

# PRZEDMIAR ROBÓT

załącznik nr 2

## Frezowanie nawierzchni bitumicznej na zimno

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
100+740,00	0+000,00	0,0000			
			0,1500	8,00	1,200
100+748,00	0+008,00	0,3000			
			0,2475	7,00	1,733
100+755,00	0+015,00	0,1950			
			0,1013	10,00	1,013
100+765,00	0+025,00	0,0075			
			0,0038	10,00	0,038
100+775,00	0+035,00	0,0000			
101+385,00	0+645,00	0,0000			
			0,1969	10,00	1,969
101+395,00	0+655,00	0,3937			
			0,4480	10,00	4,480
101+405,00	0+665,00	0,5022			
			0,4325	10,00	4,325
101+415,00	0+675,00	0,3627			
			0,3085	10,00	3,085
101+425,00	0+685,00	0,2542			
			0,2077	10,00	2,077
101+435,00	0+695,00	0,1612			
			0,1845	10,00	1,845
101+445,00	0+705,00	0,2077			
			0,1922	10,00	1,922
101+455,00	0+715,00	0,1767			
			0,0884	10,00	0,884
101+465,00	0+725,00	0,0000			
101+815,00	1+075,00	0,0000			
			0,0038	10,00	0,038
101+825,00	1+085,00	0,0076			
			0,0263	3,00	0,079
101+828,00	1+088,00	0,0450			
			0,0225	7,00	0,158
101+835,00	1+095,00	0,0000			
				<b>Suma:</b>	<b>24,846</b>

**24,846 m<sup>3</sup> / 0,04 m=621,15 m<sup>2</sup>**

Suwałki, dn. 16.03.2011r.

Sporządził: