

Potok ewakuujący (i)	Pas	Potok dojeżdżający (j)	Pas	t <sub>z</sub> [s]	l <sub>p</sub> [m]	s <sub>e</sub> (i,j) [m]	v <sub>e</sub> (i) [m/s]	t <sub>e</sub> (i,j) [s]	s <sub>d</sub> (i,j) [m]	v <sub>d</sub> (j) [m/s]	t <sub>d</sub> (i,j) [s]	Oliczony t <sub>m</sub> <sup>min</sup> (i,j) [s]	Przyjęty t <sub>m</sub> <sup>min</sup> (i,j) [s]	t <sub>m</sub> <sup>min</sup> (i,j) [s]
2	1R	5	1P	3	10	15,2	8,33	3,03	27,7	16,67	2,66	3,36	4	4
2	1P	5	1P	3	10	12,8	14	1,63	22	16,67	2,32	2,31	3	
2	1P	5	1L	3	10	21,7	14	2,26	26,3	16,67	2,58	2,69	3	
2	1L	5	1P	3	10	13,3	11,11	2,10	20,9	16,67	2,25	2,84	3	
2	1L	5	1L	3	10	16,3	11,11	2,37	19,4	16,67	2,16	3,20	4	
2	1P	11	1R	3	10	24,1	14	2,44	13,2	13,89	1,95	3,49	4	4
2	1P	11	1P	3	10	16,7	14	1,91	8,2	13,89	1,59	3,32	4	
2	1P	11	1L	3	10	15,7	14	1,84	8,3	13,89	1,60	3,24	4	
2	1L	11	1P	3	10	23,3	11,11	3,00	17,4	13,89	2,25	3,74	4	
2	1L	11	1L	3	10	15,3	11,11	2,28	10,7	13,89	1,77	3,51	4	
2	1R	31	B	3	10	2,75	8,33	1,53	0	0	0,00	4,53	5	5
2	1R	31	D	3	10	5,25	8,33	1,83	0	0	0,00	4,83	5	
2	1P	31	B	3	10	2,75	14	0,91	0	0	0,00	3,91	4	
2	1P	31	D	3	10	5,25	14	1,09	0	0	0,00	4,09	5	
2	1L	31	B	3	10	2,75	11,11	1,15	0	0	0,00	4,15	5	
2	1L	31	D	3	10	5,25	11,11	1,37	0	0	0,00	4,37	5	
5	1P	2	1R	3	10	27,7	14	2,69	15,2	25	1,61	4,08	5	5
5	1P	2	1P	3	10	22	14	2,29	12,8	25	1,51	3,77	4	
5	1P	2	1L	3	10	20,9	14	2,21	13,3	25	1,53	3,68	4	
5	1L	2	1P	3	10	26,3	11,11	3,27	21,7	25	1,87	4,40	5	
5	1L	2	1L	3	10	19,4	11,11	2,65	16,3	25	1,65	3,99	4	
5	1R	8	1P	3	10	20,6	8,33	3,67	20,9	8,33	3,51	3,16	4	4
5	1P	8	1P	3	10	18,5	14	2,04	17,1	8,33	3,05	1,98	2	
5	1P	8	1L	3	10	23,3	14	2,38	20,4	8,33	3,45	1,93	2	
5	1L	8	1P	3	10	18,5	11,11	2,57	15,7	8,33	2,88	2,68	3	
5	1L	8	1L	3	10	19,5	11,11	2,66	15,4	8,33	2,85	2,81	3	

