

Parametry łuków kołowych i załamania trasy

W1 – 0 + 317,26 - załamanie trasy

Kąt zwrotu trasy g: 0,1177 deg

W2 – 0 + 514,29 - załamanie trasy

Kąt zwrotu trasy g: 0,0692 deg

W3 – 0 + 665,40 - załamanie trasy

Kąt zwrotu trasy g: 0,8633 deg

W4 – 0 + 758,85 - łuk kołowy

Promień łuku kołowego R: 30,000 m

Kąt zwrotu trasy g: 34,7571 deg

Długość stycznej głównej T: 9,389 m

Odl. wierzchołka do śr. łuku WS: 1,435 m

Odcięta PA PA: 8,961 m

Rzędna AS AS: 1,369 m

Cięciwa PS PS: 9,065 m

Styczna pomocnicza PW1 PW: 4,585 m

Długość łuku kołowego ł: 18,199 m

W5 – 1 + 016,66 - łuk kołowy

Promień łuku kołowego R: 120,000 m

Kąt zwrotu trasy g: 10,3579 deg

Długość stycznej głównej T: 10,876 m

Odl. wierzchołka do śr. łuku WS: 0,492 m

Odcięta PA PA: 10,832 m

Rzędna AS AS: 0,490 m

Cięciwa PS PS: 10,843 m

Styczna pomocnicza PW1 PW: 5,427 m

Długość łuku kołowego ł: 21,694 m

W6 – 1 + 214,21 - łuk kołowy

Promień łuku kołowego R: 60,000 m

Kąt zwrotu trasy g: 16,1503 deg

Długość stycznej głównej T: 8,513 m

Odl. wierzchołka do śr. łuku WS: 0,601 m
Odcięta PA PA: 8,428 m
Rzędna AS AS: 0,595 m
Cięciwa PS PS: 8,449 m
Styczna pomocnicza PW1 PW: 4,235 m
Długość łuku kołowego ł: 16,913 m

W7 – 1 + 329,28 - łuk kołowy

Promień łuku kołowego R: 120,000 m
Kąt zwrotu trasy g: 9,2223 deg

Długość stycznej głównej T: 9,678 m
Odl. wierzchołka do śr. łuku WS: 0,390 m
Odcięta PA PA: 9,647 m
Rzędna AS AS: 0,388 m
Cięciwa PS PS: 9,655 m
Styczna pomocnicza PW1 PW: 4,831 m
Długość łuku kołowego ł: 19,315 m

W8 – 1 + 477,25 - łuk kołowy

Promień łuku kołowego R: 150,000 m
Kąt zwrotu trasy g: 11,0991 deg

Długość stycznej głównej T: 14,574 m
Odl. wierzchołka do śr. łuku WS: 0,706 m
Odcięta PA PA: 14,506 m
Rzędna AS AS: 0,703 m
Cięciwa PS PS: 14,523 m
Styczna pomocnicza PW1 PW: 7,270 m
Długość łuku kołowego ł: 29,057 m

W9 – 1 + 580,48 - łuk kołowy

Promień łuku kołowego R: 150,000 m
Kąt zwrotu trasy g: 15,0270 deg

Długość stycznej głównej T: 19,784 m
Odl. wierzchołka do śr. łuku WS: 1,299 m
Odcięta PA PA: 19,614 m
Rzędna AS AS: 1,288 m
Cięciwa PS PS: 19,656 m
Styczna pomocnicza PW1 PW: 9,849 m
Długość łuku kołowego ł: 39,341 m