

Tabela nr 1 pt." Parametry łuków poziomych"

W: 1	Lokalizacja:	+198,60	m
Zwrot P	Prędkość projektowa	40	km/h
Przyjęte parametry	Obliczone parametry	Wymagane parametry	Punkty charakterystyczne
R = 2 500,00	a = 0,50	R >	prosta przł =
L = 0,00	tau = 0,00	a > 833,33	PKP1 = +157,17
	X = 0,00	a >	KKP1 = +157,17
	Y = 0,00	tau >	SŁ = +198,60
<u>zmierzone:</u>	H = 0,00	H =	KKP2 = +240,03
kąt zwrotu 2,11	Xs = 0,00	L/łuk >	PKP2 = +240,03
B 0,00	Z = 0,34		
T	To = 41,43		
	łuk koło = 82,86	łuk koł >	prosta za =
<u>Istniejące:</u>	krzywizna 82,86	krzywizna 150	
przechyłka: 2,00	Przechyłka 2,00		
poszerz.: 0,00	Posz. 1 pa 0,0		
Szer.1 pasz 3,00	Szer. 1 pas 3,00		

W: 2	Lokalizacja:	+278,40	m
Zwrot L	Prędkość projektowa	40	km/h
Przyjęte parametry	Obliczone parametry	Wymagane parametry	Punkty charakterystyczne
R = 500,00	a = 0,07	R >	prosta przł =
L = 0,00	tau = 0,00	a > 166,67	PKP1 = +256,45
	X = 0,00	a >	KKP1 = +256,45
	Y = 0,00	tau >	SŁ = +278,40
<u>zmierzone:</u>	H = 0,00	H =	KKP2 = +300,35
kąt zwrotu 5,59	Xs = 0,00	L/łuk >	PKP2 = +300,35
B 0,00	Z = 0,48		
T	To = 21,97		
	łuk koło = 43,90	łuk koł >	prosta za =
<u>Istniejące:</u>	krzywizna 43,90	krzywizna 150	
przechyłka: 2,00	Przechyłka 2,00		
poszerz.: 0,00	Posz. 1 pa 0,0		
Szer.1 pasz 3,00	Szer. 1 pas 3,00		

W: 3	Lokalizacja:	+441,53	m
Zwrot L	Prędkość projektowa	40	km/h
Przyjęte parametry	Obliczone parametry	Wymagane parametry	Punkty charakterystyczne
R = 116,00	a = 0,03	R >	prosta przł =
L = 0,00	tau = 0,00	a > 38,67	PKP1 = +415,20
	X = 0,00	a >	KKP1 = +415,20
	Y = 0,00	tau >	SŁ = +441,53
<u>zmierzone:</u>	H = 0,00	H =	KKP2 = +467,86
kąt zwrotu 28,90	Xs = 0,00	L/łuk >	PKP2 = +467,86
B 0,00	Z = 3,05		
T	To = 26,79		
	łuk koło = 52,66	łuk koł >	prosta za =
<u>Istniejące:</u>	krzywizna 52,66	krzywizna -	
przechyłka: 2,00	Przechyłka 4,00		
poszerz.: 0,00	Posz. 1 pa 0,35		
Szer.1 pasz 3,00	Szer. 1 pas 3,35		

W: 4	Lokalizacja:	+497,00	m
Zwrot L	Prędkość projektowa	40	km/h
Przyjęte parametry	Obliczone parametry	Wymagane parametry	Punkty charakterystyczne
R = 200,00	a = 0,04	R >	prosta przł =
L = 0,00	tau = 0,00	a > 66,67	PKP1 = +487,78
	X = 0,00	a >	KKP1 = +487,78
	Y = 0,00	tau >	SŁ = +497,00
<u>zmierzone:</u>	H = 0,00	H =	KKP2 = +506,22
kąt zwrotu 5,87	Xs = 0,00	L/łuk >	PKP2 = +506,22
B 0,00	Z = 0,21		
T	To = 9,23		
	łuk koło = 18,44	łuk koł >	prosta za =
<u>Istniejące:</u>	krzywizna 18,44	krzywizna 150	
przechyłka: 2,00	Przechyłka 4,00		
poszerz.: 0,00	Posz. 1 pa 0,2		
Szer.1 pasz 3,00	Szer. 1 pasz 3,20		

