

PKC OS	Lokalizacja	OS dług.	Dojazd.	Odcinek drogowy	Czas przejazdu	Czas 1. załogi
SERWIS A (Lotnisko)						
0	START (Sobienie Szlacheckie, Lotnisko)	-	-	-	-	08:00
Strefa Techniczna - Kontrola Wyposażenia Bezpieczeństwa Osobistego Załóg (00:05)						
ST 1	Tankowanie					
1	Km do następnego tankowania:	23,04	30,56	53,60		
1	Sobienie Kielczewskie	-	5,35	5,35	00:22	08:22
OS 1	Wiatrak	5,27	-	-	-	08:25
2	Goźlin	-	5,28	10,55	00:22	08:47
OS 2	Sobienie Jeziory	9,40	-	-	-	08:50
3	Celejów	-	4,48	13,88	00:27	09:17
OS 3	Wilga	8,37	-	-	-	09:20
3A	Komasacja - Wjazd	-	15,45	23,82	01:08	10:28
3B	Komasacja - Wyjazd / Serwis - Wjazd				00:15	10:43
SERWIS B (Lotnisko)		23,04	30,56	53,60	00:20	
3C	Serwis - Wyjazd	-	-	-	-	11:03
ST 2	Tankowanie					
2	Km do następnego tankowania:	23,04	30,56	53,60		
4	Sobienie Kielczewskie	-	5,35	5,35	00:19	11:22
OS 4	Wiatrak	5,27	-	-	-	11:25
5	Goźlin	-	5,28	10,55	00:22	11:47
OS 5	Sobienie Jeziory	9,40	-	-	-	11:50
6	Celejów	-	4,48	13,88	00:27	12:17
OS 6	Wilga	8,37	-	-	-	12:20
6A	Komasacja - Wjazd	-	15,45	23,82	01:08	13:28
6B	Komasacja - Wyjazd / Serwis - Wjazd				00:15	13:43
SERWIS C (Lotnisko)		23,04	30,56	53,60	00:20	
6C	Serwis - Wyjazd	-	-	-	-	14:03
ST 3	Tankowanie					
3	Km do następnego tankowania:	23,04	30,56	53,60		
7	Sobienie Kielczewskie	-	5,35	5,35	00:19	14:22
OS 7	Wiatrak	5,27	-	-	-	14:25
8	Goźlin	-	5,28	10,55	00:22	14:47
OS 8	Sobienie Jeziory	9,40	-	-	-	14:50
9	Celejów	-	4,48	13,88	00:27	15:17
OS 9	Wilga	8,37	-	-	-	15:20
9A	Komasacja - Wjazd	-	15,45	23,82	01:08	16:28
9B	Komasacja - Wyjazd / Serwis - Wjazd				00:15	16:43
SERWIS D (Lotnisko)		23,04	30,56	53,60	00:20	
9C	Serwis - Wyjazd	-	-	-	-	17:03
ST 4	Tankowanie					
4	Km do następnego tankowania:	1,06	35,09	36,13		
10	Otwock	-	32,71	32,71	0:54	17:57
OS 10	Otwock	1,06	-	-	-	18:00
10A	Przegrupowanie - Wjazd	-	0,34	1,38	00:05	18:05
10B	Przegrupowanie - Wyjazd (Otwock)	-	-	-	00:15	18:20
10C	META RAJDU (Otwock)	-	0,97	0,97	00:05	18:25
10D	PARK ZAMKNIĘTY - Wjazd	-	1,07	1,07	00:10	18:35
DZIEŃ 1 łącznie		70,18	126,77	196,93	35,6%	