

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 ²	m ²	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ²	m ²
0	10,00	0,183								
			37,500	0,963	1,95	2,60	0,00	0,69	65,00	
0	20,00	0,010	43,095	0,694	3,90	5,20	0,00	1,69	130,00	
0	40,00	0,059	56,762	1,046	3,90	5,20	0,00	1,15	130,00	
0	60,00	0,045	88,667	2,102	3,90	5,20	0,00	0,83	130,00	
0	80,00	0,165	108,333	2,083	3,90	5,20	0,00	0,11	130,00	
0	100,00	0,043	108,333	1,233	3,90	5,20	0,00	0,11	130,00	
0	120,00	0,080	90,000	1,425	3,90	5,20	0,00	0,20	130,00	
0	140,00	0,062	90,000	2,225	3,90	5,20	0,00	0,20	130,00	
0	160,00	0,160	130,000	4,950	3,90	5,20	0,00	0,00	130,00	
0	180,00	0,335	130,000	5,950	3,90	5,20	0,00	0,00	130,00	
0	200,00	0,260	65,000	2,600	3,90	5,20	0,00	0,83	130,00	
0	220,00	0,000	65,000	1,650	3,90	5,20	0,00	0,83	130,00	
0	240,00	0,165	100,000	2,350	3,90	5,20	0,00	0,00	130,00	
0	260,00	0,070	70,000	1,750	3,90	5,20	0,00	0,00	130,00	
0	280,00	0,105	58,333	1,517	3,90	5,20	0,00	0,57	130,00	
0	300,00	0,047	50,833	0,692	3,90	5,20	0,00	0,94	130,00	
0	320,00	0,023	57,500	0,375	3,90	5,20	0,00	0,37	130,00	
0	340,00	0,015	65,000	0,675	3,90	5,20	0,00	0,15	130,00	
0	360,00	0,052	100,000	1,325	3,90	5,20	0,00	0,15	130,00	
0	380,00	0,080	130,000	1,300	3,90	5,20	0,00	0,00	130,00	
0	400,00	0,050	130,000	1,650	3,90	5,20	0,00	0,00	130,00	
0	420,00	0,115	88,333	1,617	3,90	5,20	0,00	0,42	130,00	
0	440,00	0,047	35,000	0,583	3,90	5,20	0,00	1,63	130,00	
0	460,00	0,012	24,792	0,314	3,90	5,20	0,00	2,66	130,00	
0	480,00	0,020	48,125	0,372	3,90	5,20	0,00	1,45	130,00	
0	500,00	0,017	50,000	1,012	1,95	2,60	0,00	0,00	65,00	
0	510,00	0,185								
Sumy:			2020,607	42,452	97,50	130,00	0,00	14,96	3250,00	0,00