

Tabela nr 1 pt. Parametry łuków poziomych

W: 1	Lokalizacja:	+28,40	m
Zwrot P	Prędkość projektowa	50	km/h
Przyjęte parametry	Obliczone parametry	Wymagane parametry	Punkty charakterystyczne
R = 120,00	a = 0,11	R >	prosta prz =
L = 0,00	tau = 0,00	a > 40,00	PKP1 = +17,67
	X = 0,00	a >	KKP1 = +17,67
	Y = 0,00	tau >	SŁ = +28,40
<u>zmierzone:</u>	H = 0,00	H =	KKP2 = +39,13
kąt zwrotu 11,39	Xs = 0,00	L/łuk >	PKP2 = +39,13
B 188,61	Z = 0,48		
T	To = 10,76		
	łuk koło = 21,47	łuk koło >	prosta za =
<u>Istniejące:</u>	krzywizna 21,47	krzywizna -	
przechyłka: 2,00	Przechyłka 2,00		
poszerz.: 0,00	Posz. 1 pa 0,0		
Szer. 1 pasa 3,00	Szer. 1 pasa 3,00		

W: 2	Lokalizacja:	+170,50	m
Zwrot L	Prędkość projektowa	50	km/h
Przyjęte parametry	Obliczone parametry	Wymagane parametry	Punkty charakterystyczne
R = 203,00	a = 0,14	R >	prosta prz =
L = 0,00	tau = 0,00	a > 67,67	PKP1 = +147,59
	X = 0,00	a >	KKP1 = +147,59
	Y = 0,00	tau >	SŁ = +170,50
<u>zmierzone:</u>	H = 0,00	H =	KKP2 = +193,41
kąt zwrotu 14,37	Xs = 0,00	L/łuk >	PKP2 = +193,41
B 185,63	Z = 1,30		
T	To = 23,01		
	łuk koło = 45,82	łuk koło >	prosta za =
<u>Istniejące:</u>	krzywizna 45,82	krzywizna -	
przechyłka: 2,00	Przechyłka 2,00		
poszerz.: 0,00	Posz. 1 pa 0,0		
Szer. 1 pasa 3,00	Szer. 1 pasa 3,00		

W: 3	Lokalizacja:	+368,80	m
Zwrot L	Prędkość projektowa	50	km/h
Przyjęte parametry	Obliczone parametry	Wymagane parametry	Punkty charakterystyczne
R = 203,00	a = 0,14	R >	prosta prz =
L = 0,00	tau = 0,00	a > 67,67	PKP1 = +356,19
	X = 0,00	a >	KKP1 = +356,19
	Y = 0,00	tau >	SŁ = +368,80
<u>zmierzone:</u>	H = 0,00	H =	KKP2 = +381,41
kąt zwrotu 7,91	Xs = 0,00	L/łuk >	PKP2 = +381,41
B 192,09	Z = 0,39		
T	To = 12,63		
	łuk koło = 25,22	łuk koło >	prosta za =
<u>Istniejące:</u>	krzywizna 25,22	krzywizna 150	
przechyłka: 2,00	Przechyłka 2,00		
poszerz.: 0,00	Posz. 1 pa 0,0		
Szer. 1 pasa 3,00	Szer. 1 pasa 3,00		

W: 4	Lokalizacja: +476,30 m		
Zwrot P	Prędkość projektowa 50 km/h		
Przyjęte parametry	Obliczone parametry	Wymagane parametry	Punkty charakterystyczne
R = 203,00	a = 0,14	R >	prosta prz =
L = 0,00	tau = 0,00	a > 67,67	PKP1 = +466,62
	X = 0,00	a >	KKP1 = +466,62
	Y = 0,00	tau >	SŁ = +476,30
<u>zmierzone:</u>	H = 0,00	H =	KKP2 = +485,98
kąt zwrotu 6,07	Xs = 0,00	L/łuk >	PKP2 = +485,98
B 193,93	Z = 0,23		
T	To = 9,69		
	łuk koło = 19,36	łuk koł >	prosta za =
<u>Istniejące:</u>	krzywizna 19,36	krzywizna 150	
przechyłka: 2,00	Przechyłka 2,00		
poszerz.: 0,00	Posz. 1 pa 0,0		
Szer.1 pasa 3,00	Szer. 1 pas 3,00		

