

## Roboty frezowania i wyrównania (cała szerokość jezdni i zatok)

Kolumny 1, 2, 3, 4 oznaczają numery warstw liczone od góry.

Lokalizacja		Pole przekroju frezowania	Powierzchnia frezowania	Objętość				Pole nawierzchni	Pole tworzyw	
				frezowania	1	2	3			wyrównania
km	m	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
0	0,00	0,480								
			58,000	2,746	1,74	0,72	0,00	0,00	58,00	
0	5,00	0,618	108,000	7,679	3,24	4,32	0,00	0,00	108,00	
0	20,00	0,405	143,000	7,465	4,29	5,72	0,00	0,00	143,00	
0	40,00	0,341	142,000	7,352	4,26	5,68	0,00	0,00	142,00	
0	60,00	0,394	141,000	8,491	4,23	5,64	0,00	0,00	141,00	
0	80,00	0,455	140,000	8,328	4,20	5,60	0,00	0,00	140,00	
0	100,00	0,378	140,000	7,243	4,20	5,60	0,00	0,00	140,00	
0	120,00	0,346	140,000	7,993	4,20	5,60	0,00	0,00	140,00	
0	140,00	0,453	140,000	9,201	4,20	5,60	0,00	0,00	140,00	
0	160,00	0,467	140,000	8,868	4,20	5,60	0,00	0,00	140,00	
0	180,00	0,420	170,000	9,927	5,10	6,80	0,00	0,00	170,00	
0	200,00	0,573	214,000	11,949	5,76	7,68	0,00	0,00	192,00	
0	220,00	0,622	228,000	11,727	5,52	7,36	0,00	0,00	184,00	
0	240,00	0,551	194,000	9,909	5,16	6,88	0,00	0,00	172,00	
0	260,00	0,440	160,000	7,819	4,80	6,40	0,00	0,00	160,00	
0	280,00	0,342	160,000	7,414	4,80	6,40	0,00	0,00	160,00	
0	300,00	0,399	79,000	3,749	2,37	3,16	0,00	0,00	79,00	
0	310,00	0,350	38,750	1,839	1,16	1,55	0,00	0,00	38,75	
0	315,00	0,385								
Sumy:			2535,750	139,700	73,43	96,31	0,00	0,00	2447,75	0,00