

Dane										obl. prędkości h (D)		Niedomiar prędkości		Nadmiar prędkości		h (D) przyjęte		lin długość KP		przyjeta długość L		dop poch. r. przech.		zmiana prędkości w czasie		zmiany niedoboru prędkości w czasie		Nagła zmiana niedoboru prędkości	
lp	od km	do km	długość	element	Vmax	Vmin	R	h max	h zas	h min	l	mm	E*	h (D)	Ld	lin	Ld	przyjeta	dop	dD/ds	dD/dt	mm/s	mm/s	dD/dt	Δl	Δl	Δl		
[-]	m	m	m	[-]	km/h	km/h	m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	m	m	m	m	mm/m	D/L				mm	mm	mm			
wzór	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	(11.8*V ² min)/R + Edop	(6.5*V ² max)/R	(11.8*V ² max)/R -ldop	(11.8*V ² max)/R -D		D-(11.8*V2max)/R	[-]	P0	P1	P2	[-]	D/L					ΔD*Vmax/3.6*L	Δl*Vmax/3.6*L	Δl=1±12			
tor nr 1																													
1	318+575,000	318+615,799	40,799	prosta	160	120																							
2	318+615,799	318+780,799	165,000	kp	160	120	1400						96	-1	120	152,38	106,67	88,89	165	0,7			32,32		25,80				
3	318+780,799	319+244,376	463,577	luk	160	120	1400		216	119		106	96	-1	120	152,38	106,67	88,89											
4	319+244,376	319+414,376	170,000	kp	160	120	1400						96	-1	120	152,38	106,67	88,89	170	0,7			31,37		25,04				
5	319+414,376	320+668,225	253,849	prosta	160	120																							
6	320+668,225	320+733,334	65,109	luk	160	120	70000			97	2	-106	4	-2	0	183,30	183,30	183,30											
7	320+733,334	322+700,849	1967,515	prosta	160	120																							
8	322+700,849	322+767,712	66,863	luk	160	120	35000			100	5	-101	9	-5	0	129,61	129,61	129,61											
9	322+767,712	324+269,602	1501,890	prosta	160	120																							
10	324+269,602	324+334,514	64,912	luk	160	120	55000			98	3	-105	5	-3	0	162,48	162,48	162,48											
11	324+334,514	324+456,978	122,464	prosta	160	120																							
12	324+456,978	324+636,978	180,000	kp	160	120	2230						60	-1	75	95,24	66,67	55,56	180	0,4			18,52		14,93				
13	324+636,978	325+481,978	845,000	luk	160	120	2230		171	75		25	60	-1	75	95,24	66,67	55,56											
14	325+481,978	325+557,978	76,000	kp	160	120													76	0,1			5,85		5,53				
15	325+557,978	325+626,170	68,192	luk	160	120	1950		182	85		45	70	-2	85	107,94	75,56	62,96											
16	325+626,170	325+816,170	190,000	kp	160	120	1950						70	-2	85	107,94	75,56	62,96	190	0,4			19,88		16,35				
17	325+816,170	326+217,173	401,003	prosta	160	120																							
18	326+217,173	326+281,889	64,716	luk	160	120	52000			98	3	-104	6	-3	0	157,99	157,99												