

TABELA WYRÓWNANIA dr.Bagno

Oznaczenia	Kilometraż	Hektometr	Grubość warstwy wyrównawczej w cm			Szerokość wyrównania [m]	Powierzchnia wyrównania w przekroju [m ²]	Średnia pow. wyrównania w przekroju [m ²]	Odległość między przekrojami [m]	Objętość masy [m ³]	Powierzchnia wyrównania [m ²]	Uwagi
			Krawędź lewa	Oś	Krawędź prawa							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	0	0,00	0	2	7	3,81	0,11					
	0	16,16	0	4	4	4,00	0,11	0,11	16,16	1,79	61,57	
	0	28,04	0	6	10	3,90	0,21	0,16	11,88	1,9	47,52	
	0	53,01	0	6	10	3,80	0,20	0,21	24,97	5,1	97,38	
	0	76,41	0	7	15	4,08	0,30	0,25	23,40	5,9	88,92	
	0	103,22	1	0	2	3,80	0,04	0,17	26,81	4,5	109,38	
	0	127,34	6	0	0	3,70	0,07	0,06	24,12	1,4	91,66	
	0	150,41	6	4	0	3,70	0,12	0,10	23,07	2,3	85,36	
	0	173,53	0	1	5	3,88	0,08	0,10	23,12	2,3	85,54	
	0	198,68	0	2	2	4,00	0,05	0,07	25,15	1,6	97,58	
	0	220,69	0	0	9	3,91	0,12	0,09	22,01	1,9	88,04	
	0						0,00	0,06	0,00	0,0	0,00	
	0						0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	
	0						0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	
	0						0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	
	0						0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	
	0						0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	
	0						0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	
	0						0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	
	0						0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	
	0						0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	
	0						0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	
	0						0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	
	0						0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	
	0						0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	
	0						0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	
	0						0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	
	0						0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	
	0						0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	
	0						0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	
	0						0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	
	0						0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	
	0						0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	
	0						0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	
	0						0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	
	0						0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	
	0						0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	
	0						0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	
	0						0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	
	0						0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	
	0						0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	
	0						0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	
	0						0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	
	0						0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	
	0						0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	
	0						0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	
	0						0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	
	0						0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	
	0						0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	
	0						0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	
	0						0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	
	0						0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	
	0						0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	
	0						0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	
	0						0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	
	0						0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	
	0						0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	
	0						0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	
	0						0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	
	0						0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	
	0						0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	
	0						0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	
	0						0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	
	0						0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	
	0						0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	
	0						0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	
	0						0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	
	0						0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	
	0						0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	
	0						0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	
	0						0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	
	0						0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	
	0						0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	
	0						0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	
	0						0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	
	0						0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	
	0						0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	
	0						0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	
	0						0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	
	0						0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	
	0						0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	
	0						0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	
	0						0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	
	0						0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	
	0						0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	
	0						0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	
	0						0,					