,00	0,1800	0,2025	10,00	2,025
40+370,00	0+625,00	0,2250	0,2475	10,00	2,475
40+380,00	0+635,00	0,2700	0,3150	10,00	3,150
40+390,00	0+645,00	0,3600	0,2850	10,00	2,850
40+400,00	0+655,00	0,2100	0,2325	10,00	2,325
40+410,00	0+665,00	0,2550	0,2625	10,00	2,625
40+420,00	0+675,00	0,2700	0,2325	10,00	2,325
40+430,00	0+685,00	0,1950	0,2100	10,00	2,100
40+440,00	0+695,00	0,2250			

Lokalizacja [km]	Projektowana niweleta [km]	P [m ²]	Pśr [m ²]	L [m]	V [m ³]
40+440,00	0+695,00	0,2250			
40+450,00	0+705,00	0,2100	0,2175	10,00	2,175
40+460,00	0+715,00	0,1650	0,1875	10,00	1,875
40+470,00	0+725,00	0,4500	0,3075	10,00	3,075
40+480,00	0+735,00	0,3900	0,4200	10,00	4,200
40+490,00	0+745,00	0,2550	0,3225	10,00	3,225
40+500,00	0+755,00	0,2250	0,2400	10,00	2,400
40+510,00	0+765,00	0,1650	0,1950	10,00	1,950
40+520,00	0+775,00	0,2850	0,2250	10,00	2,250
40+530,00	0+785,00	0,2400	0,2625	10,00	2,625
40+540,00	0+795,00	0,3000	0,2700	10,00	2,700
40+550,00	0+805,00	0,4350	0,3675	10,00	3,675
40+560,00	0+815,00	0,1950	0,3150	10,00	3,150
40+570,00	0+825,00	0,1650	0,1800	10,00	1,800
40+580,00	0+835,00	0,2100	0,1875	10,00	1,875
40+590,00	0+845,00	0,2100	0,2100	10,00	2,100
40+600,00	0+855,00	0,2100	0,2100	10,00	2,100
40+610,00	0+865,00	0,2400	0,2250	10,00	2,250
40+620,00	0+875,00	0,3000	0,2700	10,00	2,700
40+630,00	0+885,00	0,2400	0,2700	10,00	2,700
40+640,00	0+895,00	0,3450	0,2925	10,00	2,925
40+650,00	0+905,00	0,2850	0,3150	10,00	3,150
40+660,00	0+915,00	0,2400	0,2625	10,00	2,625
40+670,00	0+925,00	0,3300	0,2850	10,00	2,850
40+680,00	0+935,00	0,4350	0,3825	10,00	3,825
40+690,00	0+945,00	0,3750	0,4050	10,00	4,050
40+700,00	0+955,00	0,4800	0,4275	10,00	4,275
40+710,00	0+965,00	0,3600	0,4200	10,00	4,200
40+720,00	0+975,00	0,3450	0,3525	10,00	3,525
40+730,00	0+985,00	0,3900	0,3675	10,00	3,675
40+740,00	0+995,00	0,4200	0,4050	10,00	4,050
40+750,00	1+005,00	0,3450	0,3825	10,00	3,825
40+760,00	1+015,00	0,3600	0,3525	10,00	3,525
40+770,00	1+025,00	0,3900	0,3750	10,00	3,750
40+780,00	1+035,00	0,3750	0,3825	10,00	3,825
40+790,00	1+045,00	0,5850	0,4800	10,00	4,800
40+800,00	1+055,00	0,4200	0,5025	10,00	5,025
40+810,00	1+065,00	0,3300	0,3750	10,00	3,750
40+820,00	1+075,00	0,0150	0,1725	10,00	1,725
40+830,00	1+085,00	0,0000	0,0075	10,00	0,075
Suma:					314,145

$$314,145 \text{ m}^3 \times 2,50 \text{ t/m}^3 = 785,36 \text{ t}$$

Suwałki, dn. 16.06.2011r.

Sporządził: