

## W24

Nazwa odcinka: droga leśna "Piaskowa"

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 2 + 702,550  
PLK24 2 + 686,075  
ŚLK24 2 + 702,403  
KŁK24 2 + 718,732

Kąt zwrotu gamma (grady) = 20,7900 Promień R = 100,000 Przechyłka = 3,000 % daszkowa  
Szerokość jezdni = 3,500

### Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 32,660  
Odcięta środka łuku kołowego Xo = 16,256  
Rzędna środka łuku kołowego Yo = 1,330  
Długość stycznej całkowitej To = 16,475  
Długość strzałki Z = 1,348  
Odcięta środka koła Xs = 0,000  
Rzędna środka koła Ys = 100,000  
Kąt łuku kołowego (grady) = 20,790

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
1,921	0,018	1,750	1,750
3,841	0,074	1,750	1,750
5,760	0,166	1,750	1,750
7,676	0,295	1,750	1,750
9,590	0,461	1,750	1,750
11,500	0,664	1,750	1,750
13,406	0,903	1,750	1,750
15,308	1,179	1,750	1,750
17,203	1,491	1,750	1,750
19,092	1,839	1,750	1,750
20,974	2,224	1,750	1,750
22,848	2,645	1,750	1,750
24,714	3,102	1,750	1,750
26,571	3,595	1,750	1,750
28,418	4,123	1,750	1,750
30,254	4,686	1,750	1,750
32,079	5,285	1,750	1,750