

## W26

Nazwa odcinka: droga leśna "Piaskowa"

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 3 + 86,450  
PLK26 3 + 63,453  
ŚLK26 3 + 86,272  
KŁK26 3 + 109,092

Kąt zwrotu gamma (grady) = 19,3700 Promień R = 150,000 Przechyłka = 3,000 % daszkowa  
Szerokość jezdni = 3,500

### Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 45,640  
Odcięta środka łuku kołowego Xo = 22,732  
Rzędna środka łuku kołowego Yo = 1,732  
Długość stycznej całkowitej To = 22,997  
Długość strzałki Z = 1,753  
Odcięta środka koła Xs = 0,000  
Rzędna środka koła Ys = 150,000  
Kąt łuku kołowego (grady) = 19,370

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
2,685	0,024	1,750	1,750
5,368	0,096	1,750	1,750
8,050	0,216	1,750	1,750
10,730	0,384	1,750	1,750
13,405	0,600	1,750	1,750
16,077	0,864	1,750	1,750
18,744	1,176	1,750	1,750
21,404	1,535	1,750	1,750
24,058	1,942	1,750	1,750
26,704	2,396	1,750	1,750
29,341	2,898	1,750	1,750
31,969	3,446	1,750	1,750
34,587	4,042	1,750	1,750
37,193	4,684	1,750	1,750
39,788	5,373	1,750	1,750
42,370	6,108	1,750	1,750
44,939	6,890	1,750	1,750