

Tabela nr 2 do przedmiaru robót

Frezowanie nawierzchni bitumicznej na zimno

Lokalizacja [km]	Projektowana niweleta [km]	P [m ²]	Pśr [m ²]	L [m]	V [m ³]
a	b	c	d	e	f
19+233,00	0+000,00	0,2920			
19+244,00	0+011,00	0,0700	0,1810	11,00	1,991
19+252,00	0+019,00	0,2547	0,1624	8,00	1,299
19+260,00	0+027,00	0,1212	0,1880	8,00	1,504
19+269,00	0+036,00	0,1695	0,1454	9,00	1,309
19+279,00	0+046,00	0,1769	0,1732	10,00	1,732
19+289,00	0+056,00	0,2194	0,1982	10,00	1,982
19+299,00	0+066,00	0,0978	0,1586	10,00	1,586
19+306,00	0+073,00	0,1038	0,1008	7,00	0,706
19+312,00	0+079,00	0,1050	0,1044	6,00	0,626
19+320,00	0+087,00	0,1056	0,1053	8,00	0,842
19+327,00	0+094,00	0,1950	0,1503	7,00	1,052
19+335,50	0+102,50	0,1250	0,1600	8,50	1,360
19+344,00	0+111,00	0,1250	0,1250	8,50	1,063
19+351,00	0+118,00	0,1500	0,1375	7,00	0,963
19+358,00	0+125,00	0,0825	0,1163	7,00	0,814
19+365,00	0+132,00	0,0575	0,0700	7,00	0,490
19+372,00	0+139,00	0,0480	0,0528	7,00	0,370
19+382,00	0+149,00	0,0000	0,0240	10,00	0,240
19+392,00	0+159,00	0,0225	0,0113	10,00	0,113
19+402,00	0+169,00	0,1088	0,0657	10,00	0,657
19+412,00	0+179,00	0,0200	0,0644	10,00	0,644
19+420,00	0+187,00	0,2400	0,1300	8,00	1,040
Suma:					22,383

$$22,383 \text{ m}^3 / 0,04 \text{ m} = 559,58 \text{ m}^2$$

Suwałki, dn. 07.04.2016 r.

Sporządził: