

Linia 155 DP Podgórze-Swoszowice

MAX AVG: 8 8 6  
 MAX MAX: 14 11 9

AVG 22  
 MAX 35

Czas rozpoczęcia kursu (plan.)	05:17:00	05:47:00	06:16:00
Czas zakończenia kursu (plan.)	05:49:00	06:19:00	06:49:00

Linia	Sekwencja miejsc zatrzymania	Przystanek	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia
155	1	Podgórze SKA	0	0	0	1	10	1	0	1	1	10	1	0	1	3	10	1
	2	Podgórze SKA	0	0	0	2	10	4	0	4	8	10	0	0	2	3	10	3
	3	Kamieńskiego Wiadukt	0	0	1	2	10	0	0	4	8	10	0	0	2	3	10	0
	4	Bonarka	1	0	2	3	10	0	3	2	3	10	0	0	2	4	10	0
	5	Kamieńskiego	0	0	2	3	10	0	1	1	2	10	1	0	3	5	10	0
	6	Makowa	2	0	3	6	10	1	0	1	3	10	0	1	2	3	10	1
	7	Malborska	1	1	4	8	10	0	0	1	3	10	0	0	2	3	10	1
	8	Sułkowskiego	1	0	5	9	10	0	0	2	3	10	0	1	2	3	10	0
	9	Malborska Szkoła	2	0	6	10	10	0	0	2	3	10	1	0	2	3	10	0
	10	Wola Duchacka	0	0	6	11	10	2	0	3	6	10	2	0	4	7	10	1
	11	Karpińskiego	0	0	6	12	10	0	0	3	6	10	0	0	4	7	10	0
	12	Nowosądecka	1	0	7	14	10	2	0	5	8	10	1	1	4	5	10	1
	13	Witosa	0	1	6	13	10	0	0	5	8	10	1	1	3	5	10	0
	14	Kurdwanów P+R	0	0	6	12	10	2	0	7	10	10	3	0	6	9	10	3
	15	Bujaka	2	1	8	12	10	1	1	7	10	10	1	1	5	9	10	1
	16	Halszki	2	1	8	14	10	1	0	8	11	10	1	1	5	9	10	0
	17	Myślenicka	0	0	8	14	10	0	0	8	11	10	0	0	6	9	10	0
	18	Swoszowice Autostrada	0	0	8	14	10	0	0	8	11	10	0	1	5	8	10	0
	19	Warszewicza	0	0	8	14	10	0	0	8	11	10	0	0	5	8	10	0
	20	Swoszowice Szkoła	0	1	7	13	10	0	1	7	10	10	1	2	4	7	10	0
	21	Mercuriusza Polskiego	0	2	5	9	10	0	2	6	10	10	0	1	4	6	10	0
	22	Park Zdrojowy	0	1	4	8	10	0	1	5	10	10	0	2	3	4	10	0
	23	Wilga	0	4	1	3	10	0	3	2	5	10	0	0	3	4	10	0
	24	Swoszowice SKA	0	1			10	0	2			10	0	3			10	0

6

13

7

6

6

13

17

10

12

06:46:00				07:14:00					07:44:00					08:14:00							
07:19:00				07:49:00					08:19:00					08:49:00							
Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)
0	1	2	10	0	0	0	1	10	0	0	0	1	4	1	0	1	5	10	1	0	1
0	4	10	10	2	0	2	6	10	2	1	1	3	4	1	0	2	5	10	2	0	3
0	4	10	10	1	0	2	8	10	0	0	1	3	4	0	0	2	5	10	0	0	3
2	2	5	10	0	1	2	7	10	2	2	2	6	4	1	1	1	4	10	2	2	2
0	2	5	10	1	0	3	8	10	1	0	3	6	4	1	0	1	3	10	0	0	2
0	3	7	10	2	0	4	9	10	1	0	4	6	4	0	0	1	4	10	0	1	2
0	3	6	10	2	1	5	9	10	1	1	4	6	4	1	0	2	7	10	0	0	2
0	3	6	10	2	0	6	11	10	0	1	3	6	4	1	0	3	8	10	0	1	2
1	2	6	10	1	2	4	7	10	3	1	6	9	4	1	1	3	6	10	1	0	3
0	3	9	10	1	0	5	7	10	2	2	5	7	4	1	0	3	6	10	1	0	3
0	3	10	10	0	0	5	7	10	0	1	5	8	4	1	0	4	7	10	1	1	3
1	3	10	10	4	2	6	8	10	1	1	5	8	4	1	2	3	7	10	2	2	3
1	3	9	10	1	1	7	9	10	1	2	4	5	4	1	0	3	8	10	1	0	3
0	5	13	10	5	1	11	14	10	3	1	5	8	4	2	1	5	9	10	4	1	6
1	6	10	10	3	1	12	14	10	2	1	6	9	4	2	1	6	12	10	2	2	5
1	5	9	10	1	0	13	17	10	1	1	7	9	4	1	1	6	11	10	1	0	6
0	5	9	10	0	0	13	17	10	0	0	7	9	4	0	0	6	11	10	0	0	6
0	5	10	10	1	1	13	16	10	1	1	7	10	4	0	0	6	11	10	1	0	6
0	5	10	10	0	0	13	16	10	0	1	7	10	4	0	1	5	9	10	0	1	5
3	3	6	10	0	7	7	9	10	1	4	3	5	4	0	3	3	8	10	0	3	3
1	2	6	10	0	2	5	7	10	0	1	2	5	4	0	1	2	5	10	0	1	2
0	2	4	10	0	3	2	5	10	0	1	1	2	4	0	1	1	2	10	0	1	1
0	2	4	10	0	1	1	2	10	0	0	1	2	4	0	1	0	0	10	0	1	0
2			10	0	1			10	0	1			4	0	0			10	0	0	

17		6					9					8					7				
14		13					13					20									
08:44:00		09:14:00					09:44:00					10:13:00					10:43:00				
09:19:00		09:49:00					10:19:00					10:49:00					11:19:00				
Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów
3	10	1	0	1	2	10	1	0	1	3	10	0	0	0	1	10	2	0	2	4	10
7	10	1	0	2	4	10	3	0	3	8	10	2	0	2	4	10	3	0	5	11	10
7	10	0	0	2	4	10	1	0	4	8	10	0	0	2	5	10	0	0	5	11	10
6	10	2	1	3	5	10	2	3	3	7	10	3	2	3	7	10	4	3	6	20	10
5	10	1	0	3	9	10	0	0	3	7	10	1	1	3	7	10	0	1	5	16	10
5	10	1	1	3	8	10	1	0	4	7	10	1	0	4	8	10	1	1	5	17	10
4	10	0	0	4	9	10	1	0	4	9	10	0	1	3	7	10	1	2	4	11	10
5	10	1	1	3	7	10	1	1	4	8	10	1	1	3	8	10	0	1	4	10	10
6	10	2	1	5	8	10	1	1	4	9	10	1	0	4	9	10	1	1	4	11	10
7	10	1	0	5	7	10	1	1	5	11	10	0	1	3	7	10	1	0	4	12	10
6	10	1	0	5	8	10	1	1	5	10	10	1	1	4	7	10	1	1	4	10	10
7	10	1	1	5	7	10	2	2	5	12	10	1	1	4	9	10	2	2	4	11	10
7	10	0	0	5	7	10	1	0	6	13	10	1	0	4	9	10	0	1	4	9	10
17	10	3	2	6	14	10	5	1	9	12	10	5	1	8	12	10	4	1	7	14	10
13	10	1	2	6	9	10	1	1	8	12	10	1	1	7	12	10	0	2	5	11	10
14	10	1	0	6	9	10	1	1	8	12	10	0	1	6	12	10	0	0	5	11	10
14	10	0	0	6	9	10	0	0	8	11	10	0	0	6	12	10	0	0	5	11	10
14	10	0	0	5	8	10	0	1	7	11	10	1	0	7	12	10	1	0	5	12	10
9	10	0	0	5	7	10	0	0	7	11	10	0	0	7	12	10	0	0	5	12	10
7	10	0	2	3	6	10	1	3	5	9	10	1	3	5	13	10	1	3	3	7	10
6	10	0	1	2	4	10	0	1	4	7	10	0	2	4	8	10	0	1	2	3	10
3	10	0	1	1	4	10	0	2	2	7	10	0	3	1	3	10	0	1	0	2	10
2	10	0	1	1	2	10	0	2	0	3	10	0	1	0	1	10	0	0	0	2	10
	10	0	1			10	0	0			10	0	0			10	0	0			10

10

14

10

15

18

20

15

24

11:13:00					11:43:00					12:13:00					12:43:00						
11:49:00					12:19:00					12:49:00					13:19:00						
Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia
1	0	1	4	10	1	0	1	3	10	2	0	2	7	10	1	0	1	2	10	2	0
2	0	3	7	10	3	0	3	10	10	1	0	3	7	10	6	0	6	16	10	4	0
0	0	4	6	10	0	0	4	10	10	0	0	3	7	10	0	0	6	16	10	0	1
5	2	6	16	10	6	3	6	13	10	6	2	7	15	10	10	5	11	20	10	7	3
1	1	6	12	10	1	0	7	15	10	1	1	7	12	10	1	2	10	16	10	1	2
1	0	7	13	10	1	1	7	18	10	0	1	6	11	10	0	1	9	14	10	1	1
1	1	6	11	10	1	0	8	17	10	1	1	6	10	10	1	1	8	14	10	1	1
1	1	6	11	10	1	1	8	16	10	1	1	6	12	10	1	2	7	13	10	0	1
1	1	6	13	10	1	1	8	16	10	0	1	5	12	10	1	2	6	12	10	1	1
1	1	6	11	10	1	1	7	12	10	1	0	6	13	10	1	1	6	9	10	0	1
1	0	6	9	10	1	1	7	11	10	0	1	6	14	10	1	1	6	9	10	0	1
3	2	7	12	10	3	3	7	11	10	2	2	6	11	10	2	1	6	11	10	2	2
0	1	6	12	10	0	1	6	10	10	0	1	5	12	10	1	1	6	10	10	0	1
5	1	10	18	10	9	1	14	20	10	7	3	10	14	10	10	2	15	24	10	12	2
2	4	8	14	10	1	4	11	20	10	2	3	9	14	10	1	5	10	16	10	3	4
1	1	8	16	10	1	2	10	16	10	1	1	9	15	10	1	2	9	14	10	1	2
0	0	8	17	10	0	0	10	16	10	0	0	9	15	10	0	0	9	14	10	0	0
0	0	8	17	10	1	1	9	14	10	0	1	9	15	10	0	1	8	13	10	1	2
0	1	7	17	10	0	0	9	14	10	0	1	8	15	10	0	1	7	12	10	0	0
1	3	5	11	10	1	4	5	10	10	1	5	4	7	10	0	3	4	9	10	1	7
0	2	3	6	10	0	2	3	6	10	0	2	3	6	10	0	2	2	6	10	0	3
0	3	1	3	10	0	2	1	3	10	1	2	1	2	10	0	1	2	6	10	0	2
0	0	1	2	10	0	1	1	2	10	0	1	1	3	10	0	1	1	5	10	0	2
0	1			10	0	1			10	0	1			10	0	1			10	0	1

16

19

17

17

15

24

22

24

28

32

13:13:00			13:42:00					14:12:00					14:42:00								
13:49:00			14:19:00					14:49:00					15:19:00								
Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)
2	5	10	2	0	2	4	10	1	0	1	4	9	2	0	2	4	10	2	0	2	4
5	12	10	5	0	6	10	10	8	0	9	17	9	7	0	8	17	10	5	0	7	13
4	12	10	0	0	6	10	10	0	0	9	17	9	0	0	8	17	10	1	0	7	15
8	19	10	9	4	11	21	10	9	8	10	19	9	11	7	12	21	10	10	4	13	27
7	12	10	1	2	11	17	10	1	1	11	17	9	2	2	12	24	10	2	2	14	27
7	13	10	1	1	11	16	10	2	1	11	19	9	2	2	13	26	10	1	1	13	26
7	15	10	1	1	11	15	10	1	2	10	15	9	2	1	13	23	10	3	2	13	26
7	11	10	2	2	11	16	10	1	2	9	14	9	2	2	13	22	10	1	3	11	23
7	12	10	5	3	12	17	10	2	1	10	16	9	2	3	12	24	10	4	4	10	19
6	13	10	1	2	11	17	10	1	1	11	17	9	0	1	11	23	10	0	1	9	16
6	13	10	0	1	11	16	10	0	1	9	16	9	1	1	12	24	10	0	1	9	14
6	12	10	2	3	10	14	10	2	4	8	13	9	2	3	11	21	10	3	2	9	15
6	12	10	1	1	10	14	10	1	1	7	13	9	0	1	10	18	10	1	1	9	15
16	23	10	10	1	19	22	10	12	2	17	23	9	10	3	17	28	10	10	3	15	28
15	21	10	3	5	17	21	10	4	5	16	24	9	3	6	14	22	10	2	4	13	30
15	23	10	1	1	18	21	10	1	3	14	23	9	2	1	14	26	10	2	2	13	32
15	23	10	0	0	17	21	10	0	1	14	23	9	0	0	14	26	10	0	0	13	32
14	24	10	0	3	15	17	10	0	2	12	22	9	0	2	13	24	10	0	2	11	27
13	23	10	0	0	15	17	10	0	1	11	21	9	0	0	12	23	10	0	1	11	26
7	11	10	0	5	10	13	10	1	5	7	16	9	1	7	7	15	10	1	6	6	11
4	7	10	0	3	7	11	10	0	4	3	6	9	0	4	2	5	10	0	3	3	9
2	6	10	0	4	3	7	10	0	2	1	2	9	0	1	1	3	10	0	2	1	4
1	4	10	0	1	3	5	10	0	1	1	2	9	0	0	1	2	10	0	1	0	2
		10	0	3			10	0	1			9	0	1			10	0	0		

20

22

15

12

35

32

30

28

15:12:00		15:42:00				16:12:00					16:42:00					17:12:00					
15:49:00		16:19:00				16:49:00					17:19:00					17:49:00					
Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia
10	1	0	1	2	9	1	0	1	4	9	2	0	2	8	10	1	0	1	4	10	1
10	5	0	6	10	9	6	0	7	16	9	6	0	7	12	10	7	0	8	18	10	4
10	0	0	6	12	9	0	0	7	16	9	0	0	7	12	10	0	1	7	18	10	0
10	8	4	10	20	9	8	6	10	18	9	12	4	15	30	10	8	5	10	24	10	13
10	2	1	10	19	9	2	1	11	20	9	2	2	15	29	10	2	2	10	25	10	1
10	1	1	10	18	9	1	1	10	22	9	1	2	14	27	10	1	1	11	26	10	1
10	2	2	10	18	9	2	2	11	19	9	1	3	13	24	10	2	2	11	26	10	1
10	1	2	9	14	9	1	2	10	15	9	1	2	12	23	10	0	1	10	26	10	1
10	2	2	9	14	9	2	2	10	14	9	1	3	10	18	10	1	3	8	26	10	1
10	1	1	8	13	9	1	1	10	15	9	1	1	10	18	10	1	0	9	28	10	1
10	1	1	8	12	9	0	1	8	15	9	0	1	9	14	10	0	1	8	27	10	1
10	2	3	8	14	9	2	2	8	13	9	1	2	8	13	10	2	3	7	17	10	2
10	0	1	7	12	9	1	1	8	15	9	0	1	7	11	10	0	2	6	14	10	0
10	16	3	20	35	9	15	2	22	32	9	9	2	14	21	10	8	1	12	24	10	6
10	3	6	17	25	9	3	6	18	27	9	2	4	12	17	10	2	4	10	17	10	1
10	1	3	15	24	9	1	3	17	26	9	2	2	12	21	10	1	2	9	17	10	1
10	0	0	15	24	9	0	0	17	27	9	1	0	12	21	10	1	0	9	17	10	0
10	0	3	12	21	9	0	3	14	22	9	0	2	10	15	10	0	2	8	13	10	0
10	0	1	11	20	9	0	1	14	22	9	0	1	9	12	10	0	0	8	12	10	0
10	1	6	7	14	9	1	8	7	14	9	1	4	6	11	10	0	3	5	11	10	1
10	0	4	3	8	9	0	4	3	6	9	0	4	2	8	10	0	3	2	7	10	0
10	0	2	1	4	9	0	2	1	3	9	0	1	2	6	10	0	1	1	7	10	0
10	0	0	1	3	9	0	1	0	2	9	0	1	1	2	10	0	1	0	1	10	0
10	0	1			9	0	0			9	0	1			10	0	0			10	0

13

12

7

11

9

27

25

16

20

17:43:00				18:13:00					18:53:00					19:33:00							
18:19:00				18:49:00					19:29:00					20:09:00							
Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)
0	1	4	10	1	0	1	4	10	1	0	1	3	10	1	0	1	6	10	1	0	1
0	5	14	10	5	0	6	25	10	3	0	4	10	10	3	0	4	15	10	2	0	2
0	5	14	10	0	0	6	24	10	0	0	4	10	10	0	0	4	15	10	0	1	2
5	13	18	10	10	5	11	24	10	4	2	6	15	10	9	2	10	18	10	8	1	9
1	13	17	10	2	2	11	22	10	1	1	6	13	10	1	1	11	20	10	1	1	9
1	13	19	10	1	1	11	23	10	1	0	6	12	10	1	1	11	20	10	1	1	8
2	12	19	10	1	2	10	20	10	1	1	6	13	10	1	2	9	16	10	1	2	7
3	10	18	10	0	2	9	18	10	0	2	5	11	10	0	1	8	13	10	0	1	6
2	8	16	10	1	2	9	17	10	1	1	5	12	10	0	2	6	13	10	0	1	5
1	9	15	10	1	1	8	15	10	0	0	5	13	10	1	1	5	11	10	0	0	4
1	8	11	10	0	1	7	15	10	0	0	5	11	10	0	1	5	11	10	0	0	4
2	8	14	10	2	3	7	15	10	1	2	3	13	10	1	2	3	8	10	0	1	3
0	8	14	10	0	1	6	14	10	0	1	3	12	10	0	1	3	8	10	0	0	3
1	12	27	10	7	1	12	21	10	4	1	6	13	10	6	1	7	12	10	3	0	6
3	10	18	10	2	3	10	24	10	2	2	7	15	10	4	2	9	19	10	2	2	6
1	11	20	10	1	2	9	20	10	1	1	7	16	10	1	1	9	16	10	0	0	6
1	10	16	10	0	0	9	21	10	0	0	7	16	10	0	0	10	16	10	0	0	6
1	10	16	10	0	2	8	16	10	0	1	6	13	10	0	1	8	15	10	0	1	5
1	9	17	10	0	1	7	14	10	0	1	5	10	10	0	1	8	15	10	0	0	5
4	6	13	10	0	3	4	9	10	0	3	3	5	10	0	4	4	10	10	0	2	3
3	3	8	10	0	2	3	7	10	0	1	1	4	10	0	1	3	9	10	0	1	2
1	2	4	10	0	1	1	4	10	0	1	1	3	10	0	1	2	7	10	0	1	1
1	1	2	10	0	1	0	2	10	0	0	1	2	10	0	1	1	5	10	0	1	1
1			10	0	0			10	0	1			10	0	1			10	0	1	

19		6					5					7				
20:15:00		20:55:00					21:36:00					22:22:00				
20:49:00		21:29:00					22:09:00					22:54:00				
Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów
2	10	1	0	1	5	10	1	0	1	4	10	0	0	0	2	10
6	10	1	0	2	7	10	1	0	1	4	10	1	0	1	4	10
6	10	0	0	2	7	10	0	0	1	4	10	0	0	1	4	10
19	10	5	2	5	10	10	4	1	5	9	10	1	0	2	4	10
17	10	1	0	6	12	10	1	0	5	12	10	0	0	2	4	10
17	10	0	0	6	12	10	0	1	5	12	10	0	0	2	4	10
13	10	0	0	6	13	10	1	0	5	11	10	1	0	2	5	10
12	10	0	1	5	12	10	0	2	3	6	10	0	0	2	5	10
11	10	0	1	5	9	10	0	1	3	5	10	0	0	2	5	10
11	10	1	1	5	10	10	1	0	4	7	10	0	1	2	5	10
9	10	0	0	4	10	10	0	0	4	6	10	0	0	2	5	10
7	10	1	2	3	6	10	0	1	3	6	10	1	0	2	9	10
7	10	0	0	3	6	10	0	1	2	5	10	0	0	2	9	10
9	10	3	1	5	9	10	2	0	3	6	10	5	0	7	20	10
8	10	1	1	5	10	10	0	1	3	7	10	0	2	5	17	10
8	10	0	1	5	9	10	1	0	4	9	10	0	1	4	12	10
8	10	0	0	5	9	10	0	0	4	10	10	0	0	4	12	10
7	10	0	1	4	8	10	0	1	3	7	10	0	1	3	8	10
7	10	0	0	4	8	10	0	0	3	7	10	0	0	3	8	10
6	10	0	1	3	8	10	0	1	2	7	10	0	2	1	3	10
4	10	0	2	1	1	10	0	1	2	7	10	0	0	0	1	10
3	10	0	0	0	1	10	0	1	1	3	10	0	0	0	1	10
3	10	0	0	0	1	10	0	1	1	2	10	0	0	0	1	10
	10	0	0			10	0	1			10	0	0			10

Linia 155 DP Swoszowice-Podgórze

MAX AVG:

6

8

13

MAX MAX:

9

12

23

AVG MAX

29

46

Czas rozpoczęcia kursu (plan.)

05:03:00

05:33:00

06:03:00

Czas zakończenia kursu (plan.)

