

Wykaz długości boków i azymutów

Nr punktu	X	Y	długość	odległość	pa ra me.	łuk	długość redukcji	Długość po redukcji	azymut
A	5545639.99	4454350.63	33.35	0.00	t	10.53	0.00	0.00	106.05.13
B	5545630.75	4454382.67		33.35	dl/2	21.06 10.53	0.00	33.34	
B	5545630.75	4454382.67	35.53	33.34	t	23.20	0.00	33.34	109.06.10
C	5545619.12	4454416.25		68.87	dl/2	46.39 23.19	0.00	68.87	
C	5545619.12	4454416.25	162.11	68.87	t	64.66	0.00	68.87	107.39.13
D	5545569.96	4454570.72		230.98	dl/2	129.05 64.53	-0.13	230.85	
D	5545569.96	4454570.72	204.19	230.85	t	83.12	0.00	230.85	97.44.54
E	5545542.43	4454773.05		435.04	dl/2	165.48 82.74	-0.38	434.66	
E	5545542.43	4454773.05	141.92	434.66	t	74.53	0.00	434.66	115.26.24
F	5545481.47	4454901.20		576.58	dl/2	147.96 73.98	-0.55	576.03	
F	5545481.47	4454901.20	138.27	576.03	t	43.40	0.00	576.03	98.58.28
G	5545459.90	4455037.78		714.30	dl/2	86.20 43.10	-0.30	714.00	

Parametry łuku

Nr P.	R	t	z	dl
B	400	10.531	0.139	21.058
C	1000	12.665	0.080	25.329
D	600	51.991	2.240	103.724
E	200	31.125	2.379	61.754
F	300	43.400	3.091	86.203