

## W2

Nazwa odcinka: Utwardzenie nawierzchni na działce nr 18/9

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 0 + 135,220

PLK2 0 + 108,928

ŚLK2 0 + 135,208

KŁK2 0 + 161,487

Kąt zwrotu gamma (grady) = 4,7800

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 = 52,560

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 26,273

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 0,493

Długość stycznej całkowitej To = 26,292

Długość strzałki Z = 0,494

Odcięta środka koła Xs = 0,000

Rzędna środka koła Ys = 700,000

Kąt łuku kołowego (grady) = 4,780

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
3,092	0,007	1,750	1,750
6,183	0,027	1,750	1,750
9,275	0,061	1,750	1,750
12,366	0,109	1,750	1,750
15,457	0,171	1,750	1,750
18,548	0,246	1,750	1,750
21,638	0,335	1,750	1,750
24,728	0,437	1,750	1,750
27,818	0,553	1,750	1,750
30,907	0,683	1,750	1,750
33,995	0,826	1,750	1,750
37,083	0,983	1,750	1,750
40,170	1,154	1,750	1,750
43,256	1,338	1,750	1,750
46,342	1,536	1,750	1,750
49,426	1,747	1,750	1,750
52,509	1,972	1,750	1,750