05:35:00

06:05:00

06:36:00

Linia	Sekwencja miejsc zatrzymania	Przystanek	6					8					13					
			Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia
155	1	Swoszowice SKA	0	0	0	0	10	0	0	0	2	10	1	0	1	3	10	1
	2	Wilga	1	0	1	3	10	0	0	1	2	10	1	0	1	3	10	2
	3	Park Zdrojowy	0	0	1	3	10	0	0	1	2	10	1	0	2	3	10	1
	4	Merkuriusza Polskiego	0	0	1	3	10	2	0	3	5	10	1	0	3	5	10	1
	5	Swoszowice Poczta	0	0	1	3	10	1	0	4	5	10	3	0	6	9	10	3
	6	Sawiczewskich	1	0	2	4	10	0	0	4	5	10	1	0	6	11	10	4
	7	Swoszowice Szkoła	2	0	3	5	10	3	0	7	11	10	5	0	11	20	10	7
	8	Warszewicza	1	0	4	7	10	0	0	7	11	10	1	0	11	20	10	0
	9	Swoszowice Autostrada	1	0	6	8	10	1	0	8	12	10	2	0	13	23	10	6
	10	Myślenicka	0	0	6	8	10	0	0	8	12	10	0	0	13	23	10	2
	11	Bujaka	1	1	6	9	10	0	4	4	8	10	2	3	13	20	10	2
	12	Kurdwanów P+R	0	3	3	4	10	0	3	1	3	10	0	9	4	9	10	2
	13	Witosa	1	0	4	5	10	1	0	2	3	10	1	0	4	9	10	1
	14	Nowosądecka	1	0	4	6	10	0	0	2	3	10	1	2	3	7	10	1
	15	Wola Duchacka	0	2	3	5	10	0	0	2	3	10	1	0	4	8	10	1
	16	Malborska Szkoła	1	0	4	6	10	0	0	2	3	10	1	1	3	7	10	1
	17	Sułkowskiego	2	0	5	8	10	1	0	3	5	10	2	1	4	6	10	3
	18	Malborska	2	2	5	8	10	0	1	3	5	10	0	2	2	6	10	1
	19	Makowa	0	0	5	8	10	0	0	2	5	10	1	0	3	9	10	0
	20	Kamieńskiego	0	2	4	5	10	0	0	2	5	10	0	1	2	6	10	0
	21	Bonarka	0	3	0	2	10	0	1	1	4	10	0	1	1	2	10	0
	22	Kamieńskiego Wiadukt	0	0	0	2	10	0	0	1	3	10	0	0	1	2	10	0
	23	Podgórze SKA	0	0			10	0	1			10	0	1			10	0

23

29

14

16

16

28

46

21

25

06:33:00				07:03:00					07:33:00					08:03:00							
07:07:00				07:37:00					08:07:00					08:37:00							
Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)
0	1	2	10	0	0	0	1	10	2	0	2	4	10	1	0	1	3	10	2	0	2
0	2	3	10	2	0	2	4	10	1	0	3	6	10	1	0	2	6	10	1	0	3
0	3	5	10	0	0	3	4	10	2	0	5	10	10	1	0	4	7	10	1	0	5
0	4	6	10	1	0	4	5	10	1	0	6	12	10	0	0	4	9	10	2	0	7
0	7	12	10	5	0	9	11	10	4	0	9	15	10	2	0	6	9	10	2	0	9
0	11	18	10	5	0	14	23	10	1	1	10	15	10	2	0	8	14	10	2	0	12
3	15	22	10	9	1	22	35	10	3	4	9	15	10	5	1	12	17	10	5	4	13
0	15	22	10	1	0	23	35	10	1	0	10	16	10	1	0	13	19	10	1	0	14
0	21	27	10	4	0	27	41	10	4	0	14	20	10	3	0	15	21	10	2	0	16
1	23	28	10	3	1	29	46	10	1	1	13	20	10	2	1	16	25	10	1	1	15
7	18	22	10	3	10	23	28	10	2	4	11	21	10	3	3	15	21	10	1	2	13
12	8	13	10	0	17	6	9	10	1	7	5	14	10	1	11	5	8	10	0	9	5
0	8	15	10	0	0	6	9	10	1	0	5	14	10	1	0	6	10	10	0	1	4
2	6	13	10	1	3	4	8	10	1	1	6	14	10	3	2	7	14	10	2	1	5
0	7	13	10	1	0	5	7	10	1	1	5	14	10	1	1	7	16	10	2	0	6
0	8	14	10	1	1	4	7	10	1	1	6	14	10	1	2	6	13	10	2	0	8
1	9	14	10	2	0	6	10	10	2	0	8	20	10	3	0	9	17	10	2	0	10
4	5	11	10	1	2	5	10	10	2	5	4	7	10	2	3	8	16	10	1	4	7
1	4	10	10	1	2	4	9	10	1	2	3	6	10	1	1	8	19	10	1	1	7
2	2	5	10	0	2	2	5	10	0	2	2	4	10	0	3	6	18	10	0	1	6
0	2	9	10	0	1	1	4	10	0	1	1	3	10	0	5	1	4	10	0	4	2
0	2	9	10	1	1	1	5	10	0	0	1	3	10	0	0	1	4	10	0	0	2
2			10	0	1			10	0	1			10	0	1			10	0	2	



12

8

9

10

19

17

15

17

11:03:00					11:33:00					12:03:00					12:33:00						
11:36:00					12:06:00					12:36:00					13:06:00						
Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia
1	0	1	2	10	0	0	0	1	10	1	0	1	3	10	1	0	1	2	10	1	0
0	0	1	2	10	1	0	1	2	10	1	0	2	4	10	1	0	1	4	10	0	0
1	1	2	4	10	2	0	2	4	10	3	0	4	7	10	2	0	3	5	10	3	0
1	0	3	6	10	1	0	3	4	10	1	0	5	8	10	0	0	3	5	10	1	0
3	0	5	9	10	1	0	4	6	10	2	0	6	10	10	1	0	4	8	10	1	0
1	0	6	10	10	1	0	4	8	10	1	0	7	10	10	2	0	6	8	10	2	0
5	2	9	18	10	2	1	5	8	10	3	2	8	11	10	3	1	8	12	10	6	2
0	0	9	17	10	0	0	6	10	10	1	0	8	11	10	1	0	8	15	10	1	0
2	0	10	19	10	1	0	6	9	10	1	0	9	14	10	2	0	10	17	10	1	0
1	1	10	17	10	1	1	6	10	10	1	1	9	12	10	1	1	10	16	10	0	2
3	1	12	16	10	3	2	8	10	10	3	2	9	15	10	3	3	10	17	10	1	3
1	7	6	11	10	0	5	3	6	10	2	5	6	11	10	0	7	4	7	10	0	4
1	1	7	12	10	0	0	3	7	10	0	0	6	11	10	0	1	3	6	10	1	0
3	1	8	13	10	2	1	4	10	10	0	2	4	9	10	2	1	5	11	10	2	2
1	1	8	12	10	1	1	4	11	10	0	0	4	9	10	1	1	4	9	10	0	1
0	1	7	9	10	1	1	4	12	10	0	1	4	9	10	2	1	5	13	10	0	1
1	1	7	11	10	2	0	6	16	10	1	1	5	15	10	1	1	6	12	10	1	0
0	1	6	8	10	2	1	6	16	10	1	1	4	12	10	2	2	6	15	10	1	1
0	1	6	8	10	1	0	6	17	10	0	0	5	12	10	1	1	6	15	10	0	0
0	0	5	7	10	0	2	5	12	10	0	0	4	12	10	0	1	6	15	10	0	1
0	4	1	5	10	1	5	1	4	10	1	3	3	7	10	1	5	2	4	10	0	3
0	0	1	5	10	0	0	1	4	10	0	0	3	7	10	0	0	1	4	10	0	0
0	1			10	0	1			10	0	3			10	0	1			10	0	1



10

14

9

11

17

27

17

20

15:03:00		15:33:00				16:03:00					16:33:00					17:03:00					
15:37:00		16:07:00				16:37:00					17:07:00					17:37:00					
Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia
9	1	0	1	2	10	2	0	2	4	10	2	0	2	3	9	2	0	2	8	10	1
9	1	0	2	3	10	0	0	1	4	10	1	0	2	4	9	2	0	4	10	10	1
9	3	0	5	7	10	2	0	4	7	10	0	0	2	4	9	0	0	4	10	10	0
9	1	0	6	10	10	1	0	5	8	10	2	0	4	8	9	0	0	4	11	10	1
9	2	0	7	13	10	1	0	5	10	10	2	1	5	16	9	3	1	6	11	10	2
9	2	0	9	13	10	2	0	7	15	10	1	0	6	17	9	1	0	7	13	10	2
9	2	1	10	15	10	5	1	11	22	10	3	2	8	13	9	3	1	9	18	10	3
9	0	0	10	15	10	1	0	12	24	10	0	0	8	13	9	1	0	10	19	10	0
9	0	0	10	15	10	1	0	12	25	10	1	0	8	13	9	1	0	10	18	10	1
9	1	1	10	17	10	2	1	14	24	10	1	0	9	14	9	1	0	11	20	10	1
9	1	2	9	16	10	2	3	13	22	10	2	2	9	17	9	2	4	10	15	10	2
9	0	5	5	8	10	0	8	5	10	10	1	5	4	9	9	1	5	5	7	10	1
9	1	1	5	9	10	0	1	5	12	10	1	0	5	12	9	0	0	5	7	10	0
9	2	2	5	14	10	3	2	6	13	10	3	2	6	17	9	2	1	6	9	10	1
9	1	1	5	13	10	1	2	6	12	10	2	1	7	16	9	1	0	6	12	10	0
9	2	1	7	12	10	2	1	7	13	10	1	1	7	15	9	1	0	6	10	10	1
9	1	1	6	12	10	1	0	8	14	10	1	1	7	15	9	1	1	6	11	10	1
9	2	2	7	13	10	2	2	9	17	10	2	2	7	14	9	3	1	8	17	10	1
9	1	0	7	12	10	1	1	9	22	10	1	1	7	14	9	1	1	8	17	10	0
9	0	1	6	11	10	1	2	8	14	10	1	2	7	11	9	1	1	7	15	10	0
9	3	6	4	9	10	5	6	7	23	10	6	7	6	13	9	2	5	5	12	10	3
9	0	0	4	8	10	1	1	7	27	10	1	1	6	16	9	2	1	6	17	10	0
9	0	4			10	0	7			10	0	6			9	0	6			10	0

8

7

6

4

4

16

14

15

10

17:33:00				18:03:00					18:33:00					19:04:00							
18:07:00				18:36:00					19:06:00					19:37:00							
Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)
0	1	2	10	1	0	1	4	10	0	0	0	1	10	0	0	0	2	10	2	0	2
0	2	3	10	1	1	2	5	10	0	0	1	4	10	0	0	1	4	10	1	0	3
0	2	3	10	1	0	3	6	10	0	0	1	6	10	0	0	1	4	10	0	0	3
0	3	5	10	1	0	3	10	10	0	0	1	7	10	0	0	1	4	10	0	0	3
0	4	7	10	1	0	4	9	10	1	0	2	8	10	1	0	2	4	10	1	1	3
0	6	11	10	1	0	5	10	10	1	0	3	10	10	0	0	2	5	10	0	0	3
1	8	12	10	2	1	6	13	10	1	0	4	8	10	1	0	3	7	10	2	0	4
0	8	12	10	0	0	6	13	10	0	0	4	8	10	0	0	3	7	10	0	0	4
0	8	12	10	1	1	6	13	10	0	0	4	9	10	0	0	3	7	10	0	0	4
1	8	14	10	0	0	7	14	10	2	0	5	12	10	1	0	4	5	10	0	1	4
2	8	16	10	1	1	6	12	10	2	1	6	12	10	1	1	3	10	10	1	1	4
4	5	10	10	0	3	3	6	10	0	2	4	8	10	0	1	2	6	10	0	2	3
1	4	9	10	1	0	4	7	10	0	1	4	7	10	1	0	3	7	10	0	0	3
1	4	8	10	0	1	3	6	10	1	1	4	7	10	1	2	2	5	10	0	1	2
1	3	7	10	0	0	3	6	10	1	1	4	8	10	0	0	2	5	10	0	0	2
1	4	8	10	0	1	3	6	10	1	0	5	13	10	0	0	2	4	10	0	0	2
1	4	9	10	0	0	3	6	10	1	0	5	13	10	0	0	2	5	10	0	0	2
1	5	10	10	1	0	3	6	10	2	1	6	14	10	1	0	2	8	10	0	1	2
1	5	9	10	0	0	3	6	10	1	1	6	15	10	0	0	2	8	10	0	1	1
1	4	9	10	0	0	4	7	10	1	1	6	14	10	0	0	2	5	10	0	0	1
3	4	12	10	3	2	4	8	10	4	5	5	12	10	2	1	2	5	10	1	1	2
0	4	12	10	1	0	4	9	10	1	0	5	12	10	0	0	2	5	10	1	0	3
4			10	0	4			10	0	5			10	0	2			10	0	3	

