

W5

Nazwa odcinka: droga gminna nr 180014N

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 0 + 541,120

PLK5 0 + 531,887

ŚLK5 0 + 541,116

KŁK5 0 + 550,344

Kąt zwrotu gamma (grady) = 4,7000

Promień R = 250,000

Przechyłka = 2,000 % daszkowa

Szerokość jezdni = 5,500

Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 18,460

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 9,226

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 0,170

Długość stycznej całkowitej To = 9,233

Długość strzałki Z = 0,170

Odcięta środka koła Xs = 0,000

Rzędna środka koła Ys = 250,000

Kąt łuku kołowego (grady) = 4,700

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	2,750	2,750
1,086	0,002	2,750	2,750
2,171	0,009	2,750	2,750
3,257	0,021	2,750	2,750
4,343	0,038	2,750	2,750
5,428	0,059	2,750	2,750
6,513	0,085	2,750	2,750
7,599	0,116	2,750	2,750
8,684	0,151	2,750	2,750
9,769	0,191	2,750	2,750
10,854	0,236	2,750	2,750
11,938	0,285	2,750	2,750
13,022	0,339	2,750	2,750
14,107	0,398	2,750	2,750
15,190	0,462	2,750	2,750
16,274	0,530	2,750	2,750
17,357	0,603	2,750	2,750
18,440	0,681	2,750	2,750