

Tabela nr 1 pt.Parametry łuków poziomych

W: 1	Lokalizacja:	+197,40	m
Zwrot P	Prędkość projektowa	40	km/h
Przyjęte parametry	Obliczone parametry	Wymagane parametry	Punkty charakterystyczne
R = 250,00	a = 0,16	R >	prosta prz =
L = 0,00	tau = 0,00	a > 83,33	PKP1 = +176,00
	X = 0,00	a >	KKP1 = +176,00
	Y = 0,00	tau >	SŁ = +197,40
<u>zmierzone:</u>	H = 0,00	H =	KKP2 = +218,80
kąt zwrotu 10,90	Xs = 0,00	L/łuk >	PKP2 = +218,80
B 189,10	Z = 0,92		
T	To = 21,45		
	łuk koło = 42,80	łuk koło >	prosta za =
<u>Istniejące:</u>	krzywizna 42,80	krzywizna -	
przechyłka: 2,00	Przechyłka 2,00		
poszerz.: 0,00	Posz. 1 pa 0,0		
Szer.1 pasa 2,75	Szer. 1 pas 2,75		