10		3					7					3					7					1					5					2					4				
19:45:00		20:25:00					21:05:00					21:45:00					22:25:00																								
20:17:00		20:57:00					21:37:00					22:16:00					22:56:00																								
Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów															
7	10	1	0	1	4	10	1	0	1	4	10	0	0	0	1	10	0	0	0	1	10	0	0	0	1	10															
9	10	0	0	1	4	10	0	0	1	4	10	0	0	0	1	10	0	0	0	1	10	0	0	0	1	10															
8	10	1	0	2	4	10	1	0	1	4	10	0	0	0	1	10	0	0	0	1	10	0	0	0	1	10															
8	10	0	0	2	4	10	0	0	2	4	10	0	0	0	1	10	0	0	0	1	10	0	0	0	1	10															
6	10	0	0	2	4	10	0	0	2	4	10	0	0	0	1	10	1	0	1	3	10	1	0	1	3	10															
6	10	0	0	2	4	10	0	0	2	4	10	0	0	1	1	10	0	0	1	3	10	0	0	1	3	10															
9	10	1	0	3	7	10	1	1	2	6	10	0	0	1	2	10	0	0	1	4	10	0	0	1	4	10															
9	10	0	0	2	6	10	0	0	3	6	10	0	0	1	2	10	0	0	1	4	10	0	0	1	4	10															
9	10	0	0	3	6	10	0	0	3	6	10	0	0	1	2	10	0	0	1	4	10	0	0	1	4	10															
9	10	0	0	3	5	10	0	0	3	5	10	0	0	1	3	10	1	0	2	4	10	1	0	2	4	10															
10	10	1	0	3	6	10	0	2	2	5	10	0	0	1	3	10	0	1	1	4	10	0	1	1	4	10															
6	10	0	2	1	4	10	1	0	2	7	10	0	0	1	3	10	0	0	1	4	10	0	0	1	4	10															
6	10	0	0	2	3	10	0	0	2	7	10	0	0	1	3	10	0	0	1	4	10	0	0	1	4	10															
5	10	1	1	2	5	10	1	1	1	5	10	0	0	1	5	10	0	1	0	1	10	0	1	0	1	10															
5	10	0	0	1	3	10	0	0	1	5	10	0	0	1	3	10	0	0	0	1	10	0	0	0	1	10															
5	10	0	0	1	3	10	0	0	1	5	10	0	0	1	3	10	0	0	0	1	10	0	0	0	1	10															
5	10	0	0	1	2	10	0	0	1	4	10	0	0	1	3	10	0	0	0	1	10	0	0	0	1	10															
4	10	0	0	1	2	10	0	1	1	3	10	1	0	1	4	10	0	0	0	1	10	0	0	0	1	10															
4	10	0	0	1	2	10	0	0	1	1	10	0	1	1	3	10	0	0	0	1	10	0	0	0	1	10															
3	10	0	0	1	3	10	0	0	1	2	10	0	0	1	3	10	0	0	0	1	10	0	0	0	1	10															
5	10	2	1	2	5	10	1	0	2	4	10	1	0	1	3	10	1	0	1	3	10	1	0	1	3	10															
5	10	0	0	2	5	10	0	0	2	4	10	0	0	1	3	10	0	0	1	3	10	0	0	1	3	10															
	10	0	2			10	0	2			10	0	1			10	0	1			10	0	1			10															

2

5

23:05:00				
23:36:00				
Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów
1	0	1	3	10
0	0	1	3	10
0	0	1	3	10
0	0	1	3	10
0	0	1	3	10
0	0	1	3	10
0	0	1	4	10
0	0	1	4	10
0	0	1	4	10
0	0	1	4	10
0	0	1	4	10
0	0	1	4	10
0	0	1	4	10
0	0	1	4	10
0	0	1	4	10
0	0	1	4	10
0	0	1	4	10
0	0	1	4	10
0	0	1	4	10
0	0	1	3	10
0	0	1	3	10
1	0	2	5	10
1	0	2	5	10
0	0	2	5	10
0	2			10

Linia 155 SOB Podgórze-Swoszowice

MAX AVG:

3

3

5

MAX MAX:

4

3

6

AVG MAX

24

31

Czas rozpoczęcia kursu (plan.)

05:45:00

06:25:00

07:04:00

Czas zakończenia kursu (plan.)

06:16:00

06:56:00

07:36:00

Linia	Sekwencja miejsc zatrzymania	Przystanek	05:45:00					06:25:00					07:04:00					
			Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia
155	1	Podgórze SKA	0	0	0	0	2	1	0	1	1	2	1	0	1	1	2	0
	2	Podgórze SKA	0	0	0	0	2	1	0	1	1	2	1	0	1	1	2	1
	3	Kamieńskiego Wiadukt	0	0	0	0	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0
	4	Bonarka	1	0	1	1	2	1	0	2	2	2	0	0	1	1	2	2
	5	Kamieńskiego	0	0	1	1	2	0	1	1	1	2	0	0	1	1	2	0
	6	Makowa	0	0	1	1	2	1	0	2	2	2	1	0	2	2	2	1
	7	Malborska	0	0	1	1	2	1	1	1	2	2	1	0	2	3	2	1
	8	Sułkowskiego	0	0	1	1	2	0	0	1	2	2	0	0	2	3	2	1
	9	Malborska Szkoła	0	0	1	1	2	0	0	1	2	2	0	0	2	3	2	0
	10	Wola Duchacka	1	0	1	2	2	2	1	2	3	2	0	1	2	2	2	0
	11	Karpińskiego	0	0	1	2	2	1	0	3	3	2	1	0	3	3	2	0
	12	Nowosądecka	2	1	2	3	2	0	1	2	2	2	1	1	3	3	2	2
	13	Witosa	0	0	2	3	2	0	0	2	2	2	0	1	2	2	2	0
	14	Kurdwanów P+R	1	1	3	3	2	0	0	2	2	2	4	0	5	6	2	2
	15	Bujaka	0	0	3	3	2	0	0	2	2	2	2	2	5	6	2	1
	16	Halszki	0	0	3	3	2	0	1	1	1	2	0	1	4	6	2	0
	17	Myślenicka	0	0	3	3	2	0	0	1	1	2	0	0	4	6	2	0
	18	Swoszowice Autostrada	1	0	3	4	2	0	0	1	1	2	0	0	4	6	2	0
	19	Warszewicza	0	0	3	4	2	0	0	1	1	2	0	0	4	6	2	0
	20	Swoszowice Szkoła	0	3	1	1	2	0	0	1	1	2	0	1	3	5	2	0
	21	Mercuriusza Polskiego	0	0	1	1	2	0	1	1	1	2	0	2	2	2	2	1
	22	Park Zdrojowy	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	2	0
	23	Wilga	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0
	24	Swoszowice SKA	0	0			2	0	0			2	0	0			2	0

5

9

4

12

10

6

9

7

18

07:44:00				08:24:00					09:04:00					09:44:00							
08:16:00				08:56:00					09:36:00					10:16:00							
Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)
0	0	0	2	1	0	1	2	2	1	0	1	1	2	1	0	1	1	2	3	0	3
0	1	1	2	1	0	2	3	2	0	0	1	1	2	6	0	7	8	2	4	0	7
0	1	1	2	0	0	2	3	2	0	0	1	1	2	1	1	7	9	2	0	0	7
1	2	3	2	0	1	1	2	2	3	0	3	3	2	1	6	3	3	2	2	6	3
1	1	2	2	1	0	2	2	2	1	1	4	5	2	4	1	6	7	2	1	1	4
0	2	2	2	1	0	3	3	2	1	1	4	6	2	1	0	6	7	2	1	0	4
0	3	3	2	0	1	2	2	2	0	2	3	3	2	0	1	6	7	2	0	0	4
0	4	4	2	0	1	2	2	2	1	0	3	4	2	1	0	7	8	2	1	1	4
1	3	4	2	2	0	3	4	2	1	1	3	5	2	3	0	10	10	2	1	1	4
0	3	4	2	3	0	6	7	2	1	0	4	7	2	1	1	10	10	2	1	1	4
0	3	4	2	1	0	7	9	2	0	1	4	6	2	1	0	10	11	2	1	1	5
1	5	6	2	1	2	6	9	2	1	1	4	6	2	2	3	9	9	2	2	2	5
0	5	6	2	0	0	6	9	2	0	1	4	5	2	1	0	10	11	2	0	1	4
2	5	6	2	5	4	8	8	2	2	2	4	5	2	5	3	12	16	2	4	3	5
0	5	6	2	2	2	8	8	2	1	2	4	6	2	3	3	12	18	2	3	1	7
1	4	4	2	2	1	8	9	2	2	2	4	6	2	1	3	10	16	2	4	1	10
0	4	4	2	0	0	8	9	2	0	0	4	6	2	2	0	12	16	2	0	0	10
0	4	4	2	1	0	9	9	2	0	0	4	6	2	1	2	11	15	2	0	0	10
0	4	4	2	0	1	8	9	2	0	2	2	3	2	0	0	11	15	2	0	1	10
2	3	3	2	1	4	5	6	2	0	1	1	1	2	1	7	5	7	2	0	6	4
1	3	3	2	0	2	3	5	2	0	1	0	0	2	0	1	5	6	2	0	2	2
1	2	2	2	0	1	2	3	2	0	0	0	0	2	0	2	3	4	2	0	2	0
1	1	1	2	0	1	1	2	2	0	0	0	0	2	0	1	2	3	2	0	0	0
1			2	0	1			2	0	0			2	0	2			2	0	0	

11		12				14				15				17				13				19				20				23			
10:24:00		11:04:00				11:44:00				12:24:00				13:04:00																			
10:56:00		11:36:00				12:16:00				12:56:00				13:36:00																			
Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów							
6	2	1	0	1	1	2	1	0	1	2	2	2	0	2	3	2	2	0	2	2	2	2	0	2	2								
9	2	4	0	5	8	2	8	0	9	9	2	7	0	9	11	2	7	1	9	11	2	9	11	2	9								
9	2	0	1	4	7	2	0	0	9	9	2	0	0	9	11	2	1	1	8	9	2	8	9	2	8								
5	2	6	1	9	11	2	14	8	15	15	2	10	8	11	12	2	17	6	19	23	2	19	23	2	19								
6	2	3	2	10	13	2	2	2	14	17	2	2	0	13	13	2	2	2	20	22	2	20	22	2	20								
7	2	1	1	10	12	2	2	3	14	14	2	0	1	12	13	2	1	1	20	23	2	20	23	2	20								
7	2	0	1	9	11	2	2	4	12	13	2	1	2	11	11	2	0	5	16	18	2	16	18	2	16								
6	2	1	3	8	9	2	0	3	9	10	2	0	1	11	11	2	1	2	15	15	2	15	15	2	15								
6	2	1	1	8	8	2	1	1	9	9	2	1	2	10	12	2	2	2	14	16	2	14	16	2	14								
6	2	0	1	7	7	2	0	1	8	8	2	2	2	10	11	2	4	1	17	20	2	17	20	2	17								
7	2	1	0	8	8	2	2	1	8	9	2	0	0	10	11	2	1	1	17	20	2	17	20	2	17								
6	2	4	1	11	11	2	2	2	8	9	2	2	2	10	12	2	1	9	9	9	2	9	9	2	9								
6	2	1	1	10	11	2	0	0	8	9	2	1	2	9	14	2	0	1	8	9	2	8	9	2	8								
5	2	4	4	11	14	2	9	3	14	16	2	5	2	12	19	2	8	3	14	17	2	14	17	2	14								
8	2	3	3	11	13	2	1	3	12	12	2	4	4	12	17	2	2	7	9	10	2	9	10	2	9								
11	2	1	0	12	13	2	1	2	11	12	2	1	2	11	16	2	1	2	8	11	2	8	11	2	8								
11	2	0	0	12	13	2	0	0	11	12	2	0	0	11	16	2	0	0	8	11	2	8	11	2	8								
11	2	1	2	11	11	2	1	1	11	13	2	0	2	9	14	2	1	4	6	6	2	6	6	2	6								
11	2	0	0	11	11	2	0	1	11	12	2	0	1	9	13	2	0	0	6	6	2	6	6	2	6								
5	2	2	4	9	10	2	1	6	6	6	2	0	4	5	7	2	0	3	3	4	2	3	4	2	3								
2	2	0	3	6	7	2	0	1	5	6	2	0	1	5	6	2	0	1	2	2	2	2	2	2	2								
0	2	0	2	4	4	2	0	2	3	6	2	0	3	2	3	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2								
0	2	0	3	1	2	2	0	3	1	1	2	0	1	2	3	2	0	1	1	1	2	1	1	2	1								
	2	0	1			2	0	1			2	0	2			2	0	1			2	0	1		2								

