

## W26

Nazwa odcinka: droga gminna nr 180014N

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 2 + 928,160

PLK26 2 + 922,010

ŚLK26 2 + 928,152

KŁK26 2 + 934,294

Kąt zwrotu gamma (grady) = 7,8200

Promień R = 100,000

Przechyłka = 2,000 % daszkowa

Szerokość jezdni = 5,000

### Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 12,280

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 6,138

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 0,189

Długość stycznej całkowitej To = 6,150

Długość strzałki Z = 0,189

Odcięta środka koła Xs = 0,000

Rzędna środka koła Ys = 100,000

Kąt łuku kołowego (grady) = 7,820

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	2,500	2,500
0,723	0,003	2,500	2,500
1,445	0,010	2,500	2,500
2,168	0,023	2,500	2,500
2,890	0,042	2,500	2,500
3,612	0,065	2,500	2,500
4,334	0,094	2,500	2,500
5,056	0,128	2,500	2,500
5,777	0,167	2,500	2,500
6,499	0,211	2,500	2,500
7,219	0,261	2,500	2,500
7,940	0,316	2,500	2,500
8,660	0,376	2,500	2,500
9,380	0,441	2,500	2,500
10,099	0,511	2,500	2,500
10,817	0,587	2,500	2,500
11,535	0,668	2,500	2,500
12,253	0,753	2,500	2,500