

# CZĘŚĆ II

## TABELE PRĘDKOŚCI

Dla dróg zamiejskich prędkości podróży zróżnicowane są dla grup pojazdów samochodowych:

- samochody osobowe [SO] i samochody dostawcze [SD],
- samochody ciężarowe bez przyczep [SCb], samochody ciężarowe z przyczepami [SCp] i autobusy [A].

Dla dróg miejskich określana jest tylko jedna prędkość podróży, taka sama dla wszystkich kategorii pojazdów samochodowych.

Prędkość podróży dla wszystkich typów dróg i przekrojów poprzecznych uzależnione są od następujących parametrów:

- wielkości ruchu pojazdów lekkich, do których w warunkach polskich zalicza się samochody osobowe [SO] i samochody dostawcze [SD],
- wielkości ruchu pojazdów ciężkich, do których w warunkach polskich zalicza się samochody ciężarowe bez przyczep [SCb], samochody ciężarowe z przyczepami [SCp] oraz autobusy [A],
- średniego spadku podłużnego na odcinku drogi określonego jako teren płaski, falisty, górski,
- krętości drogi wyrażonej w gradach na kilometr drogi lub procentach odcinków z widocznością na wyprzedzanie  $\geq 450$  m.

Przyjęto, że do określenia prędkości podróży samochodów osobowych [SO] i dostawczych [SD] na drogach zamiejskich wykorzystywane będzie pomocnicze godzinowe natężenie ruchu, obliczone według wzoru:

$$N_1 = 0,5 \cdot [SO + SD + 2 \cdot (SCb + SCp + A)] \cdot k \quad 1.$$

gdzie:

- $N_1$  pomocnicze godzinowe natężenie ruchu,
- $SO$  średnioroczny dobowy ruch samochodów osobowych w poj./dobę,
- $SD$  średnioroczny dobowy ruch samochodów dostawczych w poj./dobę,
- $SCb$  średnioroczny dobowy ruch samochodów ciężarowych bez przyczep w poj./dobę,
- $SCp$  średnioroczny dobowy ruch samochodów ciężarowych z przyczepami w poj./dobę,
- $A$  średnioroczny dobowy ruch samochodów osobowych w poj./dobę,
- $k$  współczynnik przeliczeniowy na ruch godzinowy.

Do określenia prędkości podróży samochodów ciężarowych bez przyczep [SCb], samochodów ciężarowych z przyczepami [SCp] i autobusów [A] na drogach zamiejskich będzie wykorzystywane pomocnicze godzinowe natężenie ruchu  $N_2$ , obliczone według wzoru:

$$N_2 = 0,5 \cdot (SCb + SCp + A) \cdot k \quad 2.$$

gdzie:

- $N_2$  pomocnicze godzinowe natężenie ruchu,
- $SCb$  średnioroczny dobowy ruch samochodów ciężarowych bez przyczep w poj./dobę,
- $SCp$  średnioroczny dobowy ruch samochodów ciężarowych z przyczepami w poj./dobę,
- $A$  średnioroczny dobowy ruch samochodów osobowych w poj./dobę,
- $k$  współczynnik przeliczeniowy na ruch godzinowy.

**Na drogach (ulicach) miejskich określa się jedną prędkość podróży na podstawie współczynnika  $N_1$ .**

**Współczynnik przeliczeniowy na ruch w godzinie miarodajnej w zależności od charakteru ruchu na odcinku drogi oraz wielkości średniego dobowego ruchu *SDR*:**

Charakter ruchu na odcinku drogi	<i>SDR</i> pojazdów samochodowych ogółem: [SO]+[SD]+[SCb]+[SCp]+[A] poj./dobę	Współczynnik przeliczeniowy <i>k</i>
Gospodarczy	<10 000	0,095
	≥10 000	0,085
Turystyczny	<6 000	0,125
	≥6 000	0,110
Rekreacyjny	<6 000	0,135
	≥6 000	0,125

**Określenie średnich spadków podłużnych dróg dla różnego ukształtowania terenu.**

Rodzaj terenu	Spadek podłużny
płaski	0% ÷ 2,49%
falisty	2,50% ÷ 4,99%
górski	≥ 5%

**Powiązanie procentowego udziału odcinków z widocznością na wyprzedzanie ≥450 m z krętością drogi:**

Udział odcinków z widocznością na wyprzedzanie ≥450	Krętość drogi w gradach na kilometr
100 %	20
80 %	56
60 %	92
40 %	128
20 %	164
0 %	≥ 200

# SPIS TREŚCI

DROGI ZAMIEJSKIE .....	50
autostrady sześciopasowe.....	50
autostrady czteropasowe.....	51
drogi ekspresowe sześciopasowe.....	52
drogi ekspresowe czteropasowe .....	53
drogi ogólnodostępne sześciopasowe $2 \times (10,50 + 2,00)$ m.....	54
drogi ogólnodostępne sześciopasowe $2 \times (10,50 + 1,00)$ m.....	55
drogi ogólnodostępne sześciopasowe $2 \times 10,50$ m.....	56
drogi ogólnodostępne czteropasowe $2 \times (7,00 + 2,00)$ m.....	57
drogi ogólnodostępne czteropasowe $2 \times (7,00 + 1,00)$ m.....	58
drogi ogólnodostępne czteropasowe $2 \times 7,00$ m .....	59
drogi ekspresowe $7,00 + 2 \times 2,50$ m — teren płaski .....	60
drogi ekspresowe $7,00 + 2 \times 2,50$ m — teren falisty .....	61
drogi ekspresowe $7,00 + 2 \times 2,50$ m — teren górski.....	62
drogi ogólnodostępne $7,00 + 2 \times 2,00$ m — teren płaski.....	63
drogi ogólnodostępne $7,00 + 2 \times 2,00$ m — teren falisty.....	64
drogi ogólnodostępne $7,00 + 2 \times 2,00$ m — teren górski.....	65
drogi ogólnodostępne $7,00 + 2 \times 1,00$ m — teren płaski.....	66
drogi ogólnodostępne $7,00 + 2 \times 1,00$ m — teren falisty.....	67
drogi ogólnodostępne $7,00 + 2 \times 1,00$ m — teren górski.....	68
drogi ogólnodostępne $7,00$ m — teren płaski .....	69
drogi ogólnodostępne $7,00$ m — teren falisty .....	70
drogi ogólnodostępne $7,00$ m — teren górski.....	71
drogi ogólnodostępne $6,50 \div 6,90$ m — teren płaski.....	72
drogi ogólnodostępne $6,50 \div 6,90$ m — teren falisty.....	73
drogi ogólnodostępne $6,50 \div 6,90$ m — teren górski.....	74
drogi ogólnodostępne $6,00 \div 6,40$ m — teren płaski.....	75
drogi ogólnodostępne $6,00 \div 6,40$ m — teren falisty.....	75
drogi ogólnodostępne $6,00 \div 6,40$ m — teren górski.....	76
drogi ogólnodostępne $5,50 \div 5,90$ m — teren płaski.....	77
drogi ogólnodostępne $5,50 \div 5,90$ m — teren falisty.....	77
drogi ogólnodostępne $5,50 \div 5,90$ m — teren górski.....	78
DROGI ZBIERAJĄCO-ROZPROWADZAJĄCE, DOJAZDOWE.....	79
$5,00 \div 5,40$ m — teren płaski .....	79
$5,00 \div 5,40$ m — teren falisty .....	79
$5,00 \div 5,40$ m — teren górski.....	80
$4,50 \div 4,90$ m — teren płaski .....	80
$4,50 \div 4,90$ m — teren falisty .....	81
$4,50 \div 4,90$ m — teren górski.....	81
$4,00 \div 4,40$ m — teren płaski .....	82
$4,00 \div 4,40$ m — teren falisty .....	82
$4,00 \div 4,40$ m — teren górski.....	82
$< 4,00$ m — teren płaski.....	83
$< 4,00$ m — teren falisty .....	83
$< 4,00$ m — teren górski .....	83
DROGI MIEJSKIE.....	84
drogi ekspresowe dwujezdniowe .....	84
drogi ogólnodostępne dwujezdniowe.....	85
drogi ogólnodostępne jednojezdniowe .....	86

# DROGI ZAMIEJSKIE

## autostrady sześciopasowe

N <sub>1</sub> poj./godz	Prędkość podróży [SO] i [SD] zależnie od ukształtowania terenu		
	płaski	falisty	górski
1 000	118,2	109,9	98,1
1 100	117,7	109,5	97,7
1 200	117,4	109,1	97,4
1 300	117,1	108,9	97,2
1 400	116,9	108,7	97,0
1 500	116,7	108,6	96,9
1 600	116,6	108,5	96,8
1 700	116,5	108,4	96,7
1 800	116,4	108,3	96,6
1 900	116,4	108,2	96,6
2 000	116,3	108,1	96,5
2 100	116,2	108,0	96,4
2 200	116,0	107,9	96,3
2 300	115,9	107,8	96,2
2 400	115,7	107,6	96,0
2 500	115,5	107,4	95,9
2 600	115,3	107,2	95,7
2 700	115,0	107,0	95,5
2 800	114,7	106,7	95,2
2 900	114,4	106,3	94,9
3 000	114,0	106,0	94,6
3 100	113,5	105,6	94,2
3 200	113,0	105,1	93,8
3 300	112,5	104,6	93,4
3 400	111,9	104,0	92,9
3 500	111,2	103,4	92,3
3 600	110,4	102,7	91,7
3 700	109,6	101,9	91,0
3 800	108,6	101,0	90,2
3 900	107,6	100,1	89,3
4 000	106,4	98,9	88,3
4 100	105,0	97,7	87,2
4 200	103,5	96,3	85,9
4 300	101,8	94,7	84,5
4 400	99,9	92,9	82,9
4 500	97,7	90,9	81,1
4 600	95,3	88,6	79,1
4 700	92,5	86,1	76,8
4 800	89,4	83,2	74,2
4 900	85,9	79,9	71,3
5 000	82,0	76,2	68,0
5 100	77,5	72,1	64,4
5 200	72,6	67,5	60,2
5 300	67,0	62,3	55,6
5 400	60,7	56,5	50,4
5 500	53,8	50,0	44,6
5 600	46,0	42,8	38,2
5 700	37,3	34,7	31,0
5 800	27,7	25,7	23,0
5 900	17,0	15,8	14,1
6 000	≤10,0	≤10,0	≤10,0

N <sub>2</sub> poj./godz	Prędkość podróży [SCb], [SCp] i [A] zależnie od ukształtowania terenu		
	płaski	falisty	górski
200	88,8	82,6	73,7
220	88,6	82,4	73,6
240	88,4	82,2	73,4
260	88,2	82,0	73,2
280	87,9	81,8	73,0
300	87,7	81,6	72,8
320	87,4	81,3	72,6
340	87,2	81,1	72,3
360	86,9	80,8	72,1
380	86,6	80,5	71,9
400	86,2	80,2	71,6
420	85,9	79,9	71,3
440	85,5	79,5	71,0
460	85,1	79,2	70,7
480	84,7	78,8	70,3
500	84,2	78,3	69,9
520	83,7	77,9	69,5
540	83,2	77,4	69,1
560	82,6	76,8	68,6
580	81,9	76,2	68,0
600	81,2	75,6	67,4
620	80,5	74,8	66,8
640	79,6	74,0	66,1
660	78,7	73,2	65,3
680	77,7	72,2	64,5
700	76,6	71,2	63,5
720	75,4	70,1	62,5
740	74,0	68,9	61,5
760	72,6	67,5	60,3
780	71,1	66,1	59,0
800	69,4	64,6	57,6
820	67,6	62,9	56,1
840	65,7	61,1	54,5
860	63,6	59,2	52,8
880	61,4	57,1	51,0
900	59,1	54,9	49,0
920	56,5	52,6	46,9
940	53,8	50,0	44,7
960	50,9	47,4	42,3
980	47,9	44,5	39,7
1 000	44,6	41,5	37,1
1 020	41,2	38,3	34,2
1 040	37,6	35,0	31,2
1 060	33,8	31,4	28,0
1 080	29,8	27,7	24,7
1 100	25,5	23,8	21,2
1 120	21,1	19,6	17,5
1 140	16,5	15,3	13,7
1 160	≤10,0	≤10,0	≤10,0

## autostrady czteropasowe

N <sub>1</sub> poj./godz	Prędkość podróży [SO] i [SD] zależnie od ukształtowania terenu		
	płaski	falisty	górski
1 000	114,9	106,9	95,4
1 100	114,7	106,7	95,2
1 200	114,6	106,5	95,1
1 300	114,4	106,4	95,0
1 400	114,3	106,3	94,9
1 500	114,2	106,2	94,8
1 600	114,0	106,0	94,6
1 700	113,8	105,8	94,4
1 800	113,5	105,5	94,2
1 900	113,1	105,2	93,9
2 000	112,7	104,8	93,5
2 100	112,2	104,3	93,1
2 200	111,6	103,8	92,6
2 300	110,9	103,2	92,1
2 400	110,1	102,4	91,4
2 500	109,2	101,6	90,6
2 600	108,1	100,5	89,7
2 700	106,8	99,4	88,7
2 800	105,4	98,0	87,4
2 900	103,6	96,4	86,0
3 000	101,5	94,4	84,3
3 100	99,1	92,2	82,2
3 200	96,2	89,5	79,8
3 300	92,8	86,3	77,0
3 400	88,7	82,5	73,6
3 500	83,9	78,0	69,7
3 600	78,3	72,8	65,0
3 700	71,6	66,6	59,4
3 800	63,8	59,3	52,9
3 900	54,6	50,8	45,3
4 000	44,0	40,9	36,5
4 100	31,6	29,4	26,2
4 200	17,2	16,0	14,3
4 300	≤10,0	≤10,0	≤10,0

N <sub>2</sub> poj./godz	Prędkość podróży [SCb], [SCp] i [A] zależnie od ukształtowania terenu		
	płaski	falisty	górski
200	82,3	76,6	68,3
220	82,0	76,2	68,0
240	81,6	75,9	67,7
260	81,2	75,5	67,4
280	80,8	75,2	67,1
300	80,4	74,7	66,7
320	79,9	74,3	66,3
340	79,4	73,8	65,9
360	78,8	73,3	65,4
380	78,1	72,6	64,8
400	77,3	71,9	64,2
420	76,4	71,1	63,5
440	75,4	70,2	62,6
460	74,3	69,1	61,6
480	72,9	67,8	60,5
500	71,4	66,4	59,3
520	69,7	64,8	57,8
540	67,7	63,0	56,2
560	65,5	60,9	54,4
580	63,0	58,6	52,3
600	60,2	56,0	50,0
620	57,2	53,2	47,5
640	53,8	50,0	44,7
660	50,1	46,6	41,6
680	46,1	42,9	38,3
700	41,8	38,9	34,7
720	37,1	34,5	30,8
740	32,1	29,9	26,7
760	26,8	24,9	22,2
780	21,2	19,7	17,6
800	15,3	14,2	12,7
820	≤10,0	≤10,0	≤10,0

