

W45

Nazwa odcinka: droga powiatowa nr 1248N

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 6 + 673,700

PLK45 6 + 648,065

ŚLK45 6 + 671,753

KŁK45 6 + 695,440

Kąt zwrotu gamma (grady) = 60,3200

Promień R = 50,000

Przechyłka = 2,000 % daszkowa

Szerokość jezdni = 5,500

Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 47,380

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 22,811

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 5,507

Długość stycznej całkowitej To = 25,635

Długość strzałki Z = 6,188

Odcięta środka koła Xs = 0,000

Rzędna środka koła Ys = 50,000

Kąt łuku kołowego (grady) = 60,320

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
2,785	0,078	2,750	2,750
5,562	0,310	2,750	2,750
8,321	0,697	2,750	2,750
11,055	1,237	2,750	2,750
13,754	1,929	2,750	2,750
16,411	2,770	2,750	2,750
19,016	3,757	2,750	2,750
21,563	4,889	2,750	2,750
24,042	6,160	2,750	2,750
26,447	7,567	2,750	2,750
28,770	9,106	2,750	2,750
31,003	10,773	2,750	2,750
33,140	12,561	2,750	2,750
35,175	14,465	2,750	2,750
37,099	16,479	2,750	2,750
38,909	18,598	2,750	2,750
40,598	20,814	2,750	2,750