

# PRZEDMIAR ROBÓT

załącznik nr 6

## Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno - bitumiczną

Lokalizacja [km]	Projektowana niweleta [km]	P [m <sup>2</sup> ]	Pśr [m <sup>2</sup> ]	L [m]	V [m <sup>3</sup> ]
a	b	c	d	e	f
97+200,00	0+000,00	0,0000			
			0,1397	10,00	1,397
97+210,00	0+010,00	0,2794			
			0,2854	10,00	2,854
97+220,00	0+020,00	0,2913			
			0,2510	10,00	2,510
97+230,00	0+030,00	0,2107			
			0,3136	10,00	3,136
97+240,00	0+040,00	0,4164			
			0,3827	10,00	3,827
97+250,00	0+050,00	0,3490			
			0,3040	10,00	3,040
97+260,00	0+060,00	0,2589			
			0,1595	10,00	1,595
97+270,00	0+070,00	0,0601			
			0,1387	10,00	1,387
97+280,00	0+080,00	0,2173			
			0,2794	10,00	2,794
97+290,00	0+090,00	0,3414			
			0,3245	10,00	3,245
97+300,00	0+100,00	0,3075			
			0,3823	10,00	3,823
97+310,00	0+110,00	0,4571			
			0,3636	10,00	3,636
97+320,00	0+120,00	0,2700			
			0,1409	10,00	1,409
97+330,00	0+130,00	0,0118			
			0,2024	10,00	2,024
97+340,00	0+140,00	0,3930			
			0,3265	20,00	6,530
97+360,00	0+160,00	0,2600			
			0,2600	20,00	5,200
97+380,00	0+180,00	0,2600			
			0,2600	20,00	5,200
97+400,00	0+200,00	0,2600			
			0,2600	20,00	5,200
97+420,00	0+220,00	0,2600			
			0,2600	20,00	5,200
97+440,00	0+240,00	0,2600			
			0,2600	20,00	5,200
97+460,00	0+260,00	0,2600			
			0,2600	20,00	5,200
97+480,00	0+280,00	0,2600			
			0,2600	20,00	5,200
97+500,00	0+300,00	0,2600			
			0,2600	20,00	5,200
97+520,00	0+320,00	0,2600			
			0,2600	20,00	5,200
97+540,00	0+340,00	0,2600			
			0,2600	20,00	5,200
97+560,00	0+360,00	0,2600			
			0,2600	20,00	5,200
97+580,00	0+380,00	0,2600			
			0,2600	20,00	5,200
97+600,00	0+400,00	0,2600			
			0,2600	20,00	5,200
97+620,00	0+420,00	0,2600			
			0,2600	20,00	5,200
97+640,00	0+440,00	0,2600			
			0,2600	20,00	5,200
97+660,00	0+460,00	0,2600			
			0,2600	20,00	5,200
97+680,00	0+480,00	0,2600			
			0,2600	20,00	5,200
97+700,00	0+500,00	0,2600			
			0,2600	20,00	5,200

Lokalizacja [km]	Projektowana niweleta [km]	P [m <sup>2</sup> ]	Pśr [m <sup>2</sup> ]	L [m]	V [m <sup>3</sup> ]
97+700,00	0+500,00	0,2600	0,2600	20,00	5,200
97+720,00	0+520,00	0,2600	0,2600	20,00	5,200
97+740,00	0+540,00	0,2600	0,2600	20,00	5,200
97+760,00	0+560,00	0,2600	0,2600	20,00	5,200
97+780,00	0+580,00	0,2600	0,1915	20,00	3,830
97+800,00	0+600,00	0,1230	0,1418	20,00	2,836
97+820,00	0+620,00	0,1605	0,1843	20,00	3,686
97+840,00	0+640,00	0,2080	0,2780	20,00	5,560
97+860,00	0+660,00	0,3480	0,3005	20,00	6,010
97+880,00	0+680,00	0,2530	0,2887	20,00	5,774
97+900,00	0+700,00	0,3243	0,2424	20,00	4,848
97+920,00	0+720,00	0,1605	0,1858	20,00	3,716
97+940,00	0+740,00	0,2111	0,2232	20,00	4,464
97+960,00	0+760,00	0,2353	0,2151	20,00	4,302
97+980,00	0+780,00	0,1949	0,1799	20,00	3,598
98+000,00	0+800,00	0,1649	0,1724	20,00	3,448
98+020,00	0+820,00	0,1798	0,2099	20,00	4,198
98+040,00	0+840,00	0,2399	0,1875	20,00	3,750
98+060,00	0+860,00	0,1351	0,0676	20,00	1,352
98+080,00	0+880,00	0,0000			
				Suma:	<b>213,779</b>

$$213,779\text{m}^3 \cdot 2,50\text{t/m}^3 = 534,45\text{t}$$