

## W28

Nazwa odcinka: droga gminna nr 180014N

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 3 + 41,740  
PLK28 3 + 38,314  
ŚLK28 3 + 41,739  
KŁK28 3 + 45,163

Kąt zwrotu gamma (grady) = 4,3600 Promień R = 100,000 Przechyłka = 2,000 % daszkowa  
Szerokość jezdni = 5,000

### Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 6,840  
Odcięta środka łuku kołowego Xo = 3,424  
Rzędna środka łuku kołowego Yo = 0,059  
Długość stycznej całkowitej To = 3,426  
Długość strzałki Z = 0,059  
Odcięta środka koła Xs = 0,000  
Rzędna środka koła Ys = 100,000  
Kąt łuku kołowego (grady) = 4,360

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
0,403	0,001	2,500	2,500
0,806	0,003	2,500	2,500
1,209	0,007	2,500	2,500
1,611	0,013	2,500	2,500
2,014	0,020	2,500	2,500
2,417	0,029	2,500	2,500
2,820	0,040	2,500	2,500
3,222	0,052	2,500	2,500
3,625	0,066	2,500	2,500
4,028	0,081	2,500	2,500
4,430	0,098	2,500	2,500
4,832	0,117	2,500	2,500
5,235	0,137	2,500	2,500
5,637	0,159	2,500	2,500
6,039	0,183	2,500	2,500
6,441	0,208	2,500	2,500
6,843	0,234	2,500	2,500