

W18

Nazwa odcinka: droga leśna "do Sarnówka"

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 1 + 815,210
PLK18 1 + 756,599
ŚLK18 1 + 813,989
KŁK18 1 + 871,378

Kąt zwrotu gamma (grady) = 31,7700 Promień R = 230,000 Przechyłka = 2,000 % daszkowa
Szerokość jezdni = 3,500

Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 114,780
Odcięta środka łuku kołowego Xo = 56,796
Rzędna środka łuku kołowego Yo = 7,123
Długość stycznej całkowitej To = 58,611
Długość strzałki Z = 7,351
Odcięta środka koła Xs = 0,000
Rzędna środka koła Ys = 230,000
Kąt łuku kołowego (grady) = 31,770

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
6,751	0,099	1,750	1,750
13,496	0,396	1,750	1,750
20,229	0,891	1,750	1,750
26,945	1,584	1,750	1,750
33,638	2,473	1,750	1,750
40,301	3,558	1,750	1,750
46,930	4,839	1,750	1,750
53,519	6,313	1,750	1,750
60,061	7,981	1,750	1,750
66,552	9,839	1,750	1,750
72,985	11,887	1,750	1,750
79,356	14,123	1,750	1,750
85,658	16,546	1,750	1,750
91,886	19,152	1,750	1,750
98,035	21,940	1,750	1,750
104,100	24,907	1,750	1,750
110,074	28,050	1,750	1,750