

## W38

Nazwa odcinka: droga gminna nr 180014N

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 3 + 645,410  
PLK38 3 + 626,326  
ŚLK38 3 + 645,183  
KŁK38 3 + 664,041

Kąt zwrotu gamma (grady) = 24,0100  
Szerokość jezdni = 5,000

Promień R = 100,000

Przechyłka = 2,000 % daszkowa

### Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 37,720  
Odcięta środka łuku kołowego Xo = 18,746  
Rzędna środka łuku kołowego Yo = 1,773  
Długość stycznej całkowitej To = 19,084  
Długość strzałki Z = 1,805  
Odcięta środka koła Xs = 0,000  
Rzędna środka koła Ys = 100,000  
Kąt łuku kołowego (grady) = 24,010

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
2,218	0,025	2,500	2,500
4,436	0,098	2,500	2,500
6,651	0,221	2,500	2,500
8,862	0,393	2,500	2,500
11,070	0,615	2,500	2,500
13,272	0,885	2,500	2,500
15,467	1,203	2,500	2,500
17,655	1,571	2,500	2,500
19,834	1,987	2,500	2,500
22,004	2,451	2,500	2,500
24,162	2,963	2,500	2,500
26,309	3,523	2,500	2,500
28,443	4,130	2,500	2,500
30,562	4,785	2,500	2,500
32,667	5,486	2,500	2,500
34,756	6,234	2,500	2,500
36,827	7,028	2,500	2,500