

W3

Nazwa odcinka: Utwardzenie nawierzchni na działce nr 18/9

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 0 + 192,760

PLK3 0 + 161,677

ŚLK3 0 + 192,740

KŁK3 0 + 223,802

Kąt zwrotu gamma (grady) = 5,6500

Promień R = 700,000

Przechyłka = 1,000 % jednostronna

Szerokość jezdni = 3,500

Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 62,120

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 31,052

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 0,689

Długość stycznej całkowitej To = 31,083

Długość strzałki Z = 0,690

Odcięta środka koła Xs = 0,000

Rzędna środka koła Ys = 700,000

Kąt łuku kołowego (grady) = 5,650

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
3,654	0,010	1,750	1,750
7,309	0,038	1,750	1,750
10,963	0,086	1,750	1,750
14,617	0,153	1,750	1,750
18,270	0,238	1,750	1,750
21,923	0,343	1,750	1,750
25,575	0,467	1,750	1,750
29,227	0,610	1,750	1,750
32,878	0,773	1,750	1,750
36,528	0,954	1,750	1,750
40,176	1,154	1,750	1,750
43,824	1,373	1,750	1,750
47,471	1,611	1,750	1,750
51,116	1,869	1,750	1,750
54,760	2,145	1,750	1,750
58,403	2,441	1,750	1,750
62,043	2,755	1,750	1,750