

## W7

Nazwa odcinka: droga powiatowa nr 1273N Ostrowite - gr. woj. (Górale)

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 4 + 191,700

PLK7 4 + 180,068

ŚLK7 4 + 191,692

KLK7 4 + 203,316

Kąt zwrotu gamma (grady) = 5,9200

Promień R = 250,000

Przechyłka = 2,000 % daszkowa

Szerokość jezdni = 5,500

### Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego Ł = 23,240

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 11,620

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 0,270

Długość stycznej całkowitej To = 11,632

Długość strzałki Z = 0,270

Odcięta środka koła Xs = 0,000

Rzędna środka koła Ys = 250,000

Kąt łuku kołowego (grady) = 5,920

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
1,368	0,004	2,750	2,750
2,735	0,015	2,750	2,750
4,102	0,034	2,750	2,750
5,470	0,060	2,750	2,750
6,837	0,093	2,750	2,750
8,204	0,135	2,750	2,750
9,570	0,183	2,750	2,750
10,937	0,239	2,750	2,750
12,303	0,303	2,750	2,750
13,668	0,374	2,750	2,750
15,034	0,452	2,750	2,750
16,398	0,538	2,750	2,750
17,763	0,632	2,750	2,750
19,127	0,733	2,750	2,750
20,490	0,841	2,750	2,750
21,852	0,957	2,750	2,750
23,214	1,080	2,750	2,750