## drogi ekspresowe sześciopasowe

N <sub>1</sub> poj./godz	Prędkość podróży [SO] i [SD] zależnie od ukształtowania terenu		
	płaski	falisty	górski
1 000	111,1	103,3	92,2
1 100	110,6	102,9	91,8
1 200	110,3	102,6	91,6
1 300	110,1	102,4	91,4
1 400	109,9	102,2	91,2
1 500	109,7	102,1	91,1
1 600	109,6	102,0	91,0
1 700	109,5	101,9	90,9
1 800	109,5	101,8	90,9
1 900	109,4	101,7	90,8
2 000	109,3	101,6	90,7
2 100	109,2	101,5	90,6
2 200	109,1	101,4	90,5
2 300	108,9	101,3	90,4
2 400	108,8	101,2	90,3
2 500	108,6	101,0	90,1
2 600	108,4	100,8	89,9
2 700	108,1	100,5	89,7
2 800	107,8	100,3	89,5
2 900	107,5	100,0	89,2
3 000	107,1	99,6	88,9
3 100	106,7	99,2	88,6
3 200	106,3	98,8	88,2
3 300	105,7	98,3	87,8
3 400	105,2	97,8	87,3
3 500	104,5	97,2	86,8
3 600	103,8	96,5	86,2
3 700	103,0	95,8	85,5
3 800	102,1	95,0	84,8
3 900	101,1	94,1	83,9
4 000	100,0	93,0	83,0
4 100	98,7	91,8	82,0
4 200	97,3	90,5	80,8
4 300	95,7	89,0	79,5
4 400	93,9	87,3	78,0
4 500	91,9	85,5	76,3
4 600	89,6	83,3	74,4
4 700	87,0	80,9	72,2
4 800	84,1	78,2	69,8
4 900	80,8	75,1	67,0
5 000	77,1	71,7	64,0
5 100	72,9	67,8	60,5
5 200	68,2	63,4	56,6
5 300	63,0	58,6	52,3
5 400	57,1	53,1	47,4
5 500	50,5	47,0	41,9
5 600	43,2	40,2	35,9
5 700	35,1	32,6	29,1
5 800	26,0	24,2	21,6
5 900	16,0	14,9	13,3
6 000	≤10,0	≤10,0	≤10,0

N <sub>2</sub> poj./godz	Prędkość podróży [SCb], [SCp] i [A] zależnie od ukształtowania terenu		
	płaski	falisty	górski
200	83,5	77,6	69,3
220	83,3	77,5	69,1
240	83,1	77,3	69,0
260	82,9	77,1	68,8
280	82,7	76,9	68,6
300	82,4	76,7	68,4
320	82,2	76,4	68,2
340	81,9	76,2	68,0
360	81,7	75,9	67,8
380	81,4	75,7	67,5
400	81,1	75,4	67,3
420	80,7	75,1	67,0
440	80,4	74,8	66,7
460	80,0	74,4	66,4
480	79,6	74,1	66,1
500	79,2	73,6	65,7
520	78,7	73,2	65,3
540	78,2	72,7	64,9
560	77,6	72,2	64,4
580	77,0	71,6	63,9
600	76,4	71,0	63,4
620	75,6	70,3	62,8
640	74,8	69,6	62,1
660	74,0	68,8	61,4
680	73,0	67,9	60,6
700	72,0	66,9	59,7
720	70,8	65,9	58,8
740	69,6	64,7	57,8
760	68,3	63,5	56,7
780	66,8	62,2	55,5
800	65,3	60,7	54,2
820	63,6	59,1	52,8
840	61,8	57,5	51,3
860	59,8	55,6	49,7
880	57,7	53,7	47,9
900	55,5	51,6	46,1
920	53,1	49,4	44,1
940	50,6	47,0	42,0
960	47,9	44,5	39,7
980	45,0	41,9	37,4
1 000	42,0	39,0	34,8
1 020	38,7	36,0	32,2
1 040	35,3	32,9	29,3
1 060	31,8	29,5	26,4
1 080	28,0	26,0	23,2
1 100	24,0	22,3	19,9
1 120	19,8	18,5	16,5
1 140	15,5	14,4	12,9
1 160	≤10,0	≤10,0	≤10,0

## drogi ekspresowe czteropasowe

N <sub>1</sub> poj./godz	Prędkość podróży [SO] i [SD] zależnie od ukształtowania terenu		
	płaski	falisty	górski
1 000	108,0	100,4	89,6
1 100	107,8	100,3	89,5
1 200	107,7	100,1	89,4
1 300	107,6	100,0	89,3
1 400	107,4	99,9	89,2
1 500	107,3	99,8	89,1
1 600	107,1	99,6	88,9
1 700	106,9	99,4	88,7
1 800	106,7	99,2	88,5
1 900	106,3	98,9	88,3
2 000	105,9	98,5	87,9
2 100	105,5	98,1	87,5
2 200	104,9	97,6	87,1
2 300	104,3	97,0	86,5
2 400	103,5	96,3	85,9
2 500	102,6	95,5	85,2
2 600	101,6	94,5	84,3
2 700	100,4	93,4	83,4
2 800	99,0	92,1	82,2
2 900	97,4	90,6	80,8
3 000	95,4	88,8	79,2
3 100	93,1	86,6	77,3
3 200	90,4	84,1	75,1
3 300	87,2	81,1	72,4
3 400	83,4	77,6	69,2
3 500	78,9	73,4	65,5
3 600	73,6	68,4	61,1
3 700	67,3	62,6	55,9
3 800	60,0	55,8	49,8
3 900	51,4	47,8	42,6
4 000	41,3	38,4	34,3
4 100	29,7	27,6	24,6
4 200	16,2	15,1	13,4
4 300	≤10,0	≤10,0	≤10,0

N <sub>2</sub> poj./godz	Prędkość podróży [SCb], [SCp] i [A] zależnie od ukształtowania terenu		
	płaski	falisty	górski
200	77,4	72,0	64,2
220	77,1	71,7	64,0
240	76,7	71,3	63,7
260	76,4	71,0	63,4
280	76,0	70,6	63,1
300	75,5	70,3	62,7
320	75,1	69,8	62,3
340	74,6	69,4	61,9
360	74,0	68,9	61,5
380	73,4	68,3	60,9
400	72,7	67,6	60,3
420	71,9	66,8	59,6
440	70,9	65,9	58,9
460	69,8	64,9	57,9
480	68,6	63,8	56,9
500	67,1	62,4	55,7
520	65,5	60,9	54,4
540	63,6	59,2	52,8
560	61,6	57,3	51,1
580	59,2	55,1	49,2
600	56,6	52,7	47,0
620	53,8	50,0	44,6
640	50,6	47,0	42,0
660	47,1	43,8	39,1
680	43,3	40,3	36,0
700	39,3	36,5	32,6
720	34,9	32,4	29,0
740	30,2	28,1	25,1
760	25,2	23,4	20,9
780	19,9	18,5	16,5
800	14,4	13,4	11,9
820	≤10,0	≤10,0	≤10,0

## drogi ogólnodostępne sześciopasowe 2 × (10,50 + 2,00) m

N <sub>1</sub> poj./godz	Prędkość podróży [SO] i [SD] zależnie od ukształtowania terenu		
	płaski	falisty	górski
1 000	101,2	94,1	84,0
1 100	100,7	93,7	83,6
1 200	100,4	93,3	83,3
1 300	100,1	93,1	83,1
1 400	99,9	92,9	82,9
1 500	99,7	92,8	82,8
1 600	99,6	92,7	82,7
1 700	99,5	92,6	82,6
1 800	99,4	92,5	82,5
1 900	99,4	92,4	82,5
2 000	99,3	92,3	82,4
2 100	99,2	92,2	82,3
2 200	99,0	92,1	82,2
2 300	98,9	92,0	82,1
2 400	98,7	91,8	81,9
2 500	98,5	91,6	81,8
2 600	98,3	91,4	81,6
2 700	98,0	91,1	81,3
2 800	97,7	90,9	81,1
2 900	97,4	90,5	80,8
3 000	97,0	90,2	80,5
3 100	96,5	89,8	80,1
3 200	96,0	89,3	79,7
3 300	95,5	88,8	79,3
3 400	94,9	88,2	78,7
3 500	94,2	87,6	78,2
3 600	93,4	86,9	77,6
3 700	92,6	86,1	76,9
3 800	91,6	85,2	76,1
3 900	90,6	84,2	75,2
4 000	89,4	83,1	74,2
4 100	88,0	81,9	73,1
4 200	86,5	80,5	71,8
4 300	84,8	78,9	70,4
4 400	82,9	77,1	68,8
4 500	80,7	75,1	67,0
4 600	78,3	72,8	65,0
4 700	75,5	70,3	62,7
4 800	72,4	67,4	60,1
4 900	68,9	64,1	57,2
5 000	65,0	60,4	53,9
5 100	60,5	56,3	50,2
5 200	55,6	51,7	46,1
5 300	50,0	46,5	41,5
5 400	43,7	40,7	36,3
5 500	36,8	34,2	30,5
5 600	29,0	26,9	24,0
5 700	20,3	18,9	16,9
5 800	≤10,0	≤10,0	≤10,0

N <sub>2</sub> poj./godz	Prędkość podróży [SCb], [SCp] i [A] zależnie od ukształtowania terenu		
	płaski	falisty	górski
200	78,8	73,3	65,4
220	78,6	73,1	65,3
240	78,4	72,9	65,1
260	78,2	72,7	64,9
280	77,9	72,5	64,7
300	77,7	72,3	64,5
320	77,4	72,0	64,3
340	77,2	71,8	64,0
360	76,9	71,5	63,8
380	76,6	71,2	63,6
400	76,2	70,9	63,3
420	75,9	70,6	63,0
440	75,5	70,2	62,7
460	75,1	69,9	62,4
480	74,7	69,5	62,0
500	74,2	69,0	61,6
520	73,7	68,6	61,2
540	73,2	68,1	60,8
560	72,6	67,5	60,3
580	71,9	66,9	59,7
600	71,2	66,3	59,1
620	70,5	65,5	58,5
640	69,6	64,7	57,8
660	68,7	63,9	57,0
680	67,7	62,9	56,2
700	66,6	61,9	55,2
720	65,4	60,8	54,2
740	64,0	59,6	53,2
760	62,6	58,2	52,0
780	61,1	56,8	50,7
800	59,4	55,3	49,3
820	57,6	53,6	47,8
840	55,7	51,8	46,2
860	53,6	49,9	44,5
880	51,4	47,8	42,7
900	49,1	45,6	40,7
920	46,5	43,3	38,6
940	43,8	40,7	36,4
960	40,9	38,1	34,0
980	37,9	35,2	31,4
1 000	34,6	32,2	28,8
1 020	31,2	29,0	25,9
1 040	27,6	25,7	22,9
1 060	23,8	22,1	19,7
1 080	19,8	18,4	16,4
1 100	15,5	14,5	12,9
1 120	≤10,0	≤10,0	≤10,0

## drogi ogólnodostępne sześciopasowe 2 × (10,50 + 1,00) m

N <sub>1</sub> poj./godz	Prędkość podróży [SO] i [SD] zależnie od ukształtowania terenu		
	płaski	falisty	górski
1 000	98,1	91,3	81,4
1 100	97,7	90,8	81,1
1 200	97,4	90,5	80,8
1 300	97,1	90,3	80,6
1 400	96,9	90,1	80,4
1 500	96,8	90,0	80,3
1 600	96,6	89,9	80,2
1 700	96,5	89,8	80,1
1 800	96,5	89,7	80,1
1 900	96,4	89,6	80,0
2 000	96,3	89,5	79,9
2 100	96,2	89,5	79,8
2 200	96,1	89,3	79,7
2 300	95,9	89,2	79,6
2 400	95,8	89,1	79,5
2 500	95,6	88,9	79,3
2 600	95,3	88,7	79,1
2 700	95,1	88,4	78,9
2 800	94,8	88,1	78,7
2 900	94,4	87,8	78,4
3 000	94,1	87,5	78,1
3 100	93,6	87,1	77,7
3 200	93,2	86,6	77,3
3 300	92,6	86,1	76,9
3 400	92,0	85,6	76,4
3 500	91,4	85,0	75,8
3 600	90,6	84,3	75,2
3 700	89,8	83,5	74,5
3 800	88,9	82,7	73,8
3 900	87,9	81,7	72,9
4 000	86,7	80,6	72,0
4 100	85,4	79,4	70,9
4 200	83,9	78,1	69,7
4 300	82,3	76,5	68,3
4 400	80,4	74,8	66,8
4 500	78,3	72,8	65,0
4 600	76,0	70,6	63,0
4 700	73,3	68,1	60,8
4 800	70,3	65,3	58,3
4 900	66,9	62,2	55,5
5 000	63,0	58,6	52,3
5 100	58,7	54,6	48,7
5 200	53,9	50,1	44,7
5 300	48,5	45,1	40,2
5 400	42,4	39,4	35,2
5 500	35,6	33,2	29,6
5 600	28,1	26,1	23,3
5 700	19,7	18,3	16,3
5 800	≤10,0	≤10,0	≤10,0

N <sub>2</sub> poj./godz	Prędkość podróży [SCb], [SCp] i [A] zależnie od ukształtowania terenu		
	płaski	falisty	górski
200	74,9	69,6	62,1
220	74,7	69,5	62,0
240	74,5	69,3	61,8
260	74,3	69,1	61,6
280	74,0	68,9	61,5
300	73,8	68,6	61,3
320	73,6	68,4	61,1
340	73,3	68,2	60,8
360	73,0	67,9	60,6
380	72,7	67,6	60,4
400	72,4	67,4	60,1
420	72,1	67,1	59,8
440	71,8	66,7	59,6
460	71,4	66,4	59,2
480	71,0	66,0	58,9
500	70,5	65,6	58,5
520	70,1	65,2	58,1
540	69,5	64,7	57,7
560	69,0	64,1	57,2
580	68,4	63,6	56,7
600	67,7	62,9	56,2
620	66,9	62,2	55,6
640	66,1	61,5	54,9
660	65,2	60,7	54,2
680	64,3	59,8	53,4
700	63,2	58,8	52,5
720	62,1	57,7	51,5
740	60,8	56,6	50,5
760	59,5	55,3	49,4
780	58,0	54,0	48,2
800	56,5	52,5	46,9
820	54,8	50,9	45,5
840	52,9	49,2	43,9
860	51,0	47,4	42,3
880	48,9	45,4	40,6
900	46,6	43,3	38,7
920	44,2	41,1	36,7
940	41,6	38,7	34,5
960	38,9	36,2	32,3
980	36,0	33,5	29,9
1 000	32,9	30,6	27,3
1 020	29,7	27,6	24,6
1 040	26,2	24,4	21,8
1 060	22,6	21,0	18,8
1 080	18,8	17,5	15,6
1 100	14,8	13,7	12,3
1 120	≤10,0	≤10,0	≤10,0

