

MASZYNISTA 1

MS01									
Długość: 104 osi									
1	2	2a	3	4	5	6	7	8	9
		1 główny zasadniczy				0 05	70		
Przystanek po			3	0 08	1	9	50		
Witkowice		1 główny zasadniczy	6	0 15					
Razem ...			9	+	1	= 10 min.			

PS 02									
Długość: 144 osi									
1	2	2a	3	4	5	6	7	8	9
Witkowice		3				0 17	100		
Tatary Fabryczne		2 główny zasadniczy	3		0	20			
Tarczyn		1	3	0 23					
Razem ...			6	+	0	= 6 min.			

MS10									
Długość: 104 osi									
1	2	2a	3	4	5	6	7	8	9
		1 główny zasadniczy				0 45	50		
Przystanek po			6	0 51	1	52	70		
Żabi Róg		1 główny zasadniczy	3	0 55					
Razem ...			9	+	1	= 10 min.			

PS 20									
Długość: 144 osi									
1	2	2a	3	4	5	6	7	8	9
Tarczyn		1				0 37	100		
Tatary Fabryczne		1 główny zasadniczy	4		0	41			
Witkowice		3	2	0 43					
Razem ...			6	+	0	= 6 min.			