

Sekcja	Liczba osób [91]	Sesja	GNSS	Data pomiaru GNSS	Wysokość				Niwelacja	Data pomiaru niwelacyjnego	Długość odcinka [km]	Dopuszczalna odchyłka [mm]	Przewyższenie średnia (tam/powrót) [m]	Różnica przewyższenia tam-powrót [mm]	Czy różnica < dopuszczalna odchyłka [T/N]
					Pionowa (średnia przed i po pomiarze) [m]	Skośna (średnia przed i po pomiarze) [m]	Kontrola [mm]	Do odbiornika [m]							
1	4	1	PARJ	11.04.2024	1,240	1,050	0,0	1,187	C4-CRA3	2024-04-17	0,9365	1,9	-1,33116	1,6	TAK
2	5		CRA3		1,493	1,357	0,0	1,468	CRA3-EXC1	2024-04-04	1,0678	2,1	2,68906	1,1	TAK
3	5		EXC1		1,532	1,392	0,0	1,505	EXC1-BLOD	2024-04-15	0,7289	1,7	-1,59984	1,1	TAK
4	5		BLOD		1,606	1,415	0,0	1,553	BLOD-TOK1	2024-04-11	0,8437	1,8	0,96928	0,6	TAK
5	5		TOK1		1,502	1,317	0,0	1,452	TOK1-C4	2024-04-26	1,4953	2,4	-0,73194	1,1	TAK
6	5	2	PARJ	12.04.2024	1,632	1,445	0,0	1,581	C4-PARJ	2024-04-15	0,7914	1,8	8,50438	0,0	TAK
7	5		CRA3		1,550	1,380	0,0	1,508	CRA3-PARJ	2024-04-01	1,2891	2,3	9,83502	1,3	TAK
8	5		EXC1		1,570	1,383	0,0	1,519	EXC1-PARJ	2024-04-09	0,7610	1,7	7,15283	1,1	TAK
9	5		BLOD		1,566	1,381	0,0	1,516	BLOD-PARJ	2024-04-10	1,0003	2,0	8,74185	0,5	TAK
10	4		TOK1		1,346	1,159	0,0	1,295	TOK1-PARJ	2024-04-16	1,3200	2,3	7,76778	0,9	TAK
11	5	3	PARJ	15.04.2024	1,462	1,278	0,0	1,413	C4-CRA3	2024-04-08	1,0287	2,0	-1,33170	1,4	TAK
12	5		CRA3		1,712	1,523	0,0	1,660	CRA3-EXC1	2024-04-29	1,0589	2,1	2,68863	1,5	TAK
13	4		EXC1		1,538	1,352	0,0	1,487	EXC1-BLOD	2024-04-25	0,7514	1,7	-1,59864	0,7	TAK
14	5		BLOD		1,669	1,483	0,0	1,619	BLOD-TOK1	2024-04-11	0,8320	1,8	0,96993	1,0	TAK
15	4		TOK1		1,511	1,321	0,0	1,459	TOK1-C4	2024-04-17	1,4087	2,4	-0,73440	1,1	TAK
16	5	4	PARJ	09.04.2024	1,303	1,118	0,0	1,253	C4-PARJ	2024-04-22	1,3676	2,3	8,50333	0,4	TAK
17	5		CRA3		1,621	1,485	0,0	1,596	CRA3-PARJ	2024-04-11	0,9149	1,9	9,83466	1,4	TAK
18	5		EXC1		1,566	1,381	0,0	1,516	EXC1-PARJ	2024-04-16	1,0180	2,0	7,15408	1,6	TAK
19	5		BLOD		1,622	1,438	0,0	1,573	BLOD-PARJ	2024-04-10	1,0035	2,0	8,74706	1,4	TAK
20			TOK1										0,0		