15

21

16

24

20

30

17

26

13:44:00					14:24:00					15:04:00					15:44:00						
14:16:00					14:56:00					15:36:00					16:16:00						
Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia
2	0	2	2	2	2	0	2	4	2	2	0	2	4	2	0	0	0	0	2	1	0
8	0	9	13	2	8	0	10	11	2	6	0	8	8	2	4	0	4	5	2	6	0
0	0	9	13	2	0	1	10	11	2	1	1	8	8	2	1	0	4	5	2	1	1
13	7	15	20	2	19	8	21	30	2	13	6	15	17	2	22	4	22	23	2	17	7
2	3	14	15	2	3	3	21	27	2	4	3	16	16	2	2	2	22	22	2	3	2
2	1	15	15	2	1	3	19	25	2	0	1	15	16	2	2	1	24	26	2	4	2
1	4	12	12	2	1	4	16	21	2	0	2	13	14	2	0	2	22	25	2	2	2
1	3	9	11	2	0	2	14	18	2	1	1	13	14	2	1	6	17	19	2	1	4
0	1	8	9	2	0	1	13	17	2	1	6	8	10	2	0	2	15	17	2	1	2
0	1	7	7	2	1	0	14	17	2	1	1	8	12	2	1	1	14	16	2	1	2
1	1	7	7	2	0	0	14	17	2	1	0	9	12	2	0	0	14	16	2	0	3
2	3	6	6	2	1	5	10	13	2	1	7	3	5	2	1	2	14	14	2	1	3
0	1	5	5	2	2	1	10	15	2	0	1	2	4	2	1	3	12	12	2	0	1
7	2	10	13	2	9	2	18	19	2	6	1	8	8	2	10	2	19	26	2	9	1
1	2	9	12	2	2	4	16	18	2	2	1	9	10	2	1	5	15	22	2	1	9
2	3	8	8	2	1	3	13	15	2	0	1	8	10	2	2	3	14	19	2	0	1
1	0	9	9	2	0	0	13	15	2	0	0	8	10	2	0	1	14	19	2	0	0
1	2	7	7	2	0	1	13	14	2	1	3	6	8	2	0	1	13	18	2	0	2
0	1	7	7	2	0	2	11	11	2	0	0	6	8	2	0	0	13	18	2	0	0
3	3	6	7	2	1	6	6	8	2	0	4	3	3	2	0	8	5	7	2	0	5
0	2	5	5	2	0	2	4	5	2	0	1	2	2	2	0	2	3	6	2	0	2
0	3	2	2	2	0	2	2	3	2	0	0	2	2	2	0	1	2	4	2	0	0
0	1	1	2	2	0	2	1	1	2	0	2	0	0	2	0	2	1	1	2	0	1
0	1			2	0	1			2	0	0			2	0	1			2	0	0



16

4

15

7

22

7

17

8

19:04:00		19:44:00				20:24:00					21:05:00					21:45:00				
19:36:00		20:16:00				20:56:00					21:36:00					22:16:00				
Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów
2	8	0	8	14	2	0	0	0	0	2	1	0	1	1	2	1	0	1	1	2
2	2	0	10	18	2	4	0	4	7	2	0	0	1	1	2	1	0	2	3	2
2	0	0	10	18	2	0	0	4	7	2	0	0	1	1	2	0	0	2	3	2
2	9	4	15	21	2	4	4	4	4	2	14	1	15	17	2	5	0	7	7	2
2	2	1	16	22	2	0	1	4	4	2	1	3	13	14	2	1	2	6	8	2
2	0	0	16	22	2	1	0	4	5	2	1	1	12	14	2	0	0	6	8	2
2	1	4	14	19	2	0	1	3	4	2	0	2	11	14	2	0	1	6	8	2
2	0	4	10	13	2	1	0	4	5	2	0	3	8	11	2	0	2	4	6	2
2	2	1	11	16	2	0	2	2	2	2	0	1	7	9	2	2	0	6	8	2
2	1	2	10	14	2	0	0	2	2	2	1	1	7	7	2	1	0	6	8	2
2	0	0	10	14	2	2	0	4	4	2	0	1	6	7	2	0	0	6	8	2
2	0	3	7	8	2	1	1	4	4	2	1	3	4	6	2	2	2	6	7	2
2	0	1	6	7	2	0	1	3	3	2	1	0	5	7	2	0	1	5	5	2
2	5	0	10	11	2	1	0	4	4	2	2	1	6	6	2	0	1	5	5	2
2	1	2	9	11	2	2	3	3	5	2	0	4	2	2	2	0	0	5	5	2
2	1	2	8	9	2	0	1	3	4	2	1	1	2	2	2	0	0	5	5	2
2	1	0	9	9	2	0	0	3	4	2	0	0	2	2	2	1	0	5	6	2
2	0	5	5	6	2	1	0	3	5	2	0	0	2	2	2	0	1	5	5	2
2	0	0	5	6	2	0	0	3	5	2	0	0	2	2	2	0	0	5	5	2
2	0	2	3	5	2	0	2	2	3	2	0	1	1	2	2	0	2	3	3	2
2	0	1	2	3	2	0	2	0	0	2	0	0	1	2	2	0	1	2	2	2
2	0	0	2	3	2	0	0	0	0	2	0	0	1	2	2	0	0	2	2	2
2	0	2	1	1	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	1	1	2
2	0	1			2	0	0			2	0	0			2	0	1			2

**Linia 155 SOB Swoszowice-Podgórze**

MAX AVG:

3

4

7

MAX MAX:

3

6

9

AVG MAX

15 20

Czas rozpoczęcia kursu (plan.)	05:47:00	06:27:00	07:07:00
Czas zakończenia kursu (plan.)	06:18:00	06:58:00	07:39:00

Linia	Sekwencja miejsc zatrzymania	Przystanek	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia
155	1	Swoszowice SKA	1	0	1	1	2	1	0	1	1	2	1	0	1	1	2	0
	2	Wilga	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	1	0	1	2	2	1
	3	Park Zdrojowy	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	2	2	1
	4	Merkuriusza Polskiego	1	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	2	2	2
	5	Swoszowice Poczta	1	0	2	2	2	0	0	1	1	2	2	0	3	4	2	1
	6	Sawiczewskich	0	0	2	2	2	1	0	1	1	2	1	0	4	6	2	0
	7	Swoszowice Szkoła	1	0	3	3	2	2	0	3	3	2	3	1	6	8	2	0
	8	Warszewicza	0	0	3	3	2	1	0	3	4	2	1	0	7	8	2	0
	9	Swoszowice Autostrada	0	0	3	3	2	1	0	4	4	2	1	0	7	8	2	2
	10	Myślenicka	0	0	3	3	2	1	1	4	5	2	0	0	7	8	2	0
	11	Bujaka	0	0	3	3	2	1	2	3	3	2	1	1	7	9	2	1
	12	Kurdwanów P+R	0	1	2	2	2	0	2	1	1	2	0	4	3	5	2	1
	13	Witosa	0	0	2	2	2	1	0	2	3	2	1	1	4	5	2	0
	14	Nowosądecka	0	0	2	2	2	1	0	3	4	2	2	1	4	4	2	0
	15	Wola Duchacka	0	0	2	2	2	1	1	3	4	2	1	0	5	6	2	1
	16	Malborska Szkoła	0	1	1	2	2	0	1	2	3	2	1	1	6	7	2	2
	17	Sułkowskiego	0	0	1	2	2	2	0	4	5	2	1	1	6	7	2	2
	18	Malborska	0	0	1	2	2	1	2	3	4	2	1	2	4	4	2	1
	19	Makowa	0	0	1	2	2	1	0	4	6	2	1	0	5	6	2	1
	20	Kamieńskiego	0	0	1	2	2	0	2	3	4	2	0	2	4	4	2	1
	21	Bonarka	0	0	1	2	2	0	2	1	1	2	0	2	2	2	2	0
	22	Kamieńskiego Wiadukt	0	0	1	2	2	0	0	1	1	2	1	1	2	3	2	0
	23	Podgórze SKA	0	1			2	0	1			2	0	2			2	0

8

9

7

8

10

14

7

10

14

07:47:00				08:27:00					09:07:00					09:47:00							
08:19:00				08:59:00					09:39:00					10:19:00							
Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)
0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	1	2	2	0	0	0	0	2	3	0	3
0	1	1	2	0	0	0	0	2	1	0	2	3	2	1	0	1	1	2	2	0	5
0	1	2	2	3	0	3	4	2	3	0	4	6	2	1	0	2	3	2	2	1	6
1	2	3	2	1	0	4	4	2	1	0	5	7	2	2	0	4	5	2	2	0	8
1	3	5	2	1	0	5	5	2	1	0	6	7	2	1	0	4	6	2	1	0	9
0	3	5	2	1	0	5	6	2	4	1	9	13	2	1	1	4	5	2	2	1	9
0	3	5	2	0	1	4	4	2	1	0	10	14	2	3	2	5	7	2	5	2	12
0	3	5	2	0	1	4	4	2	0	0	10	14	2	0	0	5	7	2	0	0	12
0	5	7	2	3	0	7	8	2	1	0	10	14	2	2	1	7	10	2	2	0	14
1	4	5	2	0	1	6	8	2	1	1	10	12	2	1	2	6	7	2	0	2	13
1	4	4	2	1	1	6	7	2	2	2	9	10	2	1	1	6	6	2	4	3	14
1	4	4	2	2	4	4	6	2	0	5	5	6	2	1	4	3	3	2	2	3	13
0	4	4	2	1	1	4	6	2	1	1	5	5	2	1	2	2	3	2	0	1	12
1	4	4	2	1	2	3	5	2	1	1	4	4	2	3	0	4	5	2	6	4	14
0	4	4	2	0	0	3	5	2	0	1	4	4	2	1	0	5	7	2	0	0	14
0	6	6	2	0	1	2	4	2	0	0	4	4	2	0	0	5	7	2	1	2	14
0	8	9	2	0	1	2	3	2	1	0	5	6	2	0	0	5	7	2	0	1	13
3	6	7	2	1	0	2	4	2	1	0	5	7	2	1	0	6	8	2	0	1	12
0	6	8	2	0	1	2	3	2	0	2	4	4	2	1	1	6	8	2	0	0	12
2	5	6	2	0	0	2	3	2	3	1	6	9	2	0	0	6	8	2	1	2	11
4	2	2	2	1	0	2	3	2	1	3	4	4	2	1	6	1	1	2	0	11	1
1	1	1	2	1	1	2	3	2	1	0	4	4	2	0	0	1	1	2	0	0	1
1			2	0	2			2	0	4			2	0	1			2	0	1	

