

W41

Nazwa odcinka: droga powiatowa nr 1248N

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 6 + 308,300

PLK41 6 + 298,328

ŚLK41 6 + 308,249

KŁK41 6 + 318,170

Kąt zwrotu gamma (grady) = 15,7900

Promień R = 80,000

Przechyłka = 2,000 % daszkowa

Szerokość jezdni = 5,500

Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 19,840

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 9,896

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 0,614

Długość stycznej całkowitej To = 9,972

Długość strzałki Z = 0,619

Odcięta środka koła Xs = 0,000

Rzędna środka koła Ys = 80,000

Kąt łuku kołowego (grady) = 15,790

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
1,167	0,009	2,750	2,750
2,334	0,034	2,750	2,750
3,500	0,077	2,750	2,750
4,666	0,136	2,750	2,750
5,831	0,213	2,750	2,750
6,994	0,306	2,750	2,750
8,156	0,417	2,750	2,750
9,316	0,544	2,750	2,750
10,475	0,689	2,750	2,750
11,631	0,850	2,750	2,750
12,784	1,028	2,750	2,750
13,935	1,223	2,750	2,750
15,083	1,435	2,750	2,750
16,227	1,663	2,750	2,750
17,368	1,908	2,750	2,750
18,506	2,170	2,750	2,750
19,639	2,448	2,750	2,750