

## Tabela nr 2b do przedmiaru robót

### 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
72+989,00	0+000,00	2,0450			
			1,0975	11,00	12,073
73+000,00	0+011,00	0,1500			
			0,1478	10,00	1,478
73+010,00	0+021,00	0,1456			
			0,1548	10,00	1,548
73+020,00	0+031,00	0,1640			
			0,2255	10,00	2,255
73+030,00	0+041,00	0,2870			
			0,1948	4,50	0,877
73+034,50	0+045,50	0,1025			
			0,1538	5,50	0,846
73+040,00	0+051,00	0,2050			
			0,1743	10,00	1,743
73+050,00	0+061,00	0,1435			
			0,2358	3,00	0,707
73+053,00	0+064,00	0,3280			
				<b>Suma:</b>	<b>21,527</b>

$$21,527 \text{ m}^3 / 0,04 \text{ m} = 538,18 \text{ m}^2$$

Suwałki, dn. 29.01.2016 r.

Sporządził: