

Tabela nr 1 pt." Parametry łuków poziomych"

W: 1	Lokalizacja:	+159,30	m
Zwrot P	Prędkość projektowa	30	km/h
Przyjęte parametry	Obliczone parametry	Wymagane parametry	Punkty charakterystyczne
R = 400,00	a = 0,20	R >	prosta prz =
L = 0,00	tau = 0,00	a > 133,33	PKP1 = +88,52
	X = 0,00	a >	KKP1 = +88,52
	Y = 0,00	tau >	SŁ = +159,30
<u>zmierzone:</u>	H = 0,00	H =	KKP2 = +230,08
kąt zwrotu 22,53	Xs = 0,00	L/łuk >	PKP2 = +230,08
B 0,00	Z = 6,35		
T	To = 71,53		
	łuk koło = 141,56	łuk koł >	prosta za =
<u>Istniejące:</u>	krzywizna 141,56	krzywizna -	
przechyłka: 2,00	Przechyłka 2,00		
poszerz.: 0,00	Posz. 1 pa 0,0		
Szer. 1 pas 2,50	Szer. 1 pas 2,50		

W: 2	Lokalizacja:	+668,80	m
Zwrot L	Prędkość projektowa	30	km/h
Przyjęte parametry	Obliczone parametry	Wymagane parametry	Punkty charakterystyczne
R = 1 000,00	a = 0,10	R >	prosta prz =
L = 0,00	tau = 0,00	a > 333,33	PKP1 = +622,30
	X = 0,00	a >	KKP1 = +622,30
	Y = 0,00	tau >	SŁ = +668,80
<u>zmierzone:</u>	H = 0,00	H =	KKP2 = +715,30
kąt zwrotu 5,92	Xs = 0,00	L/łuk >	PKP2 = +715,30
B 0,00	Z = 1,08		
T	To = 46,53		
	łuk koło = 92,99	łuk koł >	prosta za =
<u>Istniejące:</u>	krzywizna 92,99	krzywizna 150	
przechyłka: 2,00	Przechyłka 2,00		
poszerz.: 0,00	Posz. 1 pa 0,0		
Szer. 1 pas 2,50	Szer. 1 pas 2,50		

W: 3	Lokalizacja:	+950,90	m
Zwrot P	Prędkość projektowa	30	km/h
Przyjęte parametry	Obliczone parametry	Wymagane parametry	Punkty charakterystyczne
R = 80,00	a = 0,03	R >	prosta prz =
L = 0,00	tau = 0,00	a > 26,67	PKP1 = +927,78
	X = 0,00	a >	KKP1 = +927,78
	Y = 0,00	tau >	SŁ = +950,90
<u>zmierzone:</u>	H = 0,00	H =	KKP2 = +974,02
kąt zwrotu 36,79	Xs = 0,00	L/łuk >	PKP2 = +974,02
B 0,00	Z = 3,46		
T	To = 23,78		
	łuk koło = 46,23	łuk koł >	prosta za =
<u>Istniejące:</u>	krzywizna 46,23	krzywizna -	
przechyłka: 3,00	Przechyłka 3,00		
poszerz.: 0,00	Posz. 1 pa 0,5		
Szer. 1 pas 2,50	Szer. 1 pas 3,00		