## drogi ogólnodostępne sześciopasowe 2 × 10,5 m

N <sub>1</sub> poj./godz	Prędkość podróży [SO] i [SD] zależnie od ukształtowania terenu		
	płaski	falisty	górski
1 000	86,0	80,0	71,4
1 100	85,6	79,6	71,0
1 200	85,3	79,3	70,8
1 300	85,1	79,1	70,6
1 400	84,9	79,0	70,5
1 500	84,8	78,9	70,4
1 600	84,7	78,8	70,3
1 700	84,6	78,7	70,2
1 800	84,5	78,6	70,2
1 900	84,5	78,5	70,1
2 000	84,4	78,5	70,0
2 100	84,3	78,4	70,0
2 200	84,2	78,3	69,9
2 300	84,1	78,2	69,8
2 400	83,9	78,0	69,6
2 500	83,7	77,9	69,5
2 600	83,5	77,7	69,3
2 700	83,3	77,5	69,1
2 800	83,0	77,2	68,9
2 900	82,8	77,0	68,7
3 000	82,4	76,6	68,4
3 100	82,0	76,3	68,1
3 200	81,6	75,9	67,8
3 300	81,2	75,5	67,4
3 400	80,6	75,0	66,9
3 500	80,1	74,5	66,5
3 600	79,4	73,9	65,9
3 700	78,7	73,2	65,3
3 800	77,9	72,4	64,7
3 900	77,0	71,6	63,9
4 000	76,0	70,7	63,1
4 100	74,8	69,6	62,1
4 200	73,6	68,4	61,1
4 300	72,1	67,1	59,9
4 400	70,5	65,5	58,5
4 500	68,6	63,8	57,0
4 600	66,6	61,9	55,2
4 700	64,2	59,7	53,3
4 800	61,6	57,3	51,1
4 900	58,6	54,5	48,6
5 000	55,2	51,4	45,8
5 100	51,5	47,9	42,7
5 200	47,2	43,9	39,2
5 300	42,5	39,5	35,3
5 400	37,2	34,6	30,9
5 500	31,2	29,1	25,9
5 600	24,6	22,9	20,4
5 700	17,3	16,1	14,3
5 800	≤10,0	≤10,0	≤10,0

N <sub>2</sub> poj./godz	Prędkość podróży [SCb], [SCp] i [A] zależnie od ukształtowania terenu		
	płaski	falisty	górski
200	67,0	62,3	55,6
220	66,8	62,1	55,5
240	66,6	62,0	55,3
260	66,5	61,8	55,2
280	66,3	61,6	55,0
300	66,0	61,4	54,8
320	65,8	61,2	54,6
340	65,6	61,0	54,4
360	65,3	60,8	54,2
380	65,1	60,5	54,0
400	64,8	60,3	53,8
420	64,5	60,0	53,5
440	64,2	59,7	53,3
460	63,9	59,4	53,0
480	63,5	59,1	52,7
500	63,1	58,7	52,4
520	62,7	58,3	52,0
540	62,2	57,9	51,6
560	61,7	57,4	51,2
580	61,2	56,9	50,8
600	60,6	56,3	50,3
620	59,9	55,7	49,7
640	59,2	55,0	49,1
660	58,4	54,3	48,5
680	57,5	53,5	47,7
700	56,6	52,6	47,0
720	55,6	51,7	46,1
740	54,4	50,6	45,2
760	53,2	49,5	44,2
780	51,9	48,3	43,1
800	50,5	47,0	41,9
820	49,0	45,6	40,7
840	47,4	44,0	39,3
860	45,6	42,4	37,9
880	43,7	40,7	36,3
900	41,7	38,8	34,6
920	39,5	36,8	32,8
940	37,2	34,6	30,9
960	34,8	32,4	28,9
980	32,2	29,9	26,7
1 000	29,4	27,4	24,4
1 020	26,5	24,7	22,0
1 040	23,5	21,8	19,5
1 060	20,2	18,8	16,8
1 080	16,8	15,6	13,9
1 100	13,2	12,3	11,0
1 120	≤10,0	≤10,0	≤10,0

## drogi ogólnodostępne czteropasowe 2 × (7,00 + 2,00) m

N <sub>1</sub> poj./godz	Prędkość podróży [SO] i [SD] zależnie od ukształtowania terenu		
	płaski	falisty	górski
1 000	96,9	90,1	80,4
1 100	96,7	89,9	80,3
1 200	96,6	89,8	80,1
1 300	96,4	89,7	80,0
1 400	96,3	89,6	79,9
1 500	96,2	89,4	79,8
1 600	96,0	89,3	79,7
1 700	95,8	89,0	79,5
1 800	95,5	88,8	79,2
1 900	95,1	88,5	78,9
2 000	94,7	88,1	78,6
2 100	94,2	87,6	78,2
2 200	93,6	87,1	77,7
2 300	92,9	86,4	77,1
2 400	92,1	85,7	76,5
2 500	91,2	84,8	75,7
2 600	90,1	83,8	74,8
2 700	88,8	82,6	73,7
2 800	87,4	81,2	72,5
2 900	85,6	79,6	71,1
3 000	83,5	77,7	69,3
3 100	81,1	75,4	67,3
3 200	78,2	72,7	64,9
3 300	74,8	69,5	62,1
3 400	70,7	65,8	58,7
3 500	65,9	61,3	54,7
3 600	60,3	56,0	50,0
3 700	53,6	49,8	44,5
3 800	45,8	42,6	38,0
3 900	36,6	34,1	30,4
4 000	26,0	24,1	21,6
4 100	13,6	12,6	11,3
4 200	≤10,0	≤10,0	≤10,0

N <sub>2</sub> poj./godz	Prędkość podróży [SCb], [SCp] i [A] zależnie od ukształtowania terenu		
	płaski	falisty	górski
200	75,3	70,0	62,5
220	75,0	69,7	62,2
240	74,6	69,4	61,9
260	74,2	69,0	61,6
280	73,8	68,6	61,3
300	73,4	68,2	60,9
320	72,9	67,8	60,5
340	72,4	67,3	60,1
360	71,8	66,7	59,6
380	71,1	66,1	59,0
400	70,3	65,4	58,4
420	69,4	64,6	57,6
440	68,4	63,6	56,8
460	67,3	62,6	55,8
480	65,9	61,3	54,7
500	64,4	59,9	53,5
520	62,7	58,3	52,0
540	60,7	56,5	50,4
560	58,5	54,4	48,5
580	56,0	52,1	46,5
600	53,2	49,5	44,2
620	50,2	46,7	41,7
640	46,8	43,5	38,9
660	43,1	40,1	35,8
680	39,1	36,4	32,5
700	34,8	32,3	28,9
720	30,1	28,0	25,0
740	25,1	23,4	20,8
760	19,8	18,4	16,4
780	14,2	13,2	11,8
800	≤10,0	≤10,0	≤10,0

## drogi ogólnodostępne czteropasowe 2 × (7,00 + 1,00) m

N <sub>1</sub> poj./godz	Prędkość podróży [SO] i [SD] zależnie od ukształtowania terenu		
	płaski	falisty	górski
1 000	91,1	87,4	78,0
1 100	90,9	87,2	77,9
1 200	90,8	87,1	77,7
1 300	90,6	87,0	77,6
1 400	90,5	86,9	77,5
1 500	90,4	86,7	77,4
1 600	90,2	86,6	77,3
1 700	90,0	86,4	77,1
1 800	89,7	86,1	76,9
1 900	89,4	85,8	76,6
2 000	89,0	85,4	76,2
2 100	88,5	85,0	75,8
2 200	88,0	84,4	75,4
2 300	87,4	83,8	74,8
2 400	86,6	83,1	74,2
2 500	85,7	82,3	73,4
2 600	84,7	81,3	72,6
2 700	83,5	80,1	71,5
2 800	82,1	78,8	70,3
2 900	80,5	77,2	68,9
3 000	78,5	75,4	67,3
3 100	76,2	73,2	65,3
3 200	73,5	70,5	63,0
3 300	70,3	67,5	60,2
3 400	66,5	63,8	56,9
3 500	62,0	59,5	53,1
3 600	56,6	54,4	48,5
3 700	50,4	48,4	43,2
3 800	43,0	41,3	36,9
3 900	34,4	33,0	29,5
4 000	24,4	23,4	20,9
4 100	12,8	12,2	10,9
4 200	≤10,0	≤10,0	≤10,0

N <sub>2</sub> poj./godz	Prędkość podróży [SCb], [SCp] i [A] zależnie od ukształtowania terenu		
	płaski	falisty	górski
200	71,5	66,5	59,4
220	71,2	66,2	59,1
240	70,9	65,9	58,8
260	70,5	65,6	58,5
280	70,1	65,2	58,2
300	69,7	64,8	57,9
320	69,2	64,4	57,5
340	68,7	63,9	57,1
360	68,2	63,4	56,6
380	67,5	62,8	56,1
400	66,8	62,1	55,5
420	66,0	61,4	54,8
440	65,0	60,5	54,0
460	63,9	59,4	53,0
480	62,6	58,3	52,0
500	61,2	56,9	50,8
520	59,5	55,4	49,4
540	57,7	53,6	47,9
560	55,6	51,7	46,1
580	53,2	49,5	44,2
600	50,6	47,0	42,0
620	47,7	44,3	39,6
640	44,5	41,4	36,9
660	41,0	38,1	34,0
680	37,2	34,6	30,8
700	33,0	30,7	27,4
720	28,6	26,6	23,7
740	23,9	22,2	19,8
760	18,8	17,5	15,6
780	13,5	12,5	11,2
800	≤10,0	≤10,0	≤10,0

## drogi ogólnodostępne czteropasowe 2 × 7,00 m

N <sub>1</sub> poj./godz	Prędkość podróży [SO] i [SD] zależnie od ukształtowania terenu		
	płaski	falisty	górski
1 000	82,4	76,6	68,4
1 100	82,2	76,4	68,2
1 200	82,1	76,3	68,1
1 300	82,0	76,2	68,0
1 400	81,9	76,1	67,9
1 500	81,7	76,0	67,8
1 600	81,6	75,9	67,7
1 700	81,4	75,7	67,6
1 800	81,1	75,5	67,4
1 900	80,9	75,2	67,1
2 000	80,5	74,9	66,8
2 100	80,1	74,5	66,5
2 200	79,6	74,0	66,0
2 300	79,0	73,5	65,6
2 400	78,3	72,8	65,0
2 500	77,5	72,1	64,3
2 600	76,6	71,2	63,6
2 700	75,5	70,2	62,7
2 800	74,3	69,1	61,6
2 900	72,8	67,7	60,4
3 000	71,0	66,0	58,9
3 100	68,9	64,1	57,2
3 200	66,5	61,8	55,2
3 300	63,6	59,1	52,8
3 400	60,1	55,9	49,9
3 500	56,0	52,1	46,5
3 600	51,2	47,6	42,5
3 700	45,6	42,4	37,8
3 800	38,9	36,2	32,3
3 900	31,1	29,0	25,8
4 000	22,1	20,5	18,3
4 100	11,5	10,7	≤10,0
4 200	≤10,0	≤10,0	

N <sub>2</sub> poj./godz	Prędkość podróży [SCb], [SCp] i [A] zależnie od ukształtowania terenu		
	płaski	falisty	górski
200	64,0	59,5	53,1
220	63,7	59,3	52,9
240	63,4	59,0	52,6
260	63,1	58,7	52,4
280	62,7	58,3	52,1
300	62,4	58,0	51,8
320	62,0	57,6	51,4
340	61,5	57,2	51,0
360	61,0	56,7	50,6
380	60,4	56,2	50,2
400	59,8	55,6	49,6
420	59,0	54,9	49,0
440	58,2	54,1	48,3
460	57,2	53,2	47,5
480	56,0	52,1	46,5
500	54,8	50,9	45,4
520	53,3	49,5	44,2
540	51,6	48,0	42,8
560	49,7	46,2	41,3
580	47,6	44,3	39,5
600	45,3	42,1	37,6
620	42,7	39,7	35,4
640	39,8	37,0	33,0
660	36,7	34,1	30,4
680	33,2	30,9	27,6
700	29,6	27,5	24,5
720	25,6	23,8	21,2
740	21,3	19,9	17,7
760	16,8	15,7	14,0
780	12,1	11,2	≤10,0
800	≤10,0	≤10,0	

## drogi ekspresowe 7,00 + 2 × 2,50 m — teren płaski

N <sub>1</sub> poj./godz	Prędkość podróży [SO] i [SD] zależnie od udziału odcinków z widocznością na wyprzedzanie > 450 m					
	100%	80%	60%	40%	20%	0%
300	97,8	94,0	90,9	87,7	84,5	81,4
350	97,8	94,0	90,9	87,7	84,5	81,4
400	97,8	94,0	90,9	87,7	84,5	81,4
450	97,8	94,0	90,8	87,7	84,5	81,3
500	97,7	93,9	90,8	87,6	84,5	81,3
550	97,6	93,9	90,7	87,5	84,4	81,2
600	97,5	93,8	90,6	87,4	84,3	81,1
650	97,4	93,6	90,4	87,3	84,1	80,9
700	97,2	93,4	90,3	87,1	83,9	80,8
750	96,9	93,2	90,0	86,9	83,7	80,5
800	96,7	92,9	89,8	86,6	83,4	80,3
850	96,4	92,6	89,4	86,3	83,1	80,0
900	96,0	92,3	89,1	85,9	82,8	79,6
950	95,6	91,8	88,7	85,5	82,4	79,2
1 000	95,1	91,4	88,2	85,0	81,9	78,7
1 050	94,6	90,8	87,7	84,5	81,3	78,2
1 100	94,0	90,2	87,1	83,9	80,7	77,6
1 150	93,3	89,5	86,3	83,2	80,0	76,8
1 200	92,4	88,7	85,5	82,3	79,2	76,0
1 250	91,4	87,6	84,5	81,3	78,2	75,0
1 300	90,2	86,5	83,3	80,1	77,0	73,8
1 350	88,8	85,0	81,9	78,7	75,5	72,4
1 400	87,1	83,3	80,2	77,0	73,8	70,7
1 450	85,0	81,3	78,1	75,0	71,8	68,6
1 500	82,6	78,9	75,7	72,5	69,4	66,2
1 550	79,7	75,9	72,8	69,6	66,5	63,3
1 600	76,2	72,5	69,3	66,2	63,0	59,8
1 650	72,1	68,4	65,2	62,0	58,9	55,7
1 700	67,3	63,5	60,4	57,2	54,0	50,9
1 750	61,6	57,8	54,6	51,5	48,3	45,1
1 800	54,9	51,1	47,9	44,8	41,6	38,4
1 850	47,0	43,3	40,1	36,9	33,8	30,6
1 900	37,9	34,2	31,0	27,8	24,7	21,5
1 950	27,4	23,6	20,5	17,3	14,1	11,0
2 000	15,2	11,5	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0
2 050	≤10,0	≤10,0				

