

### Wykaz długości boków i azymutów

Nr punktu	X	Y	długość	odległość	pa ra me.	łuk	długość redukcji	Długość po redukcji	azymut
A	5538365.72	4448896.44	157.63	0.00	t	0.00	0.00	0.00	186.00.57
B	5538208.96	4448879.92		157.63	dl/2	0.00	0.00	157.63	
B	5538208.96	4448879.92	452.89	157.63	t	0.00	0.00	157.63	185.32.55
C	5537758.19	4448836.13		610.52	dl/2	0.00	0.00	610.52	
C	5537758.19	4448836.13	301.06	610.52	t	16.20	0.00	610.52	185.45.26
D	5537458.65	4448805.93		911.58	dl/2	24.71 12.36	-3.84	907.74	
D	5537458.65	4448805.93	58.04	907.74	t	16.20	0.00	907.74	280.09.08
E	5537468.88	4448748.80		965.78	dl/2	24.71 12.36	-3.84	961.94	
E	5537468.88	4448748.80	37.07	961.94	t	0.00	0.00	961.94	280.43.40
F	5537475.78	4448712.38		999.00	dl/2	0.00 0.00	0.00	999.00	

Parametry łuku

Nr P.	R	t	z	dl
D	15	16.197	4.808	24.712

### Wykaz długości boków i azymutów - skrzyżowanie 1

Nr punktu	X	Y	długość	odległość	pa ra me.	łuk	długość redukcji	Długość po redukcji	azymut
D	5537458.65	4448805.93	7.50	0.00	t	0.00	0.00	0.00	205.46.44
G	5537451.90	4448802.67		7.50	dl/2	0.00	0.00	7.50	
G	5537451.90	4448802.67	9.50	7.50	t	0.00	0.00	7.50	205.50.12
H	5537443.35	4448798.53		17.00	dl/2	0.00	0.00	17.00	

### Wykaz długości boków i azymutów - skrzyżowanie 2

Nr punktu	X	Y	długość	odległość	pa ra me.	łuk	długość redukcji	Długość po redukcji	azymut
G	5537451.90	4448802.67	12.00	0.00	t	0.00	0.00	0.00	99.39.03
I	5537449.89	4448814.49		12.00	dl/2	0.00	0.00	12.00	