5	1R	33	B	3	10	2	8,33	1,44	0	0	0,00	4,44	5	5
5	1R	33	D	3	10	6	8,33	1,92	0	0	0,00	4,92	5	
5	1P	33	B	3	10	2	14	0,86	0	0	0,00	3,86	4	
5	1P	33	D	3	10	6	14	1,14	0	0	0,00	4,14	5	
5	1L	33	B	3	10	2	11,11	1,08	0	0	0,00	4,08	5	
5	1L	33	D	3	10	6	11,11	1,44	0	0	0,00	4,44	5	
8	1P	5	1R	3	10	20,9	8,33	3,71	20,6	16,67	2,24	4,47	5	5
8	1P	5	1P	3	10	17,1	8,33	3,25	18,5	16,67	2,11	4,14	5	
8	1P	5	1L	3	10	15,7	8,33	3,09	18,5	16,67	2,11	3,98	4	
8	1L	5	1P	3	10	20,4	8,33	3,65	23,3	16,67	2,40	4,25	5	
8	1L	5	1L	3	10	15,4	8,33	3,05	19,5	16,67	2,17	3,88	4	
8	1R	11	1P	3	10	17,1	8,33	3,25	21,2	13,89	2,53	3,73	4	5
8	1P	11	1P	3	10	13,3	8,33	2,80	11,8	13,89	1,85	3,95	4	
8	1P	11	1L	3	10	17,9	8,33	3,35	13,2	13,89	1,95	4,40	5	
8	1L	11	1P	3	10	13,3	8,33	2,80	11,9	13,89	1,86	3,94	4	
8	1L	11	1L	3	10	16,4	8,33	3,17	10,6	13,89	1,76	4,41	5	
8	1P	31	B	3	10	26,8	8,33	4,42	0	0	0,00	7,42	8	8
8	1P	31	D	3	10	24,3	8,33	4,12	0	0	0,00	7,12	8	
11	1R	2	1P	3	10	13,2	8,33	2,79	24,1	25	1,96	3,82	4	4
11	1P	2	1P	3	10	8,2	14	1,30	16,7	25	1,67	2,63	3	
11	1P	2	1L	3	10	17,4	14	1,96	23,3	25	1,93	3,03	4	
11	1L	2	1P	3	10	8,3	11,11	1,65	15,7	25	1,63	3,02	4	
11	1L	2	1L	3	10	10,7	11,11	1,86	15,3	25	1,61	3,25	4	
11	1P	8	1R	3	10	21,2	14	2,23	17,1	8,33	3,05	2,18	3	3
11	1P	8	1P	3	10	11,8	14	1,56	13,3	8,33	2,60	1,96	2	
11	1P	8	1L	3	10	11,9	14	1,56	13,3	8,33	2,60	1,97	2	
11	1L	8	1P	3	10	13,2	11,11	2,09	17,9	8,33	3,15	1,94	2	
11	1L	8	1L	3	10	10,6	11,11	1,85	16,4	8,33	2,97	1,89	2	

11	1P	33	B	3	10	27	14	2,64	0	0	0,00	5,64	6	6
11	1P	33	D	3	10	23	14	2,36	0	0	0,00	5,36	6	
31	B	2	1R	0	0	6,1	1,2	5,08	2,75	25	1,11	3,97	4	6
31	D	2	1R	0	0	7,6	1,2	6,33	5,25	25	1,21	5,12	6	
31	B	2	1P	0	0	6,1	1,2	5,08	2,75	25	1,11	3,97	4	
31	D	2	1P	0	0	7,6	1,2	6,33	5,25	25	1,21	5,12	6	
31	B	2	1L	0	0	6,1	1,2	5,08	2,75	25	1,11	3,97	4	
31	D	2	1L	0	0	7,6	1,2	6,33	5,25	25	1,21	5,12	6	
31	B	8	1R	0	0	6,1	1,2	5,08	26,8	8,33	4,22	0,87	1	3
31	D	8	1R	0	0	7,6	1,2	6,33	24,3	8,33	3,92	2,42	3	
31	B	8	1P	0	0	6,1	1,2	5,08	26,8	8,33	4,22	0,87	1	
31	D	8	1P	0	0	7,6	1,2	6,33	24,3	8,33	3,92	2,42	3	
31	B	8	1L	0	0	6,1	1,2	5,08	26,8	8,33	4,22	0,87	1	
31	D	8	1L	0	0	7,6	1,2	6,33	24,3	8,33	3,92	2,42	3	
33	B	5	1R	0	0	7,5	1,2	6,25	2	16,67	1,12	5,13	6	6
33	D	5	1R	0	0	7,5	1,2	6,25	6	16,67	1,36	4,89	5	
33	B	5	1P	0	0	7,5	1,2	6,25	2	16,67	1,12	5,13	6	
33	D	5	1P	0	0	7,5	1,2	6,25	6	16,67	1,36	4,89	5	
33	B	5	1L	0	0	7,5	1,2	6,25	2	16,67	1,12	5,13	6	
33	D	5	1L	0	0	7,5	1,2	6,25	6	16,67	1,36	4,89	5	
33	B	11	1R	0	0	7,5	1,2	6,25	27	13,89	2,94	3,31	4	4
33	D	11	1R	0	0	7,5	1,2	6,25	23	13,89	2,66	3,59	4	
33	B	11	1P	0	0	7,5	1,2	6,25	27	13,89	2,94	3,31	4	
33	D	11	1P	0	0	7,5	1,2	6,25	23	13,89	2,66	3,59	4	
33	B	11	1L	0	0	7,5	1,2	6,25	27	13,89	2,94	3,31	4	
33	D	11	1L	0	0	7,5	1,2	6,25	23	13,89	2,66	3,59	4	