20		14					9					6					15				
10:27:00		11:07:00					11:47:00					12:27:00					13:07:00				
10:59:00		11:39:00					12:19:00					12:59:00					13:39:00				
Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów
4	2	2	0	2	2	2	2	0	2	3	2	1	0	1	1	2	1	0	1	1	2
6	2	0	0	2	2	2	0	2	1	1	2	1	0	1	2	2	2	0	3	5	2
8	2	0	0	2	2	2	2	2	1	1	2	2	0	3	4	2	8	0	10	16	2
8	2	1	0	3	3	2	1	1	1	1	2	0	0	3	4	2	2	0	12	17	2
10	2	2	1	4	4	2	0	0	1	1	2	2	1	4	6	2	2	0	14	18	2
10	2	1	0	4	5	2	0	0	1	1	2	0	0	4	6	2	1	1	13	17	2
18	2	2	1	5	6	2	1	0	2	3	2	2	1	5	9	2	1	4	10	13	2
18	2	0	0	5	6	2	0	0	2	3	2	0	0	5	9	2	1	0	11	14	2
18	2	5	0	10	10	2	3	0	5	9	2	0	1	5	8	2	2	0	12	15	2
17	2	0	1	9	9	2	1	1	5	8	2	0	1	4	6	2	0	1	11	13	2
20	2	3	2	10	11	2	6	3	8	8	2	3	1	6	6	2	1	1	11	13	2
19	2	0	4	6	8	2	1	4	5	8	2	1	5	2	4	2	1	4	9	10	2
19	2	2	0	8	10	2	1	0	6	8	2	0	0	2	4	2	4	1	12	14	2
17	2	7	2	14	15	2	3	1	8	11	2	1	2	2	2	2	6	3	15	16	2
17	2	0	3	11	13	2	2	1	9	13	2	1	1	2	2	2	0	3	13	14	2
16	2	0	1	10	11	2	0	0	9	13	2	0	1	1	2	2	0	1	12	14	2
16	2	1	2	9	11	2	0	1	9	12	2	0	0	1	2	2	1	1	12	14	2
14	2	2	0	11	13	2	1	1	8	11	2	0	0	1	2	2	1	0	12	15	2
14	2	1	1	11	11	2	1	0	9	12	2	0	0	1	2	2	0	0	12	15	2
13	2	0	1	10	11	2	1	2	8	12	2	1	0	2	2	2	0	2	11	14	2
1	2	1	9	3	5	2	2	7	3	4	2	2	1	2	2	2	4	9	6	8	2
1	2	0	0	3	5	2	0	0	3	4	2	0	0	2	2	2	1	0	7	9	2
	2	0	3			2	0	3			2	0	2			2	0	7			2

11

13

15

12

15

15

20

17

13:47:00					14:27:00					15:07:00					15:47:00						
14:19:00					14:59:00					15:39:00					16:19:00						
Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia
1	0	1	2	2	1	0	1	1	2	1	0	1	1	2	3	0	3	6	2	2	0
2	0	3	4	2	1	0	1	2	2	1	0	2	3	2	1	1	4	7	2	1	0
4	0	7	10	2	1	0	2	2	2	3	0	5	5	2	2	0	5	10	2	0	0
0	0	7	10	2	1	0	3	4	2	1	0	5	5	2	1	0	6	11	2	1	1
1	0	8	12	2	0	0	3	4	2	1	0	6	6	2	2	1	7	10	2	1	0
0	0	8	12	2	3	1	5	6	2	3	0	9	10	2	0	0	7	10	2	1	1
2	1	9	13	2	4	1	9	11	2	5	1	13	14	2	2	1	8	11	2	2	0
0	0	9	13	2	1	0	9	11	2	1	0	13	15	2	1	1	7	10	2	0	0
0	0	9	13	2	4	1	13	15	2	4	2	15	19	2	5	0	12	17	2	0	0
0	0	9	13	2	1	2	12	14	2	1	1	15	20	2	0	3	10	12	2	2	1
3	1	11	15	2	1	4	9	14	2	1	3	13	17	2	0	0	10	12	2	2	2
0	4	7	13	2	2	3	8	11	2	2	5	10	11	2	1	5	6	6	2	1	1
1	0	8	14	2	1	0	9	12	2	2	0	11	11	2	1	0	7	8	2	1	0
1	2	7	13	2	7	6	10	13	2	3	3	12	13	2	1	1	7	7	2	2	2
0	2	5	10	2	1	3	7	10	2	0	2	10	13	2	1	1	6	8	2	0	1
0	0	5	10	2	0	0	7	10	2	0	0	10	13	2	1	0	7	9	2	1	1
0	0	5	10	2	0	2	6	10	2	1	1	10	12	2	1	0	7	10	2	1	1
0	0	5	10	2	0	1	5	10	2	0	0	10	12	2	0	1	7	9	2	5	2
0	0	5	10	2	0	1	5	9	2	0	1	9	11	2	0	0	7	9	2	2	1
0	0	5	10	2	0	1	4	8	2	1	1	9	11	2	0	1	6	9	2	4	2
2	6	1	2	2	5	8	1	1	2	5	8	7	8	2	3	6	3	5	2	12	18
0	0	1	2	2	0	0	1	1	2	1	0	7	9	2	0	1	3	5	2	1	0
0	1			2	0	1			2	0	7			2	0	3			2	0	4



6

4

6

5

10

6

9

7

19:07:00		19:47:00				20:27:00					21:07:00					21:47:00					
19:39:00		20:19:00				20:59:00					21:38:00					22:18:00					
Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia
2	4	0	4	7	2	1	0	1	1	2	1	0	1	2	2	1	0	1	1	2	1
2	0	0	4	7	2	0	0	1	1	2	0	0	1	2	2	1	0	1	1	2	0
2	1	0	4	8	2	0	0	1	1	2	0	0	1	2	2	0	0	1	1	2	0
2	0	0	4	8	2	3	0	3	6	2	0	0	1	2	2	0	0	1	1	2	0
2	1	0	5	10	2	0	0	3	6	2	0	0	1	2	2	2	0	3	4	2	0
2	0	0	5	10	2	0	3	1	1	2	2	0	3	5	2	0	0	3	4	2	0
2	1	2	4	8	2	1	0	1	2	2	1	0	4	6	2	2	0	4	5	2	1
2	0	0	4	8	2	0	0	1	2	2	0	0	4	6	2	0	0	4	5	2	0
2	1	0	5	9	2	1	0	2	3	2	0	1	3	5	2	0	0	4	5	2	0
2	0	1	4	8	2	0	0	2	3	2	0	1	3	4	2	0	1	4	4	2	0
2	0	0	4	8	2	1	1	2	2	2	1	0	3	5	2	2	1	4	5	2	0
2	0	0	4	8	2	0	1	2	2	2	0	0	3	5	2	0	0	4	5	2	1
2	1	1	5	7	2	0	0	2	2	2	2	1	4	5	2	0	0	4	5	2	0
2	0	1	4	5	2	0	1	1	1	2	1	0	5	7	2	0	1	4	4	2	1
2	0	0	4	5	2	0	0	1	1	2	0	2	3	4	2	1	2	3	5	2	0
2	0	0	4	5	2	1	0	2	2	2	1	0	3	5	2	0	0	3	5	2	1
2	1	0	5	5	2	3	1	4	5	2	0	0	3	5	2	0	0	3	5	2	0
2	1	0	6	6	2	0	1	3	5	2	3	2	4	5	2	0	1	2	3	2	1
2	0	2	4	6	2	0	0	3	5	2	1	3	2	3	2	0	0	2	3	2	0
2	1	0	5	8	2	0	3	0	0	2	0	0	2	3	2	0	0	2	3	2	0
2	4	4	5	6	2	5	1	4	6	2	6	2	6	8	2	3	0	5	7	2	0
2	1	0	5	7	2	0	1	3	6	2	1	0	6	9	2	0	0	5	7	2	0
2	0	5			2	0	3			2	0	6			2	0	5			2	0

2

2

22:27:00

22:58:00

Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów
0	1	1	2
0	1	1	2
0	1	1	2
0	1	1	2
0	1	1	2
0	1	1	2
0	1	1	2
0	1	1	2
0	1	1	2
0	1	1	2
0	1	1	2
0	2	2	2
1	1	1	2
0	2	2	2
0	2	2	2
0	2	2	2
1	2	2	2
1	2	2	2
1	1	2	2
1	0	0	2
0	0	0	2
0	0	0	2
0			2

**Linia 155 SW Podgórze-Swoszowice**

MAX AVG:

1

3

1

MAX MAX:

2

3

2

AVG MAX

14 16

Czas rozpoczęcia kursu (plan.)	05:45:00	06:25:00	07:04:00
Czas zakończenia kursu (plan.)	06:16:00	06:56:00	07:36:00

Linia	Sekwencja miejsc zatrzymania	Przystanek	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	
155	1	Podgórze SKA	1	0	1	1	2	0	0	0	0	2	1	0	1	2	2	0	
	2	Podgórze SKA	0	0	1	1	2	0	0	0	0	2	0	0	1	2	2	0	
	3	Kamieńskiego Wiadukt	0	0	1	1	2	0	0	0	0	2	0	0	1	2	2	0	
	4	Bonarka	0	0	1	1	2	0	0	0	0	2	0	0	1	2	2	0	
	5	Kamieńskiego	0	0	1	1	2	0	0	0	0	2	0	0	1	2	2	1	
	6	Makowa	0	0	1	1	2	0	0	0	0	2	0	0	1	2	2	0	
	7	Malborska	0	0	1	1	2	0	0	0	0	2	0	0	1	2	2	0	
	8	Sułkowskiego	1	0	1	2	2	0	0	0	0	2	0	0	1	2	2	0	
	9	Malborska Szkoła	0	0	1	2	2	0	0	0	0	2	0	0	1	2	2	1	
	10	Wola Duchacka	0	0	1	2	2	0	0	0	0	2	0	0	1	2	2	0	
	11	Karpińskiego	0	0	1	2	2	0	0	0	0	2	0	0	1	2	2	0	
	12	Nowosądecka	0	0	1	2	2	0	0	0	0	2	0	0	1	2	2	0	
	13	Witosa	0	0	1	2	2	0	0	0	0	2	0	0	1	2	2	1	
	14	Kurdwanów P+R	0	1	1	1	2	3	0	3	3	2	0	0	1	2	2	0	
	15	Bujaka	0	0	1	1	2	0	1	2	2	2	0	0	1	2	2	0	
	16	Halszki	0	0	1	1	2	0	1	1	1	1	2	0	0	1	2	2	2
	17	Myślenicka	0	0	1	1	2	0	0	1	1	1	2	0	0	1	2	2	0
	18	Swoszowice Autostrada	1	0	1	2	2	0	0	1	1	1	2	0	0	1	2	2	1
	19	Warszewicza	0	0	1	2	2	0	0	1	1	1	2	0	0	1	2	2	0
	20	Swoszowice Szkoła	0	0	1	2	2	0	0	1	1	1	2	0	0	1	2	2	0
	21	Merkurjusza Polskiego	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	2	0	0	1	2	2	0
	22	Park Zdrojowy	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	1	2	2	0
	23	Wilga	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	1	2	2	0
	24	Swoszowice SKA	0	0			2	0	0				2	0	1			2	0

