

### W3

Nazwa odcinka: droga powiatowa nr 1250N

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 0 + 282,130

PLK3 0 + 253,914

ŚLK3 0 + 282,047

KŁK3 0 + 310,180

Kąt zwrotu gamma (grady) = 11,9400

Promień R = 300,000

Przechyłka = 2,000 % jednostronna

Szerokość jezdni = 5,000

#### Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 56,260

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 28,092

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 1,318

Długość stycznej całkowitej To = 28,216

Długość strzałki Z = 1,324

Odcięta środka koła Xs = 0,000

Rzędna środka koła Ys = 300,000

Kąt łuku kołowego (grady) = 11,940

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
3,310	0,018	2,500	2,500
6,619	0,073	2,500	2,500
9,927	0,164	2,500	2,500
13,235	0,292	2,500	2,500
16,540	0,456	2,500	2,500
19,844	0,657	2,500	2,500
23,145	0,894	2,500	2,500
26,444	1,168	2,500	2,500
29,739	1,478	2,500	2,500
33,031	1,824	2,500	2,500
36,318	2,206	2,500	2,500
39,601	2,625	2,500	2,500
42,880	3,080	2,500	2,500
46,153	3,571	2,500	2,500
49,420	4,099	2,500	2,500
52,682	4,662	2,500	2,500
55,937	5,261	2,500	2,500