

W31

Nazwa odcinka: droga leśna "Piaskowa"

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 3 + 640,470

PLK31 3 + 622,828

ŚLK31 3 + 640,441

KŁK31 3 + 658,053

Kąt zwrotu gamma (grady) = 8,9700

Promień R = 250,000

Przechyłka = 3,000 % daszkowa

Szerokość jezdni = 3,500

Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 35,220

Odcięta środka łuku kołowego Xo = 17,598

Rzędna środka łuku kołowego Yo = 0,620

Długość stycznej całkowitej To = 17,642

Długość strzałki Z = 0,622

Odcięta środka koła Xs = 0,000

Rzędna środka koła Ys = 250,000

Kąt łuku kołowego (grady) = 8,970

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
2,072	0,009	1,750	1,750
4,144	0,034	1,750	1,750
6,216	0,077	1,750	1,750
8,287	0,137	1,750	1,750
10,357	0,215	1,750	1,750
12,427	0,309	1,750	1,750
14,496	0,421	1,750	1,750
16,564	0,549	1,750	1,750
18,631	0,695	1,750	1,750
20,697	0,858	1,750	1,750
22,761	1,038	1,750	1,750
24,824	1,235	1,750	1,750
26,885	1,450	1,750	1,750
28,944	1,681	1,750	1,750
31,001	1,930	1,750	1,750
33,056	2,195	1,750	1,750
35,109	2,478	1,750	1,750