2

2

2

3

3

4

4

5

3

07:44:00				08:24:00					09:04:00					09:44:00							
08:16:00				08:56:00					09:36:00					10:16:00							
Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)
0	0	0	2	1	0	1	1	2	1	0	1	1	2	1	0	1	1	2	1	0	1
0	0	0	2	0	0	1	1	2	1	0	1	2	2	1	0	2	3	2	1	0	1
0	0	0	2	0	0	1	1	2	0	1	1	1	2	1	1	2	3	2	0	0	1
0	0	0	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	1	1	2	2	2	0	0	1
0	1	1	2	1	0	2	2	2	0	0	1	1	2	0	0	2	2	2	0	0	1
0	1	1	2	1	0	2	2	2	0	0	1	1	2	0	0	2	2	2	0	0	1
0	1	1	2	0	1	2	2	2	0	0	1	1	2	1	0	2	2	2	0	0	1
0	1	1	2	0	0	2	2	2	0	1	0	0	2	0	0	2	2	2	0	0	1
0	1	2	2	1	0	2	2	2	0	0	0	0	2	0	0	2	2	2	0	0	1
1	0	0	2	0	1	1	1	2	0	0	0	0	2	1	0	3	3	2	0	1	1
0	0	0	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	2	0	1	2	2	2	0	0	1
0	0	0	2	0	1	1	1	2	1	0	1	2	2	0	1	2	2	2	0	0	1
0	1	1	2	0	1	0	0	2	0	0	1	2	2	0	0	2	2	2	0	0	1
1	0	0	2	1	0	1	1	2	1	0	2	4	2	2	0	3	5	2	2	0	3
0	0	0	2	1	0	2	3	2	0	0	2	4	2	1	1	4	5	2	0	0	3
1	1	1	2	0	0	2	3	2	1	0	3	4	2	0	0	4	5	2	0	1	2
0	1	1	2	0	0	2	3	2	0	0	3	4	2	0	0	4	5	2	0	0	2
0	2	2	2	0	0	2	3	2	0	0	3	4	2	1	0	4	5	2	0	0	2
0	2	2	2	0	1	2	3	2	0	1	2	3	2	0	0	4	5	2	0	1	2
1	1	1	2	0	1	1	1	2	0	1	2	3	2	0	3	2	2	2	1	0	2
0	1	1	2	0	1	0	0	2	0	0	2	3	2	0	1	1	1	2	0	1	2
0	1	1	2	0	0	0	0	2	0	0	2	3	2	0	0	1	1	2	1	0	3
1	1	1	2	0	0	0	0	2	0	1	1	1	2	0	1	0	0	2	1	2	2
1			2	0	0			2	0	1			2	0	0			2	0	2	

5		6					5					6					6					8				
10:24:00		11:04:00					11:44:00					12:24:00					13:04:00									
10:56:00		11:36:00					12:16:00					12:56:00					13:36:00									
Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów					
1	2	1	0	1	2	2	1	0	1	1	2	0	0	0	0	2	1	0	1	1	2					
2	2	1	0	2	3	2	1	0	1	1	2	0	0	0	0	2	0	0	1	1	2					
2	2	0	0	2	3	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	2	0	0	1	1	2					
2	2	3	1	4	7	2	3	0	4	5	2	1	0	1	2	2	1	0	1	2	2					
2	2	2	1	5	7	2	0	0	4	5	2	2	0	3	4	2	2	0	3	5	2					
2	2	0	0	5	7	2	0	0	4	5	2	0	0	3	4	2	1	0	4	7	2					
2	2	1	0	5	7	2	0	1	4	4	2	1	0	3	5	2	1	0	4	8	2					
2	2	1	1	6	9	2	0	0	4	4	2	1	0	4	6	2	0	1	3	6	2					
2	2	0	1	5	8	2	1	0	5	6	2	2	1	5	5	2	1	1	3	6	2					
1	2	0	0	5	8	2	0	1	4	4	2	1	0	6	6	2	1	0	4	8	2					
1	2	0	0	5	8	2	0	0	4	4	2	0	1	5	6	2	0	2	3	5	2					
1	2	0	0	5	8	2	2	1	4	4	2	0	2	3	4	2	1	0	4	7	2					
1	2	0	1	5	8	2	0	0	4	4	2	0	0	3	4	2	0	0	4	7	2					
5	2	3	1	6	9	2	2	1	5	5	2	2	2	3	4	2	3	1	6	8	2					
5	2	1	1	6	9	2	0	1	4	5	2	0	0	3	4	2	1	2	5	7	2					
4	2	1	2	6	8	2	0	0	4	5	2	0	2	1	1	2	1	1	5	7	2					
4	2	0	0	6	8	2	0	0	4	5	2	0	0	1	1	2	0	0	5	7	2					
4	2	0	0	6	8	2	1	1	4	4	2	1	0	1	2	2	0	1	4	5	2					
3	2	0	1	5	6	2	0	0	4	4	2	0	0	1	2	2	0	1	3	4	2					
3	2	1	2	3	3	2	0	2	2	2	2	1	1	1	1	2	0	2	2	2	2					
3	2	0	1	2	2	2	0	1	1	2	2	0	0	1	1	2	0	1	1	1	2					
3	2	0	1	1	2	2	0	0	1	2	2	0	0	1	1	2	0	1	0	0	2					
2	2	1	1	1	2	2	0	1	1	1	2	1	0	1	1	2	0	0	0	0	2					
	2	0	1			2	0	1			2	0	1			2	0	0			2					

7

6

6

9

12

9

6

10

13:44:00					14:24:00					15:04:00					15:44:00						
14:16:00					14:56:00					15:36:00					16:16:00						
Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia
1	0	1	1	2	2	0	2	2	2	1	0	1	2	2	0	0	0	0	2	1	0
1	0	2	3	2	1	0	2	3	2	1	0	2	4	2	1	0	1	1	2	1	0
0	0	2	3	2	0	0	2	3	2	0	0	2	4	2	2	0	3	5	2	0	0
0	1	1	1	2	5	2	6	6	2	2	2	2	2	2	4	0	7	8	2	1	0
3	0	4	6	2	1	1	6	7	2	2	0	4	5	2	3	1	9	9	2	2	0
0	0	4	6	2	0	0	6	7	2	0	0	4	5	2	2	2	9	9	2	0	0
0	0	4	6	2	1	1	6	6	2	0	0	4	5	2	1	1	9	9	2	0	1
1	1	4	7	2	0	1	5	6	2	1	0	4	5	2	1	1	9	9	2	2	1
2	0	6	9	2	2	2	5	7	2	0	0	4	5	2	1	1	9	9	2	2	1
2	1	6	9	2	1	0	5	8	2	1	1	4	5	2	0	1	8	8	2	1	2
0	1	5	8	2	0	0	5	8	2	0	0	4	5	2	0	2	6	7	2	0	1
1	2	4	7	2	0	1	5	8	2	1	0	4	5	2	2	1	7	9	2	0	1
0	0	4	7	2	1	1	4	7	2	0	1	4	5	2	0	2	6	7	2	1	0
2	1	5	9	2	3	2	5	5	2	3	1	6	6	2	3	1	7	10	2	2	0
2	0	7	11	2	2	3	4	6	2	0	2	4	5	2	1	1	7	10	2	2	2
1	1	7	12	2	3	0	6	9	2	0	1	3	4	2	1	0	8	10	2	1	3
0	0	7	12	2	0	0	6	9	2	0	0	3	4	2	0	0	8	10	2	0	0
0	1	7	11	2	0	1	5	9	2	1	2	3	4	2	0	2	6	9	2	1	1
0	1	6	10	2	0	1	4	7	2	1	1	3	4	2	0	1	6	9	2	0	0
0	4	2	3	2	0	2	2	4	2	0	2	1	1	2	0	1	5	8	2	1	1
0	1	1	2	2	0	1	1	2	2	0	1	1	1	2	0	1	4	7	2	0	2
0	0	1	2	2	0	0	1	2	2	0	1	0	0	2	0	2	2	4	2	0	1
0	1	1	1	2	0	0	1	2	2	0	0	0	0	2	2	1	3	5	2	0	0
0	1			2	0	1			2	0	0			2	0	3			2	0	0





Linia 155 SW Swoszowice-Podgórze

MAX AVG:

2

4

3

MAX MAX:

2

5

4

AVG	MAX	Czas rozpoczęcia kursu (plan.)		05:47:00					06:27:00					07:07:00					
8	14	Czas zakończenia kursu (plan.)		06:18:00					06:58:00					07:39:00					
Linia	Sekwencja miejsc zatrzymania	Przystanek	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	
155	1	Swoszowice SKA	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	1	1	2	8	
	2	Wilga	0	0	0	0	2	1	0	1	2	2	1	0	2	3	2	0	
	3	Park Zdrojowy	0	0	0	0	2	0	0	1	2	2	1	0	2	4	2	0	
	4	Merkuriusza Polskiego	1	0	1	1	2	0	0	1	2	2	0	0	2	4	2	0	
	5	Swoszowice Poczta	0	0	1	1	2	0	0	1	2	2	0	1	2	3	2	0	
	6	Sawiczewskich	0	0	1	1	2	1	0	2	4	2	0	0	2	3	2	0	
	7	Swoszowice Szkoła	0	0	1	1	2	1	0	3	4	2	1	0	2	4	2	0	
	8	Warszewicza	0	0	1	1	2	0	0	3	4	2	1	0	3	4	2	0	
	9	Swoszowice Autostrada	0	0	1	1	2	1	0	4	5	2	0	0	3	4	2	0	
	10	Myślenicka	0	0	1	1	2	0	0	4	5	2	0	0	3	4	2	0	
	11	Bujaka	1	0	1	2	2	1	1	3	5	2	0	1	2	3	2	0	
	12	Kurdwanów P+R	0	1	1	1	2	0	1	2	3	2	0	1	1	1	1	2	0
	13	Witosa	0	0	1	1	2	1	0	3	4	2	0	0	1	1	1	2	0
	14	Nowosądecka	1	0	2	2	2	1	1	3	3	2	0	0	1	1	1	2	1
	15	Wola Duchacka	0	0	2	2	2	0	1	2	3	2	0	0	1	1	1	2	0
	16	Malborska Szkoła	0	0	2	2	2	0	1	2	2	2	0	0	1	1	1	2	1
	17	Sułkowskiego	0	1	1	1	2	0	0	2	2	2	0	0	1	1	1	2	0
	18	Malborska	0	0	1	1	2	1	1	1	2	2	0	0	1	1	1	2	0
	19	Makowa	0	0	1	1	2	1	1	1	1	2	1	0	1	2	2	2	0
	20	Kamieńskiego	0	1	1	1	2	0	1	0	0	2	0	1	1	1	1	2	0
	21	Bonarka	0	0	1	1	2	0	0	0	0	2	0	0	1	1	1	2	0
	22	Kamieńskiego Wiadukt	0	0	1	1	2	0	0	0	0	2	1	0	2	2	2	2	0
	23	Podgórze SKA	0	1			2	0	0			2	0	2				2	0

8

14

8

9

5

7

6

6

6

07:47:00				08:27:00					09:07:00					09:47:00							
08:19:00				08:59:00					09:39:00					10:19:00							
Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)
0	8	14	2	1	0	1	1	2	1	0	1	1	2	3	0	3	3	2	1	0	1
0	8	14	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	2	3	2	3	2	0	0	1
0	8	14	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	2	3	2	1	0	2
0	8	14	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	2	3	2	1	0	2
0	8	14	2	1	1	1	1	2	0	0	1	1	2	1	0	3	4	2	1	0	3
0	8	14	2	2	1	3	3	2	0	0	1	1	2	1	0	4	4	2	1	0	4
0	8	14	2	3	0	5	5	2	2	0	2	3	2	0	0	4	4	2	1	1	4
0	8	14	2	0	0	5	5	2	1	0	3	4	2	0	0	4	4	2	0	0	4
0	8	14	2	2	0	7	9	2	3	0	5	6	2	2	0	6	6	2	2	1	5
0	8	14	2	1	0	8	9	2	0	0	5	6	2	0	1	5	6	2	1	1	5
0	8	14	2	1	4	5	5	2	1	1	5	7	2	0	1	4	4	2	1	0	6
1	7	13	2	1	1	5	5	2	0	3	2	4	2	1	3	2	3	2	1	3	4
0	7	13	2	0	0	5	5	2	1	0	3	4	2	1	2	1	2	2	2	0	6
0	8	13	2	0	2	3	4	2	0	0	3	4	2	0	0	1	2	2	0	2	4
0	8	13	2	0	0	3	4	2	0	0	3	4	2	0	0	1	2	2	0	1	3
0	8	13	2	1	0	4	6	2	2	0	4	5	2	0	0	1	2	2	0	0	3
0	8	13	2	1	0	5	7	2	0	0	4	5	2	0	0	1	2	2	0	0	3
5	4	7	2	0	1	4	5	2	1	1	4	6	2	0	0	1	2	2	0	0	3
0	4	7	2	0	0	4	5	2	0	0	4	6	2	0	0	1	2	2	1	0	4
3	1	1	2	0	0	4	5	2	1	0	5	6	2	0	0	1	2	2	0	2	2
0	1	1	2	0	0	4	5	2	0	2	3	3	2	0	0	1	2	2	0	1	1
0	1	1	2	0	0	4	5	2	1	0	3	3	2	0	0	1	2	2	0	0	1
1			2	0	4			2	0	3			2	0	1			2	0	1	

