

W24

Nazwa odcinka: droga leśna "do Sarnówka"

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 2 + 502,580
PLK24 2 + 487,056
ŚLK24 2 + 502,494
KŁK24 2 + 517,932

Kąt zwrotu gamma (grady) = 16,3800 Promień R = 120,000 Przechyłka = 3,000 % jednostronna
Szerokość jezdni = 3,500

Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 30,880
Odcięta środka łuku kołowego Xo = 15,395
Rzędna środka łuku kołowego Yo = 0,992
Długość stycznej całkowitej To = 15,524
Długość strzałki Z = 1,000
Odcięta środka koła Xs = 0,000
Rzędna środka koła Ys = 120,000
Kąt łuku kołowego (grady) = 16,380

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
1,816	0,014	1,750	1,750
3,632	0,055	1,750	1,750
5,447	0,124	1,750	1,750
7,260	0,220	1,750	1,750
9,072	0,343	1,750	1,750
10,882	0,494	1,750	1,750
12,690	0,673	1,750	1,750
14,494	0,879	1,750	1,750
16,295	1,112	1,750	1,750
18,093	1,372	1,750	1,750
19,886	1,659	1,750	1,750
21,675	1,974	1,750	1,750
23,459	2,315	1,750	1,750
25,237	2,684	1,750	1,750
27,010	3,079	1,750	1,750
28,776	3,501	1,750	1,750
30,536	3,950	1,750	1,750