

PRZEDMIAR ROBÓT

załącznik nr 7

Warstwa wiążąca

Lokalizacja [km]	Projektowana niweleta [km]	P [m ²]	Pśr [m ²]	L [m]	V [m ³]
a	b	c	d	e	f
97+340,00	0+140,00	0,0000			
			0,2184	20,00	4,368
97+360,00	0+160,00	0,4368			
			0,4081	20,00	8,162
97+380,00	0+180,00	0,3793			
			0,3522	20,00	7,044
97+400,00	0+200,00	0,3250			
			0,3250	20,00	6,500
97+420,00	0+220,00	0,3250			
			0,3250	20,00	6,500
97+440,00	0+240,00	0,3250			
			0,3250	20,00	6,500
97+460,00	0+260,00	0,3250			
			0,3250	20,00	6,500
97+480,00	0+280,00	0,3250			
			0,3250	20,00	6,500
97+500,00	0+300,00	0,3250			
			0,3250	20,00	6,500
97+520,00	0+320,00	0,3250			
			0,3250	20,00	6,500
97+540,00	0+340,00	0,3250			
			0,3250	20,00	6,500
97+560,00	0+360,00	0,3250			
			0,3250	20,00	6,500
97+580,00	0+380,00	0,3250			
			0,3250	20,00	6,500
97+600,00	0+400,00	0,3250			
			0,3250	20,00	6,500
97+620,00	0+420,00	0,3250			
			0,3250	20,00	6,500
97+640,00	0+440,00	0,3250			
			0,3250	20,00	6,500
97+660,00	0+460,00	0,3250			
			0,3250	20,00	6,500
97+680,00	0+480,00	0,3250			
			0,3250	20,00	6,500
97+700,00	0+500,00	0,3250			
			0,3250	20,00	6,500
97+720,00	0+520,00	0,3250			
			0,3250	20,00	6,500
97+740,00	0+540,00	0,3250			
			0,3250	20,00	6,500
97+760,00	0+560,00	0,3250			
			0,3997	20,00	7,994
97+780,00	0+580,00	0,4743			
			0,2372	20,00	4,744
97+800,00	0+600,00	0,0000			
Suma:					149,312

$$149,312\text{m}^3 / 0,05\text{m} = 2986,24\text{m}^2$$