

TABELA WYRÓWNAŃ I FREZOWAŃ

1

przekrój	km	wyrównanie beton asfaltowy					frezowania			
		odległość	powierzchnia	średnia powierzchnia	objętość	objętość narastająco	powierzchnia	średnia powierzchnia	objętość	objętość narastająco
		m	m2	m2	m3	m3	m2	m2	m3	m3
P1	0+ 0,00		0,00				10,45			
		16,95		0,05	0,85			5,23	88,56	
P2	0+ 16,95		0,10			0,85	0,00			88,56
		24,97		0,16	3,87			0,02	0,37	
P3	0+ 41,92		0,21			4,72	0,03			88,94
		24,91		0,16	3,99			0,07	1,74	
P4	0+ 66,83		0,11			8,70	0,11			90,68
		25,04		0,09	2,13			0,09	2,13	
P5	0+ 91,87		0,06			10,83	0,06			92,81
		24,73		0,05	1,11			0,09	2,10	
P6	0+ 116,60		0,03			11,94	0,11			94,91
		25,45		0,03	0,64			0,07	1,78	
P7	0+ 142,05		0,02			12,58	0,03			96,69
		25,03		0,20	4,88			0,02	0,38	
P8	0+ 167,08		0,37			17,46	0,00			97,07
		25,59		0,39	9,85			0,00	0,00	
P9	0+ 192,67		0,40			27,31	0,00			97,07
		25,03		0,30	7,38			0,01	0,13	
P10	0+ 217,70		0,19			34,70	0,01			97,19
		24,85		0,13	3,11			0,01	0,12	
P11	0+ 242,55		0,06			37,80	0,00			97,32
		25,00		0,15	3,63			0,01	0,13	
P12	0+ 267,55		0,23			41,43	0,01			97,44
		24,89		0,12	2,86			0,10	2,36	
P13	0+ 292,44		0,00			44,29	0,18			99,81
		25,36		0,06	1,39			0,11	2,66	
P14	0+ 317,80		0,11			45,69	0,03			102,47
		24,91		0,24	5,85			0,02	0,37	
P15	0+ 342,71		0,36			51,54	0,00			102,84
		24,77		0,27	6,56			0,02	0,37	
P16	0+ 367,48		0,17			58,10	0,03			103,22
		25,17		0,10	2,52			0,06	1,38	
P17	0+ 392,65		0,03			60,62	0,08			104,60
		25,31		0,02	0,38			0,14	3,42	
P18	0+ 417,96		0,00			61,00	0,19			108,02
		26,21		0,02	0,52			0,12	3,01	
P19	0+ 444,17		0,04			61,52	0,04			111,03
		25,31		0,29	7,21			0,02	0,51	
P20	0+ 469,48		0,53			68,74	0,00			111,54
		27,83		0,42	11,69			0,00	0,00	
P21	0+ 497,31		0,31			80,43	0,00			111,54
		25,03		0,41	10,14			0,00	0,00	
P22	0+ 522,34		0,50			90,56	0,00			111,54
		25,33		0,41	10,26			0,00	0,00	
P23	0+ 547,67		0,31			100,82	0,00			111,54
		25,55		0,16	3,96			0,14	3,45	
P24	0+ 573,22		0,00			104,78	0,27			114,99
		25,61		0,06	1,54			0,18	4,48	
P25	0+ 598,83		0,12			106,32	0,08			119,47
		24,72		0,13	3,09			0,07	1,73	
P26	0+ 623,55		0,13			109,41	0,06			121,20
		24,71		0,17	4,08			0,03	0,74	
P27	0+ 648,26		0,20			113,49	0,00			121,94
		24,24		0,27	6,42			0,10	2,42	
P28	0+ 672,50		0,33			119,91	0,20			124,36
		23,69		0,31	7,34			0,16	3,79	
P29	0+ 696,19		0,29			127,25	0,12			128,16
		24,65		0,23	5,67			0,08	1,97	
P30	0+ 720,84		0,17			132,92	0,04			130,13
		24,73		0,13	3,21			0,02	0,49	
P31	0+ 745,57		0,09			136,14	0,00			130,62
		25,40		0,11	2,67			0,04	0,89	
P32	0+ 770,97		0,12			138,81	0,07			131,51

TABELA WYRÓWNAŃ I FREZOWAŃ

2

		24,94		0,06	1,50			0,12	2,87	
P33	0+ 795,91		0,00			140,30	0,16			134,38
		23,94		0,08	1,80			0,14	3,23	
P34	0+ 819,85		0,15			142,10	0,11			137,61
		25,45		0,09	2,16			0,12	2,93	
P35	0+ 845,30		0,02			144,26	0,12			140,54
		25,08		0,05	1,13			0,11	2,63	
P36	0+ 870,38		0,07			145,39	0,09			143,17
		24,65		0,07	1,73			0,10	2,47	
P37	0+ 895,03		0,07			147,11	0,11			145,64
		24,80		0,06	1,36			0,09	2,23	
P38	0+ 919,83		0,04			148,48	0,07			147,87
		24,90		0,03	0,62			0,14	3,49	
P39	0+ 944,73		0,01			149,10	0,21			151,35
		25,05		0,01	0,13			0,43	10,77	
P40	0+ 969,78		0,00			149,23	0,65			162,13

ilość betonu asfaltowego na wyrównanie

etap 49,23*2,4 Mg/m³=358,156Mg

objętość frezowania 162,13 m3