N <sub>2</sub> poj./godz	Prędkość podróży [SCb], [SCp] i [A] zależnie od udziału odcinków z widocznością na wyprzedzanie > 450 m					
	100%	80%	60%	40%	20%	0%
20	78,5	75,5	72,9	70,4	67,9	65,3
30	78,3	75,3	72,8	70,3	67,7	65,2
40	78,3	75,3	72,7	70,2	67,7	65,1
50	78,2	75,2	72,7	70,2	67,6	65,1
60	78,2	75,2	72,7	70,1	67,6	65,1
70	78,2	75,1	72,6	70,1	67,6	65,0
80	78,1	75,1	72,6	70,0	67,5	65,0
90	78,0	75,0	72,5	69,9	67,4	64,9
100	77,9	74,9	72,3	69,8	67,3	64,7
110	77,7	74,7	72,2	69,6	67,1	64,6
120	77,5	74,5	72,0	69,4	66,9	64,4
130	77,2	74,2	71,7	69,2	66,6	64,1
140	76,9	73,9	71,4	68,9	66,3	63,8
150	76,6	73,6	71,0	68,5	66,0	63,4
160	76,1	73,1	70,6	68,1	65,5	63,0
170	75,6	72,6	70,1	67,6	65,0	62,5
180	75,0	72,0	69,5	66,9	64,4	61,9
190	74,3	71,3	68,7	66,2	63,7	61,1
200	73,4	70,4	67,8	65,3	62,8	60,2
210	72,3	69,2	66,7	64,2	61,7	59,1
220	70,9	67,9	65,3	62,8	60,3	57,8
230	69,2	66,2	63,7	61,1	58,6	56,1
240	67,1	64,1	61,6	59,0	56,5	54,0
250	64,5	61,5	59,0	56,5	53,9	51,4
260	61,4	58,4	55,8	53,3	50,8	48,2
270	57,5	54,5	52,0	49,4	46,9	44,4
280	52,8	49,8	47,3	44,7	42,2	39,7
290	47,1	44,1	41,6	39,0	36,5	34,0
300	40,3	37,3	34,7	32,2	29,7	27,1
310	32,1	29,1	26,5	24,0	21,5	18,9
320	22,3	19,3	16,8	14,3	11,7	≤10,0
330	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0	

## drogi ekspresowe 7,00 + 2 × 2,50 m — teren falisty

N <sub>1</sub> poj./godz	Prędkość podróży [SO] i [SD] zależnie od udziału odcinków z widocznością na wyprzedzanie > 450 m					
	100%	80%	60%	40%	20%	0%
300	90,0	86,5	83,6	80,7	77,8	74,9
350	90,0	86,5	83,6	80,7	77,8	74,9
400	90,0	86,5	83,6	80,7	77,8	74,8
450	89,9	86,5	83,6	80,7	77,7	74,8
500	89,9	86,4	83,5	80,6	77,7	74,8
550	89,8	86,4	83,4	80,5	77,6	74,7
600	89,7	86,3	83,3	80,4	77,5	74,6
650	89,6	86,1	83,2	80,3	77,4	74,5
700	89,4	85,9	83,0	80,1	77,2	74,3
750	89,2	85,7	82,8	79,9	77,0	74,1
800	88,9	85,5	82,6	79,7	76,8	73,8
850	88,7	85,2	82,3	79,4	76,5	73,6
900	88,3	84,9	82,0	79,1	76,1	73,2
950	88,0	84,5	81,6	78,7	75,8	72,9
1 000	87,5	84,1	81,2	78,2	75,3	72,4
1 050	87,0	83,6	80,7	77,8	74,8	71,9
1 100	86,5	83,0	80,1	77,2	74,3	71,4
1 150	85,8	82,3	79,4	76,5	73,6	70,7
1 200	85,0	81,6	78,6	75,7	72,8	69,9
1 250	84,1	80,6	77,7	74,8	71,9	69,0
1 300	83,0	79,5	76,6	73,7	70,8	67,9
1 350	81,7	78,2	75,3	72,4	69,5	66,6
1 400	80,1	76,7	73,7	70,8	67,9	65,0
1 450	78,2	74,8	71,9	69,0	66,1	63,1
1 500	76,0	72,5	69,6	66,7	63,8	60,9
1 550	73,3	69,9	67,0	64,0	61,1	58,2
1 600	70,1	66,7	63,8	60,9	58,0	55,0
1 650	66,4	62,9	60,0	57,1	54,2	51,3
1 700	61,9	58,4	55,5	52,6	49,7	46,8
1 750	56,6	53,2	50,3	47,4	44,4	41,5
1 800	50,5	47,0	44,1	41,2	38,3	35,4
1 850	43,3	39,8	36,9	34,0	31,1	28,2
1 900	34,9	31,4	28,5	25,6	22,7	19,8
1 950	25,2	21,7	18,8	15,9	13,0	10,1
2 000	14,0	10,6	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0
2 050	≤10,0	≤10,0				

N <sub>2</sub> poj./godz	Prędkość podróży [SCb], [SCp] i [A] zależnie od udziału odcinków z widocznością na wyprzedzanie > 450 m					
	100%	80%	60%	40%	20%	0%
20	71,4	68,7	66,4	64,1	61,8	59,5
30	71,3	68,5	66,2	63,9	61,6	59,3
40	71,2	68,5	66,2	63,9	61,6	59,3
50	71,2	68,4	66,1	63,8	61,5	59,2
60	71,2	68,4	66,1	63,8	61,5	59,2
70	71,1	68,4	66,1	63,8	61,5	59,2
80	71,1	68,3	66,0	63,7	61,4	59,1
90	71,0	68,2	65,9	63,6	61,3	59,0
100	70,9	68,1	65,8	63,5	61,2	58,9
110	70,7	68,0	65,7	63,4	61,1	58,8
120	70,5	67,8	65,5	63,2	60,9	58,6
130	70,3	67,6	65,3	62,9	60,6	58,3
140	70,0	67,3	65,0	62,7	60,4	58,1
150	69,7	66,9	64,6	62,3	60,0	57,7
160	69,3	66,6	64,3	61,9	59,6	57,3
170	68,8	66,1	63,8	61,5	59,2	56,9
180	68,3	65,5	63,2	60,9	58,6	56,3
190	67,6	64,9	62,5	60,2	57,9	55,6
200	66,8	64,0	61,7	59,4	57,1	54,8
210	65,7	63,0	60,7	58,4	56,1	53,8
220	64,5	61,8	59,5	57,2	54,9	52,6
230	63,0	60,2	57,9	55,6	53,3	51,0
240	61,1	58,3	56,0	53,7	51,4	49,1
250	58,7	56,0	53,7	51,4	49,1	46,8
260	55,8	53,1	50,8	48,5	46,2	43,9
270	52,3	49,6	47,3	45,0	42,7	40,4
280	48,0	45,3	43,0	40,7	38,4	36,1
290	42,9	40,1	37,8	35,5	33,2	30,9
300	36,6	33,9	31,6	29,3	27,0	24,7
310	29,2	26,4	24,1	21,8	19,5	17,2
320	20,3	17,6	15,3	13,0	10,7	≤10,0
330	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0	

## drogi ekspresowe 7,00 + 2 × 2,50 m — teren górski

N <sub>1</sub> poj./godz	Prędkość podróży [SO] i [SD] zależnie od udziału odcinków z widocznością na wyprzedzanie > 450 m					
	100%	80%	60%	40%	20%	0%
300	76,3	73,3	70,9	68,4	65,9	63,5
350	76,3	73,3	70,9	68,4	65,9	63,5
400	76,3	73,3	70,9	68,4	65,9	63,5
450	76,2	73,3	70,8	68,4	65,9	63,4
500	76,2	73,3	70,8	68,3	65,9	63,4
550	76,1	73,2	70,7	68,3	65,8	63,3
600	76,1	73,1	70,7	68,2	65,7	63,3
650	75,9	73,0	70,5	68,1	65,6	63,1
700	75,8	72,9	70,4	67,9	65,5	63,0
750	75,6	72,7	70,2	67,8	65,3	62,8
800	75,4	72,5	70,0	67,5	65,1	62,6
850	75,2	72,2	69,8	67,3	64,8	62,4
900	74,9	72,0	69,5	67,0	64,6	62,1
950	74,6	71,6	69,2	66,7	64,2	61,8
1 000	74,2	71,3	68,8	66,3	63,9	61,4
1 050	73,8	70,9	68,4	65,9	63,5	61,0
1 100	73,3	70,4	67,9	65,4	63,0	60,5
1 150	72,7	69,8	67,3	64,9	62,4	59,9
1 200	72,1	69,1	66,7	64,2	61,7	59,3
1 250	71,3	68,4	65,9	63,4	61,0	58,5
1 300	70,4	67,4	65,0	62,5	60,0	57,6
1 350	69,3	66,3	63,9	61,4	58,9	56,4
1 400	67,9	65,0	62,5	60,1	57,6	55,1
1 450	66,3	63,4	60,9	58,5	56,0	53,5
1 500	64,4	61,5	59,0	56,6	54,1	51,6
1 550	62,2	59,2	56,8	54,3	51,8	49,4
1 600	59,5	56,5	54,1	51,6	49,1	46,7
1 650	56,3	53,3	50,9	48,4	45,9	43,5
1 700	52,5	49,5	47,1	44,6	42,1	39,7
1 750	48,0	45,1	42,6	40,2	37,7	35,2
1 800	42,8	39,9	37,4	34,9	32,5	30,0
1 850	36,7	33,8	31,3	28,8	26,3	23,9
1 900	29,6	26,7	24,2	21,7	19,2	16,8
1 950	21,4	18,4	16,0	13,5	11,0	≤10,0
2 000	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0	

N <sub>2</sub> poj./godz	Prędkość podróży [SCb], [SCp] i [A] zależnie od udziału odcinków z widocznością na wyprzedzanie > 450 m					
	100%	80%	60%	40%	20%	0%
20	58,9	56,6	54,7	52,8	50,9	49,0
30	58,8	56,5	54,6	52,7	50,8	48,9
40	58,7	56,4	54,5	52,6	50,7	48,8
50	58,7	56,4	54,5	52,6	50,7	48,8
60	58,6	56,4	54,5	52,6	50,7	48,8
70	58,6	56,4	54,5	52,6	50,7	48,8
80	58,6	56,3	54,4	52,5	50,6	48,7
90	58,5	56,2	54,3	52,5	50,6	48,7
100	58,4	56,2	54,3	52,4	50,5	48,6
110	58,3	56,0	54,1	52,2	50,3	48,4
120	58,1	55,9	54,0	52,1	50,2	48,3
130	57,9	55,7	53,8	51,9	50,0	48,1
140	57,7	55,4	53,6	51,7	49,8	47,9
150	57,4	55,2	53,3	51,4	49,5	47,6
160	57,1	54,9	53,0	51,1	49,2	47,3
170	56,7	54,5	52,6	50,7	48,8	46,9
180	56,3	54,0	52,1	50,2	48,3	46,4
190	55,7	53,4	51,6	49,7	47,8	45,9
200	55,0	52,8	50,9	49,0	47,1	45,2
210	54,2	51,9	50,0	48,1	46,2	44,3
220	53,2	50,9	49,0	47,1	45,2	43,3
230	51,9	49,6	47,7	45,8	43,9	42,0
240	50,3	48,1	46,2	44,3	42,4	40,5
250	48,4	46,1	44,2	42,3	40,4	38,5
260	46,0	43,8	41,9	40,0	38,1	36,2
270	43,1	40,9	39,0	37,1	35,2	33,3
280	39,6	37,3	35,4	33,5	31,6	29,7
290	35,3	33,1	31,2	29,3	27,4	25,5
300	30,2	27,9	26,0	24,1	22,2	20,3
310	24,0	21,8	19,9	18,0	16,1	14,2
320	16,7	14,5	12,6	10,7	≤10,0	≤10,0
330	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0		

## drogi ogólnodostępne 7,00 + 2 × 2,00 m — teren płaski

N <sub>1</sub> poj./godz	Prędkość podróży [SO] i [SD] zależnie od udziału odcinków z widocznością na wyprzedzanie > 450 m					
	100%	80%	60%	40%	20%	0%
300	93,8	90,2	87,0	83,9	80,8	77,6
350	93,8	90,2	87,0	83,9	80,8	77,6
400	93,8	90,2	87,0	83,9	80,8	77,6
450	93,8	90,1	87,0	83,9	80,8	77,6
500	93,7	90,1	87,0	83,8	80,7	77,6
550	93,6	90,0	86,9	83,8	80,6	77,5
600	93,5	89,9	86,8	83,6	80,5	77,4
650	93,4	89,8	86,6	83,5	80,4	77,2
700	93,2	89,6	86,4	83,3	80,2	77,0
750	92,9	89,3	86,2	83,1	79,9	76,8
800	92,7	89,1	85,9	82,8	79,7	76,5
850	92,4	88,8	85,6	82,5	79,4	76,2
900	92,0	88,4	85,3	82,1	79,0	75,9
950	91,6	88,0	84,9	81,7	78,6	75,5
1 000	91,1	87,5	84,4	81,3	78,1	75,0
1 050	90,6	87,0	83,9	80,7	77,6	74,5
1 100	90,0	86,4	83,2	80,1	77,0	73,8
1 150	89,3	85,7	82,5	79,4	76,3	73,1
1 200	88,4	84,8	81,7	78,5	75,4	72,3
1 250	87,4	83,8	80,7	77,5	74,4	71,3
1 300	86,2	82,6	79,5	76,3	73,2	70,1
1 350	84,8	81,2	78,0	74,9	71,8	68,7
1 400	83,1	79,5	76,3	73,2	70,1	67,0
1 450	81,0	77,4	74,3	71,2	68,0	64,9
1 500	78,6	75,0	71,9	68,7	65,6	62,5
1 550	75,7	72,1	69,0	65,8	62,7	59,6
1 600	72,2	68,6	65,5	62,4	59,2	56,1
1 650	68,1	64,5	61,4	58,3	55,1	52,0
1 700	63,3	59,7	56,5	53,4	50,3	47,1
1 750	57,6	54,0	50,8	47,7	44,6	41,4
1 800	50,9	47,3	44,1	41,0	37,9	34,7
1 850	43,0	39,4	36,3	33,2	30,0	26,9
1 900	33,9	30,3	27,2	24,1	20,9	17,8
1 950	23,4	19,8	16,7	13,5	10,4	≤10,0
2 000	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0	

