

Nazwa odcinka: ul. Bukowa w Sztutowie

PLK1 0 + 91,674

ŚŁK1 0 + 99,358

KŁK1 0 + 107,042

Kąt zwrotu gamma (grady) = 102,9810

Promień $R = 9,500$

Przechyłka = 2,000 % jednostronna

Szerokość jezdni = 5,500

Długość łuku kołowego $L = 15,360$

Odcięta środkowa łuku kołowego $X_o = 6,873$

Rzędna środka łuku kołowego $Y_o = 2,942$

Długość stycznej całkowitej $T_o = 9,956$

Długość strzałki $Z = 4,261$

Odcięta środka koła $X_s = 0,000$

Rzędna środka koła $Y_s = 9,500$

Kąt łuku kołowego (grady) = 102,981

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
0,903	0,043	2,750	2,750
1,797	0,172	2,750	2,750
2,675	0,384	2,750	2,750
3,529	0,680	2,750	2,750
4,351	1,055	2,750	2,750
5,134	1,507	2,750	2,750
5,870	2,031	2,750	2,750
6,553	2,622	2,750	2,750
7,177	3,276	2,750	2,750
7,736	3,986	2,750	2,750
8,225	4,746	2,750	2,750
8,639	5,549	2,750	2,750
8,976	6,388	2,750	2,750
9,231	7,254	2,750	2,750
9,402	8,142	2,750	2,750
9,489	9,041	2,750	2,750
9,490	9,945	2,750	2,750