W: 5	Lokalizacja:	+563,10	m
Zwrot L	Prędkość projektowa	40	km/h
Przyjęte parametry	Obliczone parametry	Wymagane parametry	Punkty charakterystyczne
R = 300,00	a = 0,05	R >	prosta przł =
L = 0,00	tau = 0,00	a > 100,00	PKP1 = +549,20
	X = 0,00	a >	KKP1 = +549,20
	Y = 0,00	tau >	SŁ = +563,10
<u>zmierzone:</u>	H = 0,00	H =	KKP2 = +577,00
kąt zwrotu 5,90	Xs = 0,00	L/łuk >	PKP2 = +577,00
B 0,00	Z = 0,32		
T	To = 13,91		
	łuk koło = 27,80	łuk koł >	prosta za =
<u>Istniejące:</u>	krzywizna 27,80	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: 6	Lokalizacja:	+690,30	m
Zwrot P	Prędkość projektowa	40	km/h
Przyjęte parametry	Obliczone parametry	Wymagane parametry	Punkty charakterystyczne
R = 110,00	a = 0,03	R >	prosta przł =
L = 0,00	tau = 0,00	a > 36,67	PKP1 = +656,45
	X = 0,00	a >	KKP1 = +656,45
	Y = 0,00	tau >	SŁ = +690,30
<u>zmierzone:</u>	H = 0,00	H =	KKP2 = +724,15
kąt zwrotu 39,18	Xs = 0,00	L/łuk >	PKP2 = +724,15
B 0,00	Z = 5,42		
T	To = 34,96		
	łuk koło = 67,70	łuk koł >	prosta za =
<u>Istniejące:</u>	krzywizna 67,70	krzywizna -	
przechyłka: 2,00	Przechyłka 3,5		
poszerz.: 0,00	Posz. 1 pa 0,40		
Szer.1 pasz 3,00	Szer. 1 pasz 3,40		

W: 7	Lokalizacja:	+787,50	m
Zwrot P	Prędkość projektowa	40	km/h
Przyjęte parametry	Obliczone parametry	Wymagane parametry	Punkty charakterystyczne
R = 1 200,00	a = 0,11	R >	prosta przł =
L = 0,00	tau = 0,00	a > 400,00	PKP1 = +731,71
	X = 0,00	a >	KKP1 = +731,71
	Y = 0,00	tau >	SŁ = +787,50
<u>zmierzone:</u>	H = 0,00	H =	KKP2 = +843,29
kąt zwrotu 5,92	Xs = 0,00	L/łuk >	PKP2 = +843,29
B 0,00	Z = 1,30		
T	To = 55,83		
	łuk koło = 111,59	łuk koł >	prosta za =
<u>Istniejące:</u>	krzywizna 111,59	krzywizna 150	
przechyłka: 2,00	Przechyłka 2,00		
poszerz.: 0,00	Posz. 1 pa 0,0		
Szer. 1 pas 3,00	Szer. 1 pas 3,00		

W: 8	Lokalizacja:	+949,00	m
Zwrot P	Prędkość projektowa	40	km/h
Przyjęte parametry	Obliczone parametry	Wymagane parametry	Punkty charakterystyczne
R = 1 600,00	a = 0,13	R >	prosta przł =
L = 0,00	tau = 0,00	a > 533,33	PKP1 = +908,41
	X = 0,00	a >	KKP1 = +908,41
	Y = 0,00	tau >	SŁ = +949,00
<u>zmierzone:</u>	H = 0,00	H =	KKP2 = +989,59
kąt zwrotu 3,23	Xs = 0,00	L/łuk >	PKP2 = +989,59
B 0,00	Z = 0,51		
T	To = 40,60		
	łuk koło = 81,18	łuk koł >	prosta za =
<u>Istniejące:</u>	krzywizna 81,18	krzywizna 150	
przechyłka: 2,00	Przechyłka 2,00		
poszerz.: 0,00	Posz. 1 pa 0,0		
Szer. 1 pas 3,00	Szer. 1 pas 3,00		