N <sub>2</sub> poj./godz	Prędkość podróży [SCb], [SCp] i [A] zależnie od udziału odcinków z widocznością na wyprzedzanie > 450 m					
	100%	80%	60%	40%	20%	0%
20	76,0	73,1	70,5	68,0	65,5	62,9
30	75,8	72,9	70,4	67,9	65,3	62,8
40	75,8	72,9	70,3	67,8	65,3	62,7
50	75,7	72,8	70,3	67,8	65,2	62,7
60	75,7	72,8	70,3	67,7	65,2	62,7
70	75,7	72,7	70,2	67,7	65,2	62,6
80	75,6	72,7	70,2	67,6	65,1	62,6
90	75,5	72,6	70,1	67,5	65,0	62,5
100	75,4	72,5	69,9	67,4	64,9	62,4
110	75,2	72,3	69,8	67,2	64,7	62,2
120	75,0	72,1	69,6	67,0	64,5	62,0
130	74,7	71,8	69,3	66,8	64,2	61,7
140	74,4	71,5	69,0	66,5	63,9	61,4
150	74,1	71,2	68,6	66,1	63,6	61,1
160	73,6	70,7	68,2	65,7	63,1	60,6
170	73,1	70,2	67,7	65,2	62,6	60,1
180	72,5	69,6	67,1	64,5	62,0	59,5
190	71,8	68,9	66,3	63,8	61,3	58,7
200	70,9	68,0	65,4	62,9	60,4	57,8
210	69,8	66,8	64,3	61,8	59,3	56,7
220	68,4	65,5	62,9	60,4	57,9	55,4
230	66,7	63,8	61,3	58,7	56,2	53,7
240	64,6	61,7	59,2	56,6	54,1	51,6
250	62,0	59,1	56,6	54,1	51,5	49,0
260	58,9	56,0	53,4	50,9	48,4	45,8
270	55,0	52,1	49,6	47,0	44,5	42,0
280	50,3	47,4	44,9	42,3	39,8	37,3
290	44,6	41,7	39,2	36,6	34,1	31,6
300	37,8	34,8	32,3	29,8	27,3	24,7
310	29,6	26,7	24,1	21,6	19,1	16,5
320	19,8	16,9	14,4	11,9	≤10,0	≤10,0
330	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0		

## drogi ogólnodostępne 7,00 + 2 × 2,00 m — teren falisty

N <sub>1</sub> poj./godz	Prędkość podróży [SO] i [SD] zależnie od udziału odcinków z widocznością na wyprzedzanie > 450 m					
	100%	80%	60%	40%	20%	0%
300	86,3	83,0	80,1	77,2	74,3	71,4
350	86,3	83,0	80,1	77,2	74,3	71,4
400	86,3	83,0	80,1	77,2	74,3	71,4
450	86,3	82,9	80,1	77,2	74,3	71,4
500	86,2	82,9	80,0	77,1	74,2	71,4
550	86,1	82,8	79,9	77,1	74,2	71,3
600	86,0	82,7	79,8	77,0	74,1	71,2
650	85,9	82,6	79,7	76,8	73,9	71,1
700	85,7	82,4	79,5	76,6	73,8	70,9
750	85,5	82,2	79,3	76,4	73,6	70,7
800	85,3	81,9	79,1	76,2	73,3	70,4
850	85,0	81,7	78,8	75,9	73,0	70,1
900	84,7	81,3	78,5	75,6	72,7	69,8
950	84,3	81,0	78,1	75,2	72,3	69,4
1 000	83,8	80,5	77,6	74,8	71,9	69,0
1 050	83,4	80,0	77,2	74,3	71,4	68,5
1 100	82,8	79,5	76,6	73,7	70,8	67,9
1 150	82,1	78,8	75,9	73,0	70,2	67,3
1 200	81,3	78,0	75,1	72,3	69,4	66,5
1 250	80,4	77,1	74,2	71,3	68,5	65,6
1 300	79,3	76,0	73,1	70,2	67,4	64,5
1 350	78,0	74,7	71,8	68,9	66,0	63,2
1 400	76,4	73,1	70,2	67,4	64,5	61,6
1 450	74,6	71,2	68,4	65,5	62,6	59,7
1 500	72,3	69,0	66,1	63,2	60,4	57,5
1 550	69,6	66,3	63,4	60,6	57,7	54,8
1 600	66,5	63,1	60,3	57,4	54,5	51,6
1 650	62,7	59,4	56,5	53,6	50,7	47,8
1 700	58,2	54,9	52,0	49,1	46,3	43,4
1 750	53,0	49,6	46,8	43,9	41,0	38,1
1 800	46,8	43,5	40,6	37,7	34,8	32,0
1 850	39,6	36,3	33,4	30,5	27,6	24,7
1 900	31,2	27,9	25,0	22,1	19,3	16,4
1 950	21,5	18,2	15,3	12,4	≤10,0	≤10,0
2 000	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0		

N <sub>2</sub> poj./godz	Prędkość podróży [SCb], [SCp] i [A] zależnie od udziału odcinków z widocznością na wyprzedzanie > 450 m					
	100%	80%	60%	40%	20%	0%
20	69,1	66,5	64,2	61,9	59,6	57,3
30	69,0	66,4	64,1	61,8	59,5	57,2
40	68,9	66,3	64,0	61,7	59,4	57,1
50	68,9	66,3	64,0	61,7	59,4	57,1
60	68,9	66,2	63,9	61,6	59,3	57,0
70	68,8	66,2	63,9	61,6	59,3	57,0
80	68,8	66,1	63,8	61,5	59,2	56,9
90	68,7	66,1	63,8	61,5	59,2	56,9
100	68,6	65,9	63,6	61,3	59,0	56,7
110	68,4	65,8	63,5	61,2	58,9	56,6
120	68,2	65,6	63,3	61,0	58,7	56,4
130	68,0	65,4	63,1	60,8	58,5	56,2
140	67,7	65,1	62,8	60,5	58,2	55,9
150	67,4	64,8	62,5	60,2	57,9	55,6
160	67,0	64,4	62,1	59,8	57,5	55,2
170	66,5	63,9	61,6	59,3	57,0	54,7
180	66,0	63,3	61,0	58,7	56,4	54,1
190	65,3	62,7	60,4	58,1	55,8	53,5
200	64,5	61,8	59,5	57,2	54,9	52,6
210	63,5	60,8	58,5	56,2	53,9	51,6
220	62,2	59,6	57,3	55,0	52,7	50,4
230	60,7	58,0	55,7	53,4	51,1	48,8
240	58,8	56,1	53,8	51,5	49,2	46,9
250	56,4	53,8	51,5	49,2	46,9	44,6
260	53,6	50,9	48,6	46,3	44,0	41,7
270	50,0	47,4	45,1	42,8	40,5	38,2
280	45,8	43,1	40,8	38,5	36,2	33,9
290	40,6	37,9	35,6	33,3	31,0	28,7
300	34,4	31,7	29,4	27,1	24,8	22,5
310	26,9	24,3	22,0	19,7	17,4	15,1
320	18,0	15,4	13,1	10,8	≤10,0	≤10,0
330	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0		

## drogi ogólnodostępne 7,00 + 2 × 2,00 m — teren górski

N <sub>1</sub> poj./godz	Prędkość podróży [SO] i [SD] zależnie od udziału odcinków z widocznością na wyprzedzanie > 450 m					
	100%	80%	60%	40%	20%	0%
300	73,1	70,3	67,9	65,5	63,0	60,6
350	73,1	70,3	67,9	65,5	63,0	60,6
400	73,1	70,3	67,9	65,4	63,0	60,6
450	73,1	70,3	67,9	65,4	63,0	60,5
500	73,1	70,3	67,8	65,4	62,9	60,5
550	73,0	70,2	67,8	65,3	62,9	60,4
600	72,9	70,1	67,7	65,2	62,8	60,4
650	72,8	70,0	67,6	65,1	62,7	60,2
700	72,7	69,9	67,4	65,0	62,5	60,1
750	72,5	69,7	67,2	64,8	62,4	59,9
800	72,3	69,5	67,0	64,6	62,1	59,7
850	72,0	69,2	66,8	64,3	61,9	59,5
900	71,8	69,0	66,5	64,1	61,6	59,2
950	71,5	68,6	66,2	63,8	61,3	58,9
1 000	71,1	68,3	65,8	63,4	60,9	58,5
1 050	70,7	67,9	65,4	63,0	60,5	58,1
1 100	70,2	67,4	64,9	62,5	60,0	57,6
1 150	69,6	66,8	64,4	61,9	59,5	57,0
1 200	69,0	66,1	63,7	61,3	58,8	56,4
1 250	68,2	65,4	62,9	60,5	58,0	55,6
1 300	67,2	64,4	62,0	59,5	57,1	54,7
1 350	66,1	63,3	60,9	58,4	56,0	53,6
1 400	64,8	62,0	59,6	57,1	54,7	52,2
1 450	63,2	60,4	58,0	55,5	53,1	50,6
1 500	61,3	58,5	56,1	53,6	51,2	48,7
1 550	59,0	56,2	53,8	51,4	48,9	46,5
1 600	56,4	53,5	51,1	48,7	46,2	43,8
1 650	53,1	50,3	47,9	45,4	43,0	40,6
1 700	49,4	46,5	44,1	41,7	39,2	36,8
1 750	44,9	42,1	39,6	37,2	34,8	32,3
1 800	39,7	36,9	34,4	32,0	29,5	27,1
1 850	33,6	30,8	28,3	25,9	23,4	21,0
1 900	26,5	23,7	21,2	18,8	16,3	13,9
1 950	18,2	15,4	13,0	10,5	≤10,0	≤10,0
2 000	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0		

N <sub>2</sub> poj./godz	Prędkość podróży [SCb], [SCp] i [A] zależnie od udziału odcinków z widocznością na wyprzedzanie > 450 m					
	100%	80%	60%	40%	20%	0%
20	57,0	54,8	52,9	51,0	49,1	47,2
30	56,9	54,7	52,8	50,9	49,0	47,1
40	56,8	54,6	52,7	50,8	49,0	47,1
50	56,8	54,6	52,7	50,8	48,9	47,0
60	56,8	54,6	52,7	50,8	48,9	47,0
70	56,7	54,6	52,7	50,8	48,9	47,0
80	56,7	54,5	52,6	50,7	48,8	46,9
90	56,6	54,4	52,5	50,7	48,8	46,9
100	56,5	54,3	52,5	50,6	48,7	46,8
110	56,4	54,2	52,3	50,4	48,5	46,6
120	56,2	54,1	52,2	50,3	48,4	46,5
130	56,1	53,9	52,0	50,1	48,2	46,3
140	55,8	53,6	51,7	49,9	48,0	46,1
150	55,6	53,4	51,5	49,6	47,7	45,8
160	55,2	53,0	51,2	49,3	47,4	45,5
170	54,8	52,7	50,8	48,9	47,0	45,1
180	54,4	52,2	50,3	48,4	46,5	44,6
190	53,8	51,6	49,7	47,9	46,0	44,1
200	53,1	51,0	49,1	47,2	45,3	43,4
210	52,3	50,1	48,2	46,3	44,4	42,5
220	51,3	49,1	47,2	45,3	43,4	41,5
230	50,0	47,8	45,9	44,0	42,1	40,2
240	48,4	46,3	44,4	42,5	40,6	38,7
250	46,5	44,3	42,4	40,5	38,6	36,8
260	44,1	42,0	40,1	38,2	36,3	34,4
270	41,2	39,1	37,2	35,3	33,4	31,5
280	37,7	35,5	33,6	31,7	29,8	28,0
290	33,5	31,3	29,4	27,5	25,6	23,7
300	28,3	26,1	24,2	22,3	20,4	18,6
310	22,2	20,0	18,1	16,2	14,3	12,4
320	14,9	12,7	10,8	≤10,0	≤10,0	≤10,0
330	≤10,0	≤10,0	≤10,0			

## drogi ogólnodostępne 7,00 + 2 × 1,00 m — teren płaski

N <sub>1</sub> poj./godz	Prędkość podróży [SO] i [SD] zależnie od udziału odcinków z widocznością na wyprzedzanie > 450 m					
	100%	80%	60%	40%	20%	0%
300	91,3	87,8	84,7	81,7	78,6	75,6
350	91,3	87,8	84,7	81,7	78,6	75,6
400	91,3	87,8	84,7	81,7	78,6	75,6
450	91,3	87,7	84,7	81,6	78,6	75,5
500	91,2	87,7	84,6	81,6	78,5	75,5
550	91,1	87,6	84,6	81,5	78,5	75,4
600	91,0	87,5	84,5	81,4	78,4	75,3
650	90,9	87,4	84,3	81,3	78,2	75,2
700	90,7	87,2	84,1	81,1	78,0	75,0
750	90,4	86,9	83,9	80,8	77,8	74,7
800	90,2	86,7	83,6	80,6	77,5	74,5
850	89,9	86,4	83,3	80,3	77,2	74,2
900	89,5	86,0	83,0	79,9	76,9	73,8
950	89,1	85,6	82,5	79,5	76,4	73,4
1 000	88,6	85,1	82,1	79,0	76,0	72,9
1 050	88,1	84,6	81,5	78,5	75,4	72,4
1 100	87,5	84,0	80,9	77,9	74,8	71,8
1 150	86,8	83,2	80,2	77,1	74,1	71,0
1 200	85,9	82,4	79,3	76,3	73,2	70,2
1 250	84,9	81,4	78,3	75,3	72,2	69,2
1 300	83,7	80,2	77,2	74,1	71,1	68,0
1 350	82,3	78,8	75,7	72,7	69,6	66,6
1 400	80,6	77,1	74,0	71,0	67,9	64,9
1 450	78,5	75,0	72,0	68,9	65,9	62,8
1 500	76,1	72,6	69,6	66,5	63,5	60,4
1 550	73,2	69,7	66,6	63,6	60,5	57,5
1 600	69,7	66,2	63,2	60,1	57,1	54,0
1 650	65,6	62,1	59,1	56,0	53,0	49,9
1 700	60,8	57,3	54,2	51,2	48,1	45,1
1 750	55,1	51,6	48,5	45,5	42,4	39,4
1 800	48,4	44,9	41,8	38,8	35,7	32,7
1 850	40,5	37,0	34,0	30,9	27,9	24,8
1 900	31,4	27,9	24,9	21,8	18,8	15,7
1 950	20,9	17,4	14,3	11,3	≤10,0	≤10,0
2 000	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0		