W: 5	Lokalizacja: +588,90 m		
Zwrot P	Prędkość projektowa 50 km/h		
Przyjęte parametry	Obliczone parametry	Wymagane parametry	Punkty charakterystyczne
R = 150,00	a = 0,12	R >	prosta prz =
L = 0,00	tau = 0,00	a > 50,00	PKP1 = +557,60
	X = 0,00	a >	KKP1 = +557,60
	Y = 0,00	tau >	SŁ = +588,90
<u>zmierzone:</u>	H = 0,00	H =	KKP2 = +620,20
kąt zwrotu 26,57	Xs = 0,00	L/łuk >	PKP2 = +620,20
B 173,43	Z = 3,33		
T	To = 31,76		
	łuk koło = 62,60	łuk koł >	prosta za =
<u>Istniejące:</u>	krzywizna 62,60	krzywizna -	
przechyłka: 2,00	Przechyłka 2,00		
poszerz.: 0,00	Posz. 1 pa 0,0		
Szer.1 pasa 3,00	Szer. 1 pas 3,00		

W: 6	Lokalizacja: +667,40 m		
Zwrot P	Prędkość projektowa 50 km/h		
Przyjęte parametry	Obliczone parametry	Wymagane parametry	Punkty charakterystyczne
R = 203,00	a = 0,14	R >	prosta prz =
L = 0,00	tau = 0,00	a > 67,67	PKP1 = +657,50
	X = 0,00	a >	KKP1 = +657,50
	Y = 0,00	tau >	SŁ = +667,40
<u>zmierzone:</u>	H = 0,00	H =	KKP2 = +677,30
kąt zwrotu 6,21	Xs = 0,00	L/łuk >	PKP2 = +677,30
B 193,79	Z = 0,24		
T	To = 9,91		
	łuk koło = 19,80	łuk koł >	prosta za =
<u>Istniejące:</u>	krzywizna 19,80	krzywizna 150	
przechyłka: 2,00	Przechyłka 2,00		
poszerz.: 0,00	Posz. 1 pa 0,0		
Szer.1 pasa 3,00	Szer. 1 pas 3,00		

W: 7	Lokalizacja:	+765,70	m
Zwrot L	Prędkość projektowa	50	km/h
Przyjęte parametry	Obliczone parametry	Wymagane parametry	Punkty charakterystyczne
R = 203,00	a = 0,14	R >	prosta prz =
L = 0,00	tau = 0,00	a > 67,67	PKP1 = +752,26
	X = 0,00	a >	KKP1 = +752,26
	Y = 0,00	tau >	SŁ = +765,70
<u>zmierzone:</u>	H = 0,00	H =	KKP2 = +779,14
kąt zwrotu 8,43	Xs = 0,00	L/łuk >	PKP2 = +779,14
B 191,57	Z = 0,45		
T	To = 13,46		
	łuk koło = 26,88	łuk koł >	prosta za =
<u>Istniejące:</u>	krzywizna 26,88	krzywizna 150	
przechyłka: 2,00	Przechyłka 2,00		
poszerz.: 0,00	Posz. 1 pa 0,0		
Szer.1 pasz 3,00	Szer. 1 pasz 3,00		

W: 8	Lokalizacja:	+857,90	m
Zwrot L	Prędkość projektowa	50	km/h
Przyjęte parametry	Obliczone parametry	Wymagane parametry	Punkty charakterystyczne
R = 203,00	a = 0,14	R >	prosta prz =
L = 0,00	tau = 0,00	a > 67,67	PKP1 = +852,72
	X = 0,00	a >	KKP1 = +852,72
	Y = 0,00	tau >	SŁ = +857,90
<u>zmierzone:</u>	H = 0,00	H =	KKP2 = +863,08
kąt zwrotu 3,25	Xs = 0,00	L/łuk >	PKP2 = +863,08
B 196,75	Z = 0,07		
T	To = 5,18		
	łuk koło = 10,36	łuk koł >	prosta za =
<u>Istniejące:</u>	krzywizna 10,36	krzywizna 150	
przechyłka: 2,00	Przechyłka 2,00		
poszerz.: 0,00	Posz. 1 pa 0,0		
Szer.1 pasz 3,00	Szer. 1 pasz 3,00		