

Wykaz długości boków i azymutów

Nr punktu	X	Y	długość	odległość	pa ra me.	łuk	długość redukcji	Długość po redukcji	azymut
A	5587863.64	4515405.64	11.35	25	t	0.00	0.00	25.00	62.19.42
B	5587868.91	4515415.69		36.35	dl dl/2	0.00 0.00	0.00	36.35	
B	5587868.91	4515415.69	125.69	36.35	t	20.95	0.00	36.35	62.48.25
C	5587926.35	4515527.49		162.04	dl dl/2	41.80 20.90	-0.05	161.99	
C	5587926.35	4515527.49	99.12	161.99	t	38.82	0.00	161.99	72.23.16
D	5587956.34	4515621.96		261.11	dl dl/2	76.36 38.18	-0.64	260.47	
D	5587956.34	4515621.96	77.56	260.47	t	17.87	0.00	260.47	108.23.26
E	5587931.87	4515695.56		338.03	dl dl/2	34.56 17.28	-0.59	337.44	
E	5587931.87	4515695.56	133.00	337.44	t	0.00	0.00	337.44	108.07.57
F	5587890.48	4515821.95		470.44	dl dl/2	0.00 0.00	0.00	470.44	
F	5587890.48	4515821.95	22.72	470.44	t	0.00	0.00	470.44	108.07.55
G	5587883.41	4515843.54		493.15	dl dl/2	0.00 0.00	0.00	493.15	

Parametry łuków

Nr P.	R	t	z	dl
C	250	20.95	0.87	41.80
D	55	17.87	2.69	34.56

Wykaz długości boków i azymutów skrzyżowania

Nr punktu	X	Y	długość	odległość	pa ra me.	łuk	długość redukcji	Długość po redukcji	azymut
F	5587890.48	4515821.95	15.75	0	t	0.00	0.00	0.00	19.26.10
H	5587905.33	4515827.19		15.75	dl dl/2	0.00 0.00	0.00	15.75	
H	5587905.33	4515827.19	20.00	15.75	t	0.00	0.00	15.75	19.28.36
I	5587924.19	4515833.86		35.75	dl dl/2	0.00 0.00	0.00	35.75	