N <sub>2</sub> poj./godz	Prędkość podróży [SCb], [SCp] i [A] zależnie od udziału odcinków z widocznością na wyprzedzanie > 450 m					
	100%	80%	60%	40%	20%	0%
20	75,4	72,5	70,0	67,5	65,0	62,5
30	75,2	72,3	69,8	67,3	64,8	62,3
40	75,2	72,3	69,8	67,3	64,8	62,2
50	75,1	72,2	69,7	67,2	64,7	62,2
60	75,1	72,2	69,7	67,2	64,7	62,2
70	75,1	72,2	69,7	67,2	64,6	62,1
80	75,0	72,1	69,6	67,1	64,6	62,1
90	74,9	72,0	69,5	67,0	64,5	62,0
100	74,8	71,9	69,4	66,9	64,4	61,9
110	74,6	71,7	69,2	66,7	64,2	61,7
120	74,4	71,5	69,0	66,5	64,0	61,5
130	74,1	71,3	68,7	66,2	63,7	61,2
140	73,8	70,9	68,4	65,9	63,4	60,9
150	73,5	70,6	68,1	65,6	63,1	60,6
160	73,0	70,2	67,6	65,1	62,6	60,1
170	72,5	69,6	67,1	64,6	62,1	59,6
180	71,9	69,0	66,5	64,0	61,5	59,0
190	71,2	68,3	65,8	63,3	60,8	58,3
200	70,3	67,4	64,9	62,4	59,9	57,3
210	69,2	66,3	63,8	61,2	58,7	56,2
220	67,8	64,9	62,4	59,9	57,4	54,9
230	66,1	63,2	60,7	58,2	55,7	53,2
240	64,0	61,1	58,6	56,1	53,6	51,1
250	61,4	58,5	56,0	53,5	51,0	48,5
260	58,3	55,4	52,9	50,4	47,9	45,3
270	54,4	51,5	49,0	46,5	44,0	41,5
280	49,7	46,8	44,3	41,8	39,3	36,8
290	44,0	41,1	38,6	36,1	33,6	31,1
300	37,2	34,3	31,8	29,3	26,7	24,2
310	29,0	26,1	23,6	21,1	18,6	16,0
320	19,2	16,3	13,8	11,3	≤10,0	≤10,0
330	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0		

## drogi ogólnodostępne 7,00 + 2 × 1,00 m — teren falisty

N <sub>1</sub> poj./godz	Prędkość podróży [SO] i [SD] zależnie od udziału odcinków z widocznością na wyprzedzenie > 450 m					
	100%	80%	60%	40%	20%	0%
300	84,0	80,7	77,9	75,1	72,3	69,5
350	84,0	80,7	77,9	75,1	72,3	69,5
400	84,0	80,7	77,9	75,1	72,3	69,5
450	84,0	80,7	77,9	75,1	72,3	69,5
500	83,9	80,7	77,9	75,1	72,3	69,5
550	83,8	80,6	77,8	75,0	72,2	69,4
600	83,7	80,5	77,7	74,9	72,1	69,3
650	83,6	80,4	77,6	74,8	71,9	69,1
700	83,4	80,2	77,4	74,6	71,8	69,0
750	83,2	80,0	77,2	74,4	71,6	68,8
800	83,0	79,7	76,9	74,1	71,3	68,5
850	82,7	79,4	76,6	73,8	71,0	68,2
900	82,4	79,1	76,3	73,5	70,7	67,9
950	82,0	78,7	75,9	73,1	70,3	67,5
1 000	81,5	78,3	75,5	72,7	69,9	67,1
1 050	81,1	77,8	75,0	72,2	69,4	66,6
1 100	80,5	77,3	74,4	71,6	68,8	66,0
1 150	79,8	76,6	73,8	71,0	68,2	65,4
1 200	79,0	75,8	73,0	70,2	67,4	64,6
1 250	78,1	74,9	72,1	69,3	66,5	63,7
1 300	77,0	73,8	71,0	68,2	65,4	62,6
1 350	75,7	72,5	69,7	66,9	64,1	61,3
1 400	74,1	70,9	68,1	65,3	62,5	59,7
1 450	72,3	69,0	66,2	63,4	60,6	57,8
1 500	70,0	66,8	64,0	61,2	58,4	55,6
1 550	67,3	64,1	61,3	58,5	55,7	52,9
1 600	64,2	60,9	58,1	55,3	52,5	49,7
1 650	60,4	57,2	54,4	51,5	48,7	45,9
1 700	55,9	52,7	49,9	47,1	44,3	41,5
1 750	50,7	47,4	44,6	41,8	39,0	36,2
1 800	44,5	41,3	38,5	35,7	32,8	30,0
1 850	37,3	34,1	31,3	28,5	25,6	22,8
1 900	28,9	25,7	22,9	20,1	17,3	14,5
1 950	19,2	16,0	13,2	10,4	≤10,0	≤10,0
2 000	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0		

N <sub>2</sub> poj./godz	Prędkość podróży [SCb], [SCp] i [A] zależnie od udziału odcinków z widocznością na wyprzedzenie > 450 m					
	100%	80%	60%	40%	20%	0%
20	68,6	66,0	63,7	61,4	59,1	56,8
30	68,5	65,8	63,6	61,3	59,0	56,7
40	68,4	65,8	63,5	61,2	58,9	56,6
50	68,4	65,7	63,5	61,2	58,9	56,6
60	68,3	65,7	63,4	61,1	58,9	56,6
70	68,3	65,7	63,4	61,1	58,8	56,5
80	68,2	65,6	63,3	61,1	58,8	56,5
90	68,2	65,5	63,3	61,0	58,7	56,4
100	68,0	65,4	63,1	60,9	58,6	56,3
110	67,9	65,3	63,0	60,7	58,4	56,1
120	67,7	65,1	62,8	60,5	58,2	55,9
130	67,5	64,8	62,6	60,3	58,0	55,7
140	67,2	64,6	62,3	60,0	57,7	55,4
150	66,9	64,2	62,0	59,7	57,4	55,1
160	66,5	63,8	61,6	59,3	57,0	54,7
170	66,0	63,4	61,1	58,8	56,5	54,2
180	65,4	62,8	60,5	58,2	56,0	53,7
190	64,8	62,1	59,9	57,6	55,3	53,0
200	63,9	61,3	59,0	56,7	54,5	52,2
210	62,9	60,3	58,0	55,7	53,5	51,2
220	61,7	59,1	56,8	54,5	52,2	49,9
230	60,1	57,5	55,2	52,9	50,7	48,4
240	58,2	55,6	53,3	51,0	48,8	46,5
250	55,9	53,3	51,0	48,7	46,4	44,1
260	53,0	50,4	48,1	45,8	43,5	41,3
270	49,5	46,9	44,6	42,3	40,0	37,7
280	45,2	42,6	40,3	38,0	35,7	33,5
290	40,0	37,4	35,1	32,9	30,6	28,3
300	33,8	31,2	28,9	26,6	24,3	22,1
310	26,4	23,7	21,4	19,2	16,9	14,6
320	17,5	14,9	12,6	10,3	≤10,0	≤10,0
330	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0		

## drogi ogólnodostępne 7,00 + 2 × 1,00 m — teren górski

N <sub>1</sub> poj./godz	Prędkość podróży [SO] i [SD] zależnie od udziału odcinków z widocznością na wyprzedzanie > 450 m					
	100%	80%	60%	40%	20%	0%
300	71,2	68,5	66,1	63,7	61,3	58,9
350	71,2	68,5	66,1	63,7	61,3	58,9
400	71,2	68,5	66,1	63,7	61,3	58,9
450	71,2	68,4	66,1	63,7	61,3	58,9
500	71,1	68,4	66,0	63,6	61,3	58,9
550	71,1	68,3	66,0	63,6	61,2	58,8
600	71,0	68,3	65,9	63,5	61,1	58,7
650	70,9	68,1	65,8	63,4	61,0	58,6
700	70,7	68,0	65,6	63,2	60,9	58,5
750	70,5	67,8	65,4	63,1	60,7	58,3
800	70,3	67,6	65,2	62,8	60,5	58,1
850	70,1	67,4	65,0	62,6	60,2	57,8
900	69,8	67,1	64,7	62,3	59,9	57,6
950	69,5	66,8	64,4	62,0	59,6	57,2
1 000	69,1	66,4	64,0	61,6	59,3	56,9
1 050	68,7	66,0	63,6	61,2	58,8	56,5
1 100	68,2	65,5	63,1	60,7	58,4	56,0
1 150	67,7	64,9	62,6	60,2	57,8	55,4
1 200	67,0	64,3	61,9	59,5	57,1	54,8
1 250	66,2	63,5	61,1	58,7	56,4	54,0
1 300	65,3	62,6	60,2	57,8	55,4	53,0
1 350	64,2	61,4	59,1	56,7	54,3	51,9
1 400	62,9	60,1	57,7	55,4	53,0	50,6
1 450	61,3	58,5	56,2	53,8	51,4	49,0
1 500	59,4	56,6	54,3	51,9	49,5	47,1
1 550	57,1	54,4	52,0	49,6	47,2	44,8
1 600	54,4	51,7	49,3	46,9	44,5	42,1
1 650	51,2	48,5	46,1	43,7	41,3	38,9
1 700	47,4	44,7	42,3	39,9	37,5	35,2
1 750	43,0	40,2	37,8	35,5	33,1	30,7
1 800	37,7	35,0	32,6	30,2	27,8	25,5
1 850	31,6	28,9	26,5	24,1	21,7	19,4
1 900	24,5	21,8	19,4	17,0	14,6	12,3
1 950	16,3	13,6	11,2	≤10,0	≤10,0	≤10,0
2 000	≤10,0	≤10,0	≤10,0			

N <sub>2</sub> poj./godz	Prędkość podróży [SCb], [SCp] i [A] zależnie od udziału odcinków z widocznością na wyprzedzanie > 450 m					
	100%	80%	60%	40%	20%	0%
20	56,5	54,4	52,5	50,6	48,7	46,8
30	56,4	54,3	52,4	50,5	48,6	46,7
40	56,4	54,2	52,3	50,4	48,6	46,7
50	56,3	54,2	52,3	50,4	48,5	46,7
60	56,3	54,2	52,3	50,4	48,5	46,6
70	56,3	54,1	52,2	50,4	48,5	46,6
80	56,2	54,1	52,2	50,3	48,4	46,6
90	56,2	54,0	52,1	50,2	48,4	46,5
100	56,1	53,9	52,0	50,2	48,3	46,4
110	56,0	53,8	51,9	50,0	48,1	46,3
120	55,8	53,6	51,8	49,9	48,0	46,1
130	55,6	53,4	51,6	49,7	47,8	45,9
140	55,4	53,2	51,3	49,4	47,6	45,7
150	55,1	52,9	51,1	49,2	47,3	45,4
160	54,8	52,6	50,7	48,9	47,0	45,1
170	54,4	52,2	50,4	48,5	46,6	44,7
180	53,9	51,8	49,9	48,0	46,1	44,2
190	53,4	51,2	49,3	47,5	45,6	43,7
200	52,7	50,5	48,7	46,8	44,9	43,0
210	51,9	49,7	47,8	45,9	44,1	42,2
220	50,8	48,7	46,8	44,9	43,0	41,1
230	49,6	47,4	45,5	43,6	41,8	39,9
240	48,0	45,8	44,0	42,1	40,2	38,3
250	46,1	43,9	42,0	40,1	38,3	36,4
260	43,7	41,5	39,7	37,8	35,9	34,0
270	40,8	38,6	36,8	34,9	33,0	31,1
280	37,3	35,1	33,2	31,3	29,5	27,6
290	33,0	30,8	29,0	27,1	25,2	23,3
300	27,9	25,7	23,8	21,9	20,1	18,2
310	21,7	19,6	17,7	15,8	13,9	12,0
320	14,4	12,3	10,4	≤10,0	≤10,0	≤10,0
330	≤10,0	≤10,0	≤10,0			

## drogi ogólnodostępne 7,00 m – teren płaski

N <sub>1</sub> poj./godz	Prędkość podróży [SO] i [SD] zależnie od udziału odcinków z widocznością na wyprzedzenie > 450 m					
	100%	80%	60%	40%	20%	0%
300	87,9	84,6	81,6	78,7	75,8	72,8
350	87,9	84,6	81,6	78,7	75,8	72,8
400	87,9	84,5	81,6	78,7	75,7	72,8
450	87,9	84,5	81,6	78,6	75,7	72,8
500	87,8	84,4	81,5	78,6	75,6	72,7
550	87,7	84,3	81,4	78,5	75,5	72,6
600	87,6	84,2	81,3	78,3	75,4	72,5
650	87,4	84,0	81,1	78,2	75,2	72,3
700	87,2	83,8	80,9	78,0	75,0	72,1
750	87,0	83,6	80,6	77,7	74,8	71,8
800	86,7	83,3	80,4	77,4	74,5	71,6
850	86,3	83,0	80,0	77,1	74,2	71,2
900	85,9	82,6	79,6	76,7	73,8	70,8
950	85,5	82,1	79,2	76,3	73,3	70,4
1 000	85,0	81,6	78,7	75,7	72,8	69,9
1 050	84,4	81,0	78,1	75,1	72,2	69,3
1 100	83,7	80,3	77,4	74,4	71,5	68,6
1 150	82,9	79,5	76,5	73,6	70,7	67,7
1 200	81,9	78,5	75,5	72,6	69,7	66,7
1 250	80,7	77,3	74,4	71,4	68,5	65,6
1 300	79,3	75,9	72,9	70,0	67,1	64,1
1 350	77,5	74,2	71,2	68,3	65,4	62,4
1 400	75,5	72,1	69,2	66,2	63,3	60,4
1 450	73,0	69,7	66,7	63,8	60,9	57,9
1 500	70,1	66,7	63,8	60,8	57,9	55,0
1 550	66,6	63,2	60,2	57,3	54,4	51,4
1 600	62,4	59,0	56,1	53,1	50,2	47,3
1 650	57,4	54,0	51,1	48,2	45,2	42,3
1 700	51,5	48,2	45,2	42,3	39,4	36,4
1 750	44,7	41,3	38,4	35,4	32,5	29,6
1 800	36,6	33,2	30,3	27,4	24,4	21,5
1 850	27,2	23,9	20,9	18,0	15,1	12,1
1 900	16,4	13,0	10,1	≤10,0	≤10,0	≤10,0
1 950	≤10,0	≤10,0	≤10,0			

