

Autor programu: mgr inż. Jarosław GIERBA, ul. Wesoła 23/20, 15-307 Białystok, tel. (085) 742-72-33

W5

Nazwa odcinka: ul. Długa

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 1 + 21,210
PŁK5 1 + 12,057
ŚŁK5 1 + 21,199
KŁK5 1 + 30,341

Kąt zwrotu gamma (grady) = 7,7600 Promień R = 150,000 Przechyłka = 2,000 % daszkowa
Szerokość jezdni = 6,000

Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego Ł = 18,280
Odcięta środka łuku kołowego Xo = 9,136
Rzędna środka łuku kołowego Yo = 0,279
Długość stycznej całkowitej To = 9,153
Długość strzałki Z = 0,279
Odcięta środka koła Xs = 0,000
Rzędna środka koła Ys = 150,000
Kąt łuku kołowego (grady) = 7,760

Poszerzenie wewnętrzne = 0,000
Poszerzenie zewnętrzne = 0,000

Współrzędne punktów łuków poziomych:
(Krawędź jezdni wewnętrzna i zewnętrzna to odległości od osi jezdni)

Łuk kołowy w osi jezdni		Krawędź jezdni	
X	Y	wewnętrzna	zewnętrzna
0,000	0,000	3,000	3,000
1,076	0,004	3,000	3,000
2,151	0,015	3,000	3,000
3,226	0,035	3,000	3,000
4,302	0,062	3,000	3,000
5,377	0,096	3,000	3,000
6,451	0,139	3,000	3,000
7,526	0,189	3,000	3,000
8,600	0,247	3,000	3,000
9,673	0,312	3,000	3,000
10,746	0,385	3,000	3,000
11,819	0,466	3,000	3,000
12,890	0,555	3,000	3,000
13,962	0,651	3,000	3,000
15,032	0,755	3,000	3,000
16,102	0,867	3,000	3,000
17,171	0,986	3,000	3,000
18,239	1,113	3,000	3,000