7		4					3					4					5					6				
10:27:00		11:07:00					11:47:00					12:27:00					13:07:00									
10:59:00		11:39:00					12:19:00					12:59:00					13:39:00									
Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów					
1	2	1	0	1	1	2	2	0	2	3	2	1	0	1	1	2	0	0	0	0	2					
1	2	0	0	1	1	2	1	0	2	3	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	2					
2	2	2	0	3	3	2	0	0	2	3	2	0	0	1	1	2	3	0	3	4	2					
2	2	2	0	4	6	2	0	0	2	3	2	1	0	1	2	2	1	0	4	6	2					
3	2	0	1	3	4	2	0	0	2	3	2	1	0	2	2	2	1	1	4	5	2					
4	2	0	1	2	2	2	0	0	2	3	2	1	0	3	3	2	1	1	4	4	2					
4	2	1	0	3	3	2	1	0	3	4	2	1	1	2	4	2	2	1	5	5	2					
4	2	0	0	3	3	2	0	0	3	4	2	0	0	2	4	2	0	0	5	5	2					
5	2	1	0	3	4	2	0	0	3	4	2	2	0	4	5	2	1	1	5	5	2					
6	2	0	0	3	4	2	0	0	3	4	2	0	0	4	5	2	0	0	5	5	2					
6	2	1	1	3	4	2	1	1	3	4	2	0	1	4	4	2	1	2	4	4	2					
6	2	0	1	3	3	2	0	2	2	3	2	0	2	2	2	2	1	2	3	5	2					
7	2	2	1	4	4	2	0	0	2	3	2	1	0	3	3	2	0	1	3	5	2					
4	2	0	0	4	4	2	1	1	2	3	2	1	2	3	3	2	2	2	3	3	2					
3	2	0	1	3	3	2	0	0	2	3	2	0	1	2	3	2	1	1	3	5	2					
3	2	1	0	4	5	2	0	0	2	3	2	0	1	1	1	2	0	0	3	5	2					
3	2	0	0	4	5	2	0	0	2	3	2	0	0	1	1	2	0	1	3	4	2					
3	2	0	1	3	3	2	0	1	1	1	2	0	1	1	1	2	1	1	3	3	2					
4	2	0	0	3	3	2	0	0	1	1	2	0	1	0	0	2	0	0	3	3	2					
3	2	0	2	2	2	2	0	0	1	1	2	1	0	1	2	2	0	2	1	1	2					
1	2	0	0	2	2	2	0	0	1	1	2	1	0	2	2	2	0	0	1	1	2					
1	2	0	0	2	2	2	0	0	1	1	2	0	0	2	2	2	0	0	1	1	2					
	2	0	2			2	0	1			2	0	2			2	0	1			2					

7

5

5

4

9

6

9

8

13:47:00					14:27:00					15:07:00					15:47:00						
14:19:00					14:59:00					15:39:00					16:19:00						
Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia
2	0	2	3	2	1	0	1	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0
1	0	3	4	2	1	0	1	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0
1	0	3	5	2	1	0	2	3	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0
0	1	2	3	2	0	0	2	3	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0
1	1	2	2	2	1	0	3	4	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
1	0	3	3	2	1	2	2	2	2	1	0	1	1	2	2	0	2	3	2	0	0
1	0	4	4	2	1	0	3	4	2	2	0	3	5	2	1	0	2	4	2	2	1
1	1	4	5	2	0	0	3	4	2	0	0	3	5	2	0	0	2	4	2	1	0
3	0	7	9	2	2	0	5	6	2	2	0	5	9	2	1	0	3	4	2	0	0
0	3	5	6	2	0	1	4	4	2	1	1	5	9	2	0	1	3	3	2	1	1
1	0	6	8	2	1	2	4	4	2	1	1	4	8	2	1	0	4	4	2	0	1
3	4	4	7	2	1	2	3	4	2	1	3	2	3	2	0	2	2	3	2	1	2
1	1	4	7	2	1	0	3	5	2	1	1	2	2	2	0	0	2	3	2	0	1
0	1	4	6	2	1	1	4	4	2	0	0	2	2	2	0	0	2	3	2	0	1
1	1	4	7	2	0	1	3	3	2	1	0	2	2	2	0	0	2	3	2	1	0
0	1	3	5	2	0	0	3	3	2	0	0	2	2	2	1	0	3	5	2	2	0
1	0	3	6	2	0	0	3	3	2	0	0	2	2	2	2	1	4	8	2	1	0
0	0	3	6	2	0	1	3	3	2	0	0	2	2	2	0	2	2	4	2	0	0
1	0	4	8	2	1	0	3	4	2	0	0	2	2	2	0	0	2	4	2	1	2
0	1	4	7	2	0	1	2	2	2	0	0	2	2	2	0	0	2	4	2	0	2
1	1	4	7	2	0	1	2	2	2	1	1	3	4	2	1	0	3	6	2	1	1
0	1	3	5	2	0	1	1	1	2	0	1	2	2	2	1	0	4	7	2	0	0
0	3			2	0	1			2	0	2			2	0	4			2	0	2

5			4					3					4					2		3	
6			4					3					5								
16:27:00			17:07:00					17:47:00					18:27:00								
16:59:00			17:39:00					18:19:00					18:59:00								
Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)
1	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	2	0	2	2	2	1	0	1	1
2	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1	1	2	3	2	0	0	1	1
3	3	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	3	4	2	1	0	2	2
3	4	2	1	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	3	4	2	0	1	1	1
3	4	2	2	1	2	2	2	0	0	0	0	1	1	0	3	5	2	0	0	1	1
3	4	2	0	0	2	2	2	0	0	0	0	1	0	0	3	5	2	0	1	1	1
4	5	2	0	1	2	2	2	1	0	1	1	1	1	2	2	3	2	2	1	2	3
5	6	2	0	0	2	2	2	0	0	1	1	1	1	0	3	3	2	0	0	2	3
5	6	2	0	0	2	2	2	2	0	3	3	1	1	0	4	4	2	1	1	2	2
4	6	2	0	1	1	1	2	0	0	3	3	1	0	1	3	3	2	0	1	2	2
3	4	2	1	1	2	2	2	0	0	3	3	1	0	0	3	3	2	0	0	2	2
3	4	2	1	0	2	3	2	0	2	1	1	1	1	3	1	2	2	1	2	1	1
2	3	2	1	1	2	2	2	0	0	1	1	1	0	0	1	2	2	0	1	0	0
1	2	2	1	0	3	3	2	0	1	0	0	1	0	0	1	2	2	1	0	1	2
2	2	2	1	0	4	4	2	0	0	0	0	1	0	0	1	2	2	1	0	2	3
4	4	2	0	0	4	4	2	0	0	0	0	1	0	0	1	2	2	1	1	2	3
5	6	2	0	1	3	3	2	1	0	1	1	1	0	1	1	1	2	0	0	2	3
5	6	2	0	1	3	3	2	0	0	1	1	1	1	0	1	2	2	0	0	2	3
4	4	2	0	0	3	3	2	1	0	2	2	1	0	0	1	2	2	0	1	1	2
2	4	2	0	0	3	3	2	0	0	2	2	1	0	0	1	2	2	0	0	1	2
2	2	2	1	1	3	3	2	0	0	2	2	1	1	1	1	2	2	0	0	1	2
2	2	2	0	0	3	3	2	0	1	1	1	1	0	0	1	2	2	1	0	2	2
		2	0	3			2	0	1			1	0	1			2	0	2		

6

2

3

2

6

3

3

4

19:07:00		19:47:00				20:27:00					21:07:00					21:47:00					
19:39:00		20:19:00				20:59:00					21:38:00					22:18:00					
Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia	Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów	Wejścia
2	1	0	1	2	2	1	0	1	1	2	1	0	1	2	2	1	0	1	1	2	1
2	0	0	1	2	2	0	0	1	1	2	0	0	1	2	2	0	0	1	1	2	0
2	0	0	1	2	2	0	1	1	1	2	1	0	2	2	2	0	0	1	1	2	0
2	0	0	1	2	2	0	0	1	1	2	0	0	2	2	2	0	0	1	1	2	0
2	1	0	2	3	2	1	0	1	1	2	0	0	2	2	2	0	0	1	1	2	0
2	0	0	2	3	2	0	0	1	1	2	0	0	2	2	2	1	0	1	1	2	0
2	0	0	2	3	2	1	0	2	2	2	1	0	2	2	2	0	0	1	1	2	0
2	0	0	2	3	2	0	0	2	2	2	0	0	2	2	2	0	0	1	1	2	0
2	0	0	2	3	2	0	0	2	2	2	0	0	2	2	2	0	0	1	1	2	0
2	0	0	2	3	2	0	0	2	2	2	1	0	3	3	2	0	0	1	1	2	0
2	4	0	5	5	2	1	1	2	3	2	0	0	3	3	2	1	0	2	2	2	0
2	1	0	6	6	2	0	1	2	2	2	0	0	3	3	2	0	0	2	2	2	0
2	0	0	6	6	2	0	0	2	2	2	0	0	3	3	2	0	0	2	2	2	0
2	0	2	4	6	2	0	0	2	2	2	0	2	1	1	2	0	0	2	2	2	0
2	0	0	4	6	2	0	0	2	2	2	1	1	1	1	2	0	1	1	2	2	0
2	0	0	4	6	2	1	0	2	3	2	0	0	1	1	2	0	0	1	2	2	0
2	0	0	4	6	2	0	0	2	3	2	0	0	1	1	2	0	0	1	2	2	0
2	0	1	3	5	2	0	1	2	2	2	1	1	1	1	2	0	0	1	2	2	0
2	0	3	1	1	2	1	0	2	2	2	0	1	0	0	2	0	0	1	2	2	0
2	0	0	1	1	2	0	2	1	1	2	1	0	1	1	2	0	0	1	2	2	0
2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	1	0	2	4	2	0
2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	2	4	2	0
2	0	1			2	0	1			2	0	1			2	0	2			2	0

1

1

22:27:00

22:58:00

Wyjścia	Zapełnienie po odjeździe (AVG)	Zapełnienie po odjeździe (MAX)	Ilość pomiarów
0	1	1	2
0	1	1	2
0	1	1	2
0	1	1	2
0	1	1	2
0	1	1	2
0	1	1	2
0	1	1	2
0	1	1	2
0	1	1	2
0	1	1	2
0	1	1	2
0	1	1	2
0	1	1	2
0	1	1	2
0	1	1	2
0	1	1	2
0	1	1	2
0	1	1	2
0	1	1	2
0	1	1	2
1			2