N <sub>2</sub> poj./godz	Prędkość podróży [SCb], [SCp] i [A] zależnie od udziału odcinków z widocznością na wyprzedzenie > 450 m					
	100%	80%	60%	40%	20%	0%
20	73,4	70,6	68,1	65,7	63,2	60,8
30	73,2	70,4	68,0	65,5	63,1	60,7
40	73,2	70,4	67,9	65,5	63,0	60,6
50	73,1	70,3	67,9	65,4	63,0	60,5
60	73,1	70,3	67,8	65,4	63,0	60,5
70	73,1	70,2	67,8	65,4	62,9	60,5
80	73,0	70,2	67,7	65,3	62,9	60,4
90	72,9	70,1	67,6	65,2	62,8	60,3
100	72,8	70,0	67,5	65,1	62,6	60,2
110	72,6	69,8	67,4	64,9	62,5	60,0
120	72,4	69,6	67,1	64,7	62,3	59,8
130	72,1	69,3	66,9	64,4	62,0	59,6
140	71,8	69,0	66,6	64,1	61,7	59,3
150	71,5	68,7	66,2	63,8	61,3	58,9
160	71,0	68,2	65,8	63,3	60,9	58,5
170	70,5	67,7	65,3	62,8	60,4	57,9
180	69,9	67,1	64,7	62,2	59,8	57,3
190	69,2	66,4	63,9	61,5	59,0	56,6
200	68,3	65,5	63,0	60,6	58,1	55,7
210	67,2	64,3	61,9	59,5	57,0	54,6
220	65,8	63,0	60,5	58,1	55,6	53,2
230	64,1	61,3	58,8	56,4	54,0	51,5
240	62,0	59,2	56,7	54,3	51,9	49,4
250	59,4	56,6	54,2	51,7	49,3	46,8
260	56,3	53,5	51,0	48,6	46,1	43,7
270	52,4	49,6	47,1	44,7	42,3	39,8
280	47,7	44,9	42,4	40,0	37,6	35,1
290	42,0	39,2	36,7	34,3	31,9	29,4
300	35,2	32,3	29,9	27,5	25,0	22,6
310	27,0	24,2	21,7	19,3	16,8	14,4
320	17,2	14,4	12,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0
330	≤10,0	≤10,0	≤10,0			

## drogi ogólnodostępne 7,00 m – teren falisty

N <sub>1</sub> poj./godz	Prędkość podróży [SO] i [SD] zależnie od udziału odcinków z widocznością na wyprzedzenie > 450 m					
	100%	80%	60%	40%	20%	0%
300	80,9	77,8	75,1	72,4	69,7	67,0
350	80,9	77,8	75,1	72,4	69,7	67,0
400	80,9	77,8	75,1	72,4	69,7	67,0
450	80,8	77,7	75,0	72,3	69,6	66,9
500	80,8	77,7	75,0	72,3	69,6	66,9
550	80,7	77,6	74,9	72,2	69,5	66,8
600	80,6	77,5	74,8	72,1	69,4	66,7
650	80,4	77,3	74,6	71,9	69,2	66,5
700	80,2	77,1	74,4	71,7	69,0	66,3
750	80,0	76,9	74,2	71,5	68,8	66,1
800	79,7	76,6	73,9	71,2	68,5	65,8
850	79,4	76,3	73,6	70,9	68,2	65,5
900	79,1	76,0	73,3	70,6	67,9	65,2
950	78,7	75,6	72,9	70,2	67,5	64,8
1 000	78,2	75,1	72,4	69,7	67,0	64,3
1 050	77,6	74,5	71,8	69,1	66,4	63,7
1 100	77,0	73,9	71,2	68,5	65,8	63,1
1 150	76,2	73,1	70,4	67,7	65,0	62,3
1 200	75,3	72,2	69,5	66,8	64,1	61,4
1 250	74,2	71,1	68,4	65,7	63,0	60,3
1 300	72,9	69,8	67,1	64,4	61,7	59,0
1 350	71,3	68,2	65,5	62,8	60,1	57,4
1 400	69,5	66,3	63,6	60,9	58,2	55,6
1 450	67,2	64,1	61,4	58,7	56,0	53,3
1 500	64,5	61,4	58,7	56,0	53,3	50,6
1 550	61,2	58,1	55,4	52,7	50,0	47,3
1 600	57,4	54,3	51,6	48,9	46,2	43,5
1 650	52,8	49,7	47,0	44,3	41,6	38,9
1 700	47,4	44,3	41,6	38,9	36,2	33,5
1 750	41,1	38,0	35,3	32,6	29,9	27,2
1 800	33,7	30,6	27,9	25,2	22,5	19,8
1 850	25,1	22,0	19,3	16,6	13,9	11,2
1 900	15,1	12,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0
1 950	≤10,0	≤10,0				

N <sub>2</sub> poj./godz	Prędkość podróży [SCb], [SCp] i [A] zależnie od udziału odcinków z widocznością na wyprzedzenie > 450 m					
	100%	80%	60%	40%	20%	0%
20	66,8	64,2	62,0	59,8	57,5	55,3
30	66,6	64,1	61,9	59,6	57,4	55,2
40	66,6	64,0	61,8	59,6	57,4	55,1
50	66,5	64,0	61,8	59,5	57,3	55,1
60	66,5	64,0	61,7	59,5	57,3	55,1
70	66,5	63,9	61,7	59,5	57,3	55,0
80	66,4	63,9	61,6	59,4	57,2	55,0
90	66,3	63,8	61,6	59,3	57,1	54,9
100	66,2	63,7	61,4	59,2	57,0	54,8
110	66,1	63,5	61,3	59,1	56,8	54,6
120	65,9	63,3	61,1	58,9	56,7	54,4
130	65,7	63,1	60,9	58,6	56,4	54,2
140	65,4	62,8	60,6	58,4	56,1	53,9
150	65,0	62,5	60,3	58,0	55,8	53,6
160	64,6	62,1	59,9	57,6	55,4	53,2
170	64,2	61,6	59,4	57,2	55,0	52,7
180	63,6	61,1	58,8	56,6	54,4	52,2
190	62,9	60,4	58,2	55,9	53,7	51,5
200	62,1	59,6	57,3	55,1	52,9	50,7
210	61,1	58,5	56,3	54,1	51,9	49,7
220	59,9	57,3	55,1	52,9	50,6	48,4
230	58,3	55,8	53,5	51,3	49,1	46,9
240	56,4	53,9	51,6	49,4	47,2	45,0
250	54,1	51,5	49,3	47,1	44,9	42,6
260	51,2	48,6	46,4	44,2	42,0	39,8
270	47,7	45,1	42,9	40,7	38,5	36,2
280	43,4	40,8	38,6	36,4	34,2	32,0
290	38,2	35,7	33,4	31,2	29,0	26,8
300	32,0	29,4	27,2	25,0	22,8	20,5
310	24,5	22,0	19,8	17,5	15,3	13,1
320	15,7	13,1	10,9	≤10,0	≤10,0	≤10,0
330	≤10,0	≤10,0	≤10,0			

## drogi ogólnodostępne 7,00 m – teren górski

N <sub>1</sub> poj./godz	Prędkość podróży [SO] i [SD] zależnie od udziału odcinków z widocznością na wyprzedzenie > 450 m					
	100%	80%	60%	40%	20%	0%
300	68,6	66,0	63,7	61,4	59,1	56,8
350	68,6	66,0	63,7	61,4	59,1	56,8
400	68,6	65,9	63,6	61,4	59,1	56,8
450	68,5	65,9	63,6	61,3	59,0	56,8
500	68,5	65,9	63,6	61,3	59,0	56,7
550	68,4	65,8	63,5	61,2	58,9	56,6
600	68,3	65,7	63,4	61,1	58,8	56,5
650	68,2	65,5	63,3	61,0	58,7	56,4
700	68,0	65,4	63,1	60,8	58,5	56,2
750	67,8	65,2	62,9	60,6	58,3	56,0
800	67,6	65,0	62,7	60,4	58,1	55,8
850	67,3	64,7	62,4	60,1	57,8	55,6
900	67,0	64,4	62,1	59,8	57,5	55,3
950	66,7	64,1	61,8	59,5	57,2	54,9
1 000	66,3	63,7	61,4	59,1	56,8	54,5
1 050	65,8	63,2	60,9	58,6	56,3	54,0
1 100	65,3	62,6	60,3	58,1	55,8	53,5
1 150	64,6	62,0	59,7	57,4	55,1	52,8
1 200	63,9	61,2	58,9	56,6	54,4	52,1
1 250	62,9	60,3	58,0	55,7	53,4	51,1
1 300	61,8	59,2	56,9	54,6	52,3	50,0
1 350	60,5	57,9	55,6	53,3	51,0	48,7
1 400	58,9	56,3	54,0	51,7	49,4	47,1
1 450	57,0	54,3	52,0	49,8	47,5	45,2
1 500	54,7	52,0	49,7	47,5	45,2	42,9
1 550	51,9	49,3	47,0	44,7	42,4	40,1
1 600	48,6	46,0	43,7	41,4	39,1	36,9
1 650	44,8	42,1	39,9	37,6	35,3	33,0
1 700	40,2	37,6	35,3	33,0	30,7	28,4
1 750	34,8	32,2	29,9	27,6	25,3	23,1
1 800	28,6	25,9	23,6	21,3	19,1	16,8
1 850	21,2	18,6	16,3	14,0	11,7	≤10,0
1 900	12,8	10,1	≤10,0	≤10,0	≤10,0	
1 950	≤10,0	≤10,0				

N <sub>2</sub> poj./godz	Prędkość podróży [SCb], [SCp] i [A] zależnie od udziału odcinków z widocznością na wyprzedzenie > 450 m					
	100%	80%	60%	40%	20%	0%
20	55,0	52,9	51,1	49,3	47,4	45,6
30	54,9	52,8	51,0	49,2	47,3	45,5
40	54,9	52,8	50,9	49,1	47,3	45,4
50	54,8	52,7	50,9	49,1	47,2	45,4
60	54,8	52,7	50,9	49,0	47,2	45,4
70	54,8	52,7	50,9	49,0	47,2	45,4
80	54,7	52,6	50,8	49,0	47,1	45,3
90	54,7	52,6	50,7	48,9	47,1	45,2
100	54,6	52,5	50,6	48,8	47,0	45,1
110	54,5	52,3	50,5	48,7	46,9	45,0
120	54,3	52,2	50,4	48,5	46,7	44,9
130	54,1	52,0	50,2	48,3	46,5	44,7
140	53,9	51,8	49,9	48,1	46,3	44,4
150	53,6	51,5	49,7	47,8	46,0	44,2
160	53,3	51,2	49,3	47,5	45,7	43,8
170	52,9	50,8	49,0	47,1	45,3	43,5
180	52,4	50,3	48,5	46,7	44,8	43,0
190	51,9	49,8	47,9	46,1	44,3	42,4
200	51,2	49,1	47,3	45,4	43,6	41,8
210	50,4	48,3	46,4	44,6	42,8	40,9
220	49,3	47,2	45,4	43,6	41,7	39,9
230	48,1	46,0	44,1	42,3	40,5	38,6
240	46,5	44,4	42,6	40,7	38,9	37,1
250	44,6	42,5	40,6	38,8	37,0	35,1
260	42,2	40,1	38,3	36,4	34,6	32,8
270	39,3	37,2	35,4	33,5	31,7	29,9
280	35,8	33,7	31,8	30,0	28,2	26,3
290	31,5	29,4	27,6	25,7	23,9	22,1
300	26,4	24,3	22,4	20,6	18,8	16,9
310	20,2	18,1	16,3	14,5	12,6	10,8
320	12,9	10,8	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0
330	≤10,0	≤10,0				

## drogi ogólnodostępne 6,50 ÷ 6,90 m — teren płaski

N <sub>1</sub> poj./godz	Prędkość podróży [SO] i [SD] zależnie od udziału odcinków z widocznością na wyprzedzanie > 450 m					
	100%	80%	60%	40%	20%	0%
200	81,0	77,9	75,2	72,5	69,8	67,1
250	81,0	77,9	75,1	72,4	69,7	67,0
300	80,9	77,8	75,1	72,4	69,7	67,0
350	80,9	77,7	75,0	72,3	69,6	66,9
400	80,7	77,6	74,9	72,2	69,5	66,8
450	80,6	77,5	74,8	72,0	69,3	66,6
500	80,3	77,2	74,5	71,8	69,1	66,4
550	80,0	76,9	74,2	71,5	68,8	66,1
600	79,7	76,6	73,8	71,1	68,4	65,7
650	79,2	76,1	73,4	70,7	68,0	65,3
700	78,6	75,5	72,8	70,1	67,4	64,7
750	78,0	74,8	72,1	69,4	66,7	64,0
800	77,1	74,0	71,3	68,6	65,9	63,2
850	76,0	72,9	70,2	67,5	64,8	62,1
900	74,7	71,6	68,9	66,2	63,5	60,8
950	73,0	69,9	67,2	64,4	61,7	59,0
1 000	70,8	67,7	65,0	62,3	59,5	56,8
1 050	68,0	64,9	62,2	59,5	56,7	54,0
1 100	64,4	61,3	58,6	55,9	53,2	50,5
1 150	59,9	56,8	54,1	51,4	48,7	46,0
1 200	54,2	51,1	48,4	45,7	43,0	40,3
1 250	47,1	44,0	41,3	38,6	35,9	33,2
1 300	38,3	35,2	32,5	29,8	27,1	24,3
1 350	27,4	24,3	21,6	18,9	16,2	13,5
1 400	14,2	11,1	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0
1 450	≤10,0	≤10,0				

N <sub>2</sub> poj./godz	Prędkość podróży [SCb], [SCp] i [A] zależnie od udziału odcinków z widocznością na wyprzedzanie > 450 m					
	100%	80%	60%	40%	20%	0%
10	63,7	61,3	59,2	57,1	55,0	52,9
20	63,6	61,2	59,1	57,0	54,8	52,7
30	63,5	61,1	59,0	56,9	54,8	52,7
40	63,5	61,0	58,9	56,8	54,7	52,6
50	63,4	61,0	58,9	56,7	54,6	52,5
60	63,3	60,9	58,8	56,6	54,5	52,4
70	63,2	60,7	58,6	56,5	54,4	52,3
80	63,0	60,5	58,4	56,3	54,2	52,1
90	62,7	60,3	58,1	56,0	53,9	51,8
100	62,4	59,9	57,8	55,7	53,6	51,5
110	61,9	59,5	57,4	55,3	53,1	51,0
120	61,4	58,9	56,8	54,7	52,6	50,5
130	60,6	58,2	56,1	54,0	51,9	49,8
140	59,7	57,3	55,1	53,0	50,9	48,8
150	58,5	56,0	53,9	51,8	49,7	47,6
160	56,8	54,4	52,3	50,2	48,1	46,0
170	54,7	52,3	50,2	48,1	45,9	43,8
180	51,9	49,5	47,4	45,3	43,2	41,0
190	48,3	45,9	43,8	41,7	39,5	37,4
200	43,7	41,2	39,1	37,0	34,9	32,8
210	37,7	35,3	33,2	31,1	29,0	26,9
220	30,2	27,8	25,7	23,6	21,5	19,4
230	20,8	18,4	16,3	14,2	12,1	≤10,0
240	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0	

