

W27

Nazwa odcinka: droga leśna "Piaskowa"

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 3 + 242,340
PLK27 3 + 221,148
ŚLK27 3 + 242,201
KŁK27 3 + 263,253

Kąt zwrotu gamma (grady) = 17,8700 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 = 42,100
Odcięta środka łuku kołowego Xo = 20,984
Rzędna środka łuku kołowego Yo = 1,475
Długość stycznej całkowitej To = 21,192
Długość strzałki Z = 1,490
Odcięta środka koła Xs = 0,000
Rzędna środka koła Ys = 150,000
Kąt łuku kołowego (grady) = 17,870

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
2,477	0,020	1,750	1,750
4,953	0,082	1,750	1,750
7,427	0,184	1,750	1,750
9,900	0,327	1,750	1,750
12,370	0,511	1,750	1,750
14,836	0,736	1,750	1,750
17,299	1,001	1,750	1,750
19,757	1,307	1,750	1,750
22,209	1,653	1,750	1,750
24,655	2,040	1,750	1,750
27,095	2,467	1,750	1,750
29,527	2,935	1,750	1,750
31,951	3,442	1,750	1,750
34,367	3,990	1,750	1,750
36,773	4,577	1,750	1,750
39,169	5,204	1,750	1,750
41,554	5,871	1,750	1,750