

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
2+820,00	0+000,00	0,0000			
2+840,00	0+020,00	0,2100	0,1050	20,00	2,100
2+860,00	0+040,00	0,5250	0,3675	20,00	7,350
2+880,00	0+060,00	0,3750	0,4500	20,00	9,000
2+900,00	0+080,00	0,2100	0,2925	20,00	5,850
2+920,00	0+100,00	0,1950	0,2025	20,00	4,050
2+940,00	0+120,00	0,1650	0,1800	20,00	3,600
2+960,00	0+140,00	0,2250	0,1950	20,00	3,900
2+980,00	0+160,00	0,1800	0,2025	20,00	4,050
3+000,00	0+180,00	0,1950	0,1875	20,00	3,750
3+020,00	0+200,00	0,3600	0,2775	20,00	5,550
3+040,00	0+220,00	0,1350	0,2475	20,00	4,950
3+060,00	0+240,00	0,1950	0,1650	20,00	3,300
3+080,00	0+260,00	0,3000	0,2475	20,00	4,950
3+100,00	0+280,00	0,2400	0,2700	20,00	5,400
3+120,00	0+300,00	0,2400	0,2400	20,00	4,800
3+140,00	0+320,00	0,1800	0,2100	20,00	4,200
3+160,00	0+340,00	0,3450	0,2625	20,00	5,250
3+180,00	0+360,00	0,4050	0,3750	20,00	7,500
3+200,00	0+380,00	0,3000	0,3525	20,00	7,050
3+220,00	0+400,00	0,2850	0,2925	20,00	5,850
3+240,00	0+420,00	0,2400	0,2625	20,00	5,250
3+260,00	0+440,00	0,1650	0,2025	20,00	4,050
3+280,00	0+460,00	0,1950	0,1800	20,00	3,600
3+300,00	0+480,00	0,2250	0,2100	20,00	4,200
3+320,00	0+500,00	0,1500	0,1875	20,00	3,750
3+340,00	0+520,00	0,4200	0,2850	20,00	5,700
3+360,00	0+540,00	0,1800	0,3000	20,00	6,000
3+380,00	0+560,00	0,1800	0,1800	20,00	3,600
3+400,00	0+580,00	0,1050	0,1425	20,00	2,850
3+420,00	0+600,00	0,1500	0,1275	20,00	2,550
3+440,00	0+620,00	0,3000	0,2250	20,00	4,500
3+460,00	0+640,00	0,2550	0,2775	20,00	5,550

Lokalizacja [km]	Projektowana niweleta [km]	P [m ²]	Pśr [m ²]	L [m]	V [m ³]
3+460,00	0+640,00	0,2350	0,2400	20,00	4,800
3+480,00	0+660,00	0,2250	0,1875	20,00	3,750
3+500,00	0+680,00	0,1500	0,2175	20,00	4,350
3+520,00	0+700,00	0,2850	0,2400	10,00	2,400
3+530,00	0+710,00	0,1950	0,2025	10,00	2,025
3+540,00	0+720,00	0,2100	0,1875	10,00	1,875
3+550,00	0+730,00	0,1650	0,1650	10,00	1,650
3+560,00	0+740,00	0,1650	0,1875	10,00	1,875
3+570,00	0+750,00	0,2100	0,2025	10,00	2,025
3+580,00	0+760,00	0,1950	0,2475	10,00	2,475
3+590,00	0+770,00	0,3000	0,2700	10,00	2,700
3+600,00	0+780,00	0,2400	0,2250	10,00	2,250
3+610,00	0+790,00	0,2100	0,2475	10,00	2,475
3+620,00	0+800,00	0,2850	0,2700	10,00	2,700
3+630,00	0+810,00	0,2550	0,2025	10,00	2,025
3+640,00	0+820,00	0,1500	0,1650	10,00	1,650
3+650,00	0+830,00	0,1800	0,3000	10,00	3,000
3+660,00	0+840,00	0,4200	0,3450	20,00	6,900
3+680,00	0+860,00	0,2700	0,2400	20,00	4,800
3+700,00	0+880,00	0,2100	0,2400	20,00	4,800
3+720,00	0+900,00	0,2700	0,2175	20,00	4,350
3+740,00	0+920,00	0,1650	0,2850	20,00	5,700
3+760,00	0+940,00	0,4050	0,2700	10,00	2,700
3+770,00	0+950,00	0,1350	0,3013	10,00	3,013
3+780,00	0+960,00	0,4675	0,4373	10,00	4,373
3+790,00	0+970,00	0,4070	0,2167	10,00	2,167
3+800,00	0+980,00	0,0263	0,0132	10,00	0,132
3+810,00	0+990,00	0,0000			
Suma:					237,010

$$237,010\text{m}^3 \cdot 2,50\text{t/m}^3 = 592,53\text{t}$$

Suwałki, dn. 11.05.2010r.

Sporządził: