

## W5

Nazwa odcinka: droga gminna nr 104378B, Filipki Małe

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 0 + 436,200

PLK5 0 + 387,841

ŚLK5 0 + 436,096

KŁK5 0 + 484,351

Kąt zwrotu gamma (grady) = 10,2400

Promień R = 600,000

Przechyłka = 2,000 % jednostronna

Szerokość jezdni = 3,500

### Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 96,500

Odcięta środka łuku kołowego X<sub>o</sub> = 48,203

Rzędna środka łuku kołowego Y<sub>o</sub> = 1,939

Długość stycznej całkowitej T<sub>o</sub> = 48,359

Długość strzałki Z = 1,946

Odcięta środka koła X<sub>s</sub> = 0,000

Rzędna środka koła Y<sub>s</sub> = 600,000

Kąt łuku kołowego (grady) = 10,240

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	1,750	1,750
5,677	0,027	1,750	1,750
11,353	0,107	1,750	1,750
17,029	0,242	1,750	1,750
22,703	0,430	1,750	1,750
28,375	0,671	1,750	1,750
34,044	0,967	1,750	1,750
39,710	1,316	1,750	1,750
45,373	1,718	1,750	1,750
51,032	2,174	1,750	1,750
56,686	2,684	1,750	1,750
62,335	3,247	1,750	1,750
67,978	3,863	1,750	1,750
73,616	4,533	1,750	1,750
79,246	5,256	1,750	1,750
84,870	6,033	1,750	1,750
90,486	6,862	1,750	1,750
96,094	7,745	1,750	1,750