## drogi ogólnodostępne 6,50 ÷ 6,90 m — teren falisty

N <sub>1</sub> poj./godz	Prędkość podróży [SO] i [SD] zależnie od udziału odcinków z widocznością na wyprzedzanie > 450 m					
	100%	80%	60%	40%	20%	0%
200	74,5	71,7	69,2	66,7	64,2	61,7
250	74,5	71,6	69,1	66,6	64,2	61,7
300	74,5	71,6	69,1	66,6	64,1	61,6
350	74,4	71,5	69,0	66,5	64,1	61,6
400	74,3	71,4	68,9	66,4	64,0	61,5
450	74,1	71,3	68,8	66,3	63,8	61,3
500	73,9	71,0	68,6	66,1	63,6	61,1
550	73,6	70,8	68,3	65,8	63,3	60,8
600	73,3	70,4	67,9	65,4	63,0	60,5
650	72,9	70,0	67,5	65,0	62,5	60,0
700	72,4	69,5	67,0	64,5	62,0	59,5
750	71,7	68,9	66,4	63,9	61,4	58,9
800	70,9	68,1	65,6	63,1	60,6	58,1
850	70,0	67,1	64,6	62,1	59,6	57,1
900	68,7	65,9	63,4	60,9	58,4	55,9
950	67,1	64,3	61,8	59,3	56,8	54,3
1 000	65,1	62,3	59,8	57,3	54,8	52,3
1 050	62,5	59,7	57,2	54,7	52,2	49,7
1 100	59,3	56,4	53,9	51,4	48,9	46,4
1 150	55,1	52,2	49,7	47,3	44,8	42,3
1 200	49,9	47,0	44,5	42,0	39,5	37,0
1 250	43,3	40,5	38,0	35,5	33,0	30,5
1 300	35,2	32,4	29,9	27,4	24,9	22,4
1 350	25,2	22,4	19,9	17,4	14,9	12,4
1 400	13,0	10,2	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0
1 450	≤10,0	≤10,0				

N <sub>2</sub> poj./godz	Prędkość podróży [SCb], [SCp] i [A] zależnie od udziału odcinków z widocznością na wyprzedzanie > 450 m					
	100%	80%	60%	40%	20%	0%
10	58,0	55,8	53,9	52,0	50,0	48,1
20	57,9	55,7	53,8	51,8	49,9	48,0
30	57,8	55,6	53,7	51,8	49,8	47,9
40	57,8	55,5	53,6	51,7	49,8	47,9
50	57,7	55,5	53,6	51,6	49,7	47,8
60	57,6	55,4	53,5	51,5	49,6	47,7
70	57,5	55,3	53,3	51,4	49,5	47,6
80	57,3	55,1	53,2	51,2	49,3	47,4
90	57,0	54,8	52,9	51,0	49,1	47,1
100	56,7	54,5	52,6	50,7	48,8	46,8
110	56,3	54,1	52,2	50,3	48,4	46,4
120	55,8	53,6	51,7	49,8	47,9	45,9
130	55,2	53,0	51,0	49,1	47,2	45,3
140	54,3	52,1	50,2	48,3	46,3	44,4
150	53,2	51,0	49,1	47,1	45,2	43,3
160	51,7	49,5	47,6	45,7	43,7	41,8
170	49,8	47,6	45,6	43,7	41,8	39,9
180	47,3	45,0	43,1	41,2	39,3	37,4
190	44,0	41,8	39,8	37,9	36,0	34,1
200	39,7	37,5	35,6	33,7	31,8	29,8
210	34,3	32,1	30,2	28,3	26,4	24,4
220	27,5	25,3	23,4	21,5	19,5	17,6
230	19,0	16,7	14,8	12,9	11,0	≤10,0
240	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0	

## drogi ogólnodostępne 6,50 ÷ 6,90 m — teren górski

N <sub>1</sub> poj./godz	Prędkość podróży [SO] i [SD] zależnie od udziału odcinków z widocznością na wyprzedzanie > 450 m					
	100%	80%	60%	40%	20%	0%
200	63,2	60,8	58,6	56,5	54,4	52,3
250	63,2	60,7	58,6	56,5	54,4	52,3
300	63,1	60,7	58,6	56,5	54,4	52,3
350	63,1	60,6	58,5	56,4	54,3	52,2
400	63,0	60,6	58,4	56,3	54,2	52,1
450	62,8	60,4	58,3	56,2	54,1	52,0
500	62,7	60,2	58,1	56,0	53,9	51,8
550	62,4	60,0	57,9	55,8	53,7	51,6
600	62,1	59,7	57,6	55,5	53,4	51,3
650	61,8	59,4	57,2	55,1	53,0	50,9
700	61,3	58,9	56,8	54,7	52,6	50,5
750	60,8	58,4	56,3	54,2	52,0	49,9
800	60,1	57,7	55,6	53,5	51,4	49,3
850	59,3	56,9	54,8	52,7	50,6	48,4
900	58,3	55,8	53,7	51,6	49,5	47,4
950	56,9	54,5	52,4	50,3	48,2	46,0
1 000	55,2	52,8	50,7	48,6	46,4	44,3
1 050	53,0	50,6	48,5	46,4	44,3	42,2
1 100	50,2	47,8	45,7	43,6	41,5	39,4
1 150	46,7	44,3	42,2	40,1	38,0	35,8
1 200	42,3	39,9	37,7	35,6	33,5	31,4
1 250	36,7	34,3	32,2	30,1	28,0	25,9
1 300	29,9	27,4	25,3	23,2	21,1	19,0
1 350	21,4	19,0	16,9	14,7	12,6	10,5
1 400	11,1	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0
1 450	≤10,0					

N <sub>2</sub> poj./godz	Prędkość podróży [SCb], [SCp] i [A] zależnie od udziału odcinków z widocznością na wyprzedzanie > 450 m					
	100%	80%	60%	40%	20%	0%
10	47,8	46,0	44,4	42,8	41,2	39,7
20	47,7	45,9	44,3	42,7	41,1	39,6
30	47,7	45,8	44,2	42,7	41,1	39,5
40	47,6	45,8	44,2	42,6	41,0	39,4
50	47,6	45,7	44,1	42,6	41,0	39,4
60	47,5	45,7	44,1	42,5	40,9	39,3
70	47,4	45,5	44,0	42,4	40,8	39,2
80	47,2	45,4	43,8	42,2	40,6	39,1
90	47,0	45,2	43,6	42,0	40,4	38,9
100	46,8	44,9	43,4	41,8	40,2	38,6
110	46,4	44,6	43,0	41,4	39,9	38,3
120	46,0	44,2	42,6	41,0	39,4	37,9
130	45,5	43,7	42,1	40,5	38,9	37,3
140	44,8	42,9	41,4	39,8	38,2	36,6
150	43,8	42,0	40,4	38,8	37,3	35,7
160	42,6	40,8	39,2	37,6	36,0	34,5
170	41,0	39,2	37,6	36,0	34,5	32,9
180	38,9	37,1	35,5	34,0	32,4	30,8
190	36,2	34,4	32,8	31,2	29,7	28,1
200	32,8	30,9	29,3	27,8	26,2	24,6
210	28,3	26,5	24,9	23,3	21,7	20,1
220	22,7	20,8	19,3	17,7	16,1	14,5
230	15,6	13,8	12,2	10,6	≤10,0	≤10,0
240	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0		

## drogi ogólnodostępne 6,00 ÷ 6,40 m — teren płaski

N <sub>1</sub> poj./godz	Prędkość podróży [SO] i [SD] zależnie od udziału odcinków z widocznością na wyprzedzanie > 450 m					
	100%	80%	60%	40%	20%	0%
200	74,0	71,2	68,7	66,2	63,7	61,3
250	74,0	71,1	68,6	66,2	63,7	61,2
300	73,9	71,1	68,6	66,1	63,7	61,2
350	73,9	71,0	68,5	66,1	63,6	61,1
400	73,7	70,9	68,4	65,9	63,5	61,0
450	73,6	70,7	68,3	65,8	63,3	60,8
500	73,3	70,5	68,0	65,5	63,1	60,6
550	73,0	70,2	67,7	65,2	62,8	60,3
600	72,7	69,8	67,3	64,9	62,4	59,9
650	72,2	69,4	66,9	64,4	61,9	59,5
700	71,6	68,8	66,3	63,8	61,4	58,9
750	71,0	68,1	65,6	63,2	60,7	58,2
800	70,1	67,3	64,8	62,3	59,8	57,4
850	69,0	66,2	63,7	61,2	58,8	56,3
900	67,7	64,8	62,4	59,9	57,4	54,9
950	66,0	63,1	60,7	58,2	55,7	53,2
1 000	63,8	60,9	58,5	56,0	53,5	51,0
1 050	61,0	58,1	55,7	53,2	50,7	48,2
1 100	57,4	54,6	52,1	49,6	47,1	44,7
1 150	52,9	50,0	47,6	45,1	42,6	40,1
1 200	47,2	44,4	41,9	39,4	36,9	34,5
1 250	40,1	37,3	34,8	32,3	29,8	27,4
1 300	31,3	28,4	26,0	23,5	21,0	18,5
1 350	20,4	17,6	15,1	12,6	10,2	≤10,0
1 400	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0

N <sub>2</sub> poj./godz	Prędkość podróży [SCb], [SCp] i [A] zależnie od udziału odcinków z widocznością na wyprzedzanie > 450 m					
	100%	80%	60%	40%	20%	0%
10	51,7	49,7	48,0	46,3	44,6	42,9
20	51,6	49,6	47,9	46,2	44,4	42,7
30	51,5	49,5	47,8	46,1	44,4	42,6
40	51,4	49,4	47,7	46,0	44,2	42,5
50	51,2	49,2	47,5	45,8	44,1	42,4
60	50,9	49,0	47,3	45,5	43,8	42,1
70	50,6	48,6	46,9	45,2	43,5	41,7
80	50,1	48,1	46,4	44,7	43,0	41,2
90	49,4	47,4	45,7	44,0	42,2	40,5
100	48,3	46,4	44,7	42,9	41,2	39,5
110	46,9	44,9	43,2	41,5	39,8	38,1
120	44,8	42,8	41,1	39,4	37,7	36,0
130	41,8	39,9	38,2	36,4	34,7	33,0
140	37,7	35,7	34,0	32,2	30,5	28,8
150	31,8	29,8	28,1	26,4	24,7	23,0
160	23,8	21,8	20,1	18,4	16,7	15,0
170	13,0	11,1	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0
180	≤10,0	≤10,0				

## drogi ogólnodostępne 6,00 ÷ 6,40 m — teren falisty

N <sub>1</sub> poj./godz	Prędkość podróży [SO] i [SD] zależnie od udziału odcinków z widocznością na wyprzedzanie > 450 m					
	100%	80%	60%	40%	20%	0%
200	68,1	65,5	63,2	60,9	58,6	56,4
250	68,1	65,4	63,2	60,9	58,6	56,3
300	68,0	65,4	63,1	60,8	58,6	56,3
350	68,0	65,3	63,1	60,8	58,5	56,2
400	67,8	65,2	62,9	60,7	58,4	56,1
450	67,7	65,1	62,8	60,5	58,2	56,0
500	67,5	64,9	62,6	60,3	58,0	55,7
550	67,2	64,6	62,3	60,0	57,7	55,5
600	66,9	64,2	62,0	59,7	57,4	55,1
650	66,4	63,8	61,5	59,3	57,0	54,7
700	65,9	63,3	61,0	58,7	56,5	54,2
750	65,3	62,7	60,4	58,1	55,8	53,6
800	64,5	61,9	59,6	57,3	55,0	52,8
850	63,5	60,9	58,6	56,3	54,1	51,8
900	62,3	59,7	57,4	55,1	52,8	50,5
950	60,7	58,1	55,8	53,5	51,2	49,0
1 000	58,7	56,1	53,8	51,5	49,2	46,9
1 050	56,1	53,5	51,2	48,9	46,6	44,4
1 100	52,8	50,2	47,9	45,6	43,4	41,1
1 150	48,7	46,0	43,8	41,5	39,2	36,9
1 200	43,4	40,8	38,5	36,3	34,0	31,7
1 250	36,9	34,3	32,0	29,7	27,4	25,2
1 300	28,8	26,2	23,9	21,6	19,3	17,1
1 350	18,8	16,2	13,9	11,6	≤10,0	≤10,0
1 400	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0		

N <sub>2</sub> poj./godz	Prędkość podróży [SCb], [SCp] i [A] zależnie od udziału odcinków z widocznością na wyprzedzanie > 450 m					
	100%	80%	60%	40%	20%	0%
10	47,1	45,3	43,7	42,1	40,6	39,0
20	46,9	45,1	43,6	42,0	40,4	38,9
30	46,8	45,0	43,5	41,9	40,4	38,8
40	46,7	44,9	43,4	41,8	40,3	38,7
50	46,6	44,8	43,2	41,7	40,1	38,5
60	46,4	44,6	43,0	41,4	39,9	38,3
70	46,0	44,2	42,7	41,1	39,6	38,0
80	45,6	43,8	42,2	40,7	39,1	37,5
90	44,9	43,1	41,6	40,0	38,4	36,9
100	44,0	42,2	40,6	39,1	37,5	36,0
110	42,7	40,9	39,3	37,8	36,2	34,6
120	40,8	39,0	37,4	35,9	34,3	32,7
130	38,1	36,3	34,7	33,2	31,6	30,0
140	34,3	32,5	30,9	29,3	27,8	26,2
150	29,0	27,2	25,6	24,0	22,5	20,9
160	21,7	19,9	18,3	16,8	15,2	13,6
170	11,9	10,1	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0
180	≤10,0	≤10,0				

## drogi ogólnodostępne 6,00 ÷ 6,40 m — teren górski

N <sub>1</sub> poj./godz	Prędkość podróży [SO] i [SD] zależnie od udziału odcinków z widocznością na wyprzedzanie > 450 m					
	100%	80%	60%	40%	20%	0%
200	57,7	55,5	53,6	51,6	49,7	47,8
250	57,7	55,5	53,5	51,6	49,7	47,8
300	57,7	55,4	53,5	51,6	49,7	47,7
350	57,6	55,4	53,5	51,5	49,6	47,7
400	57,5	55,3	53,4	51,4	49,5	47,6
450	57,4	55,2	53,2	51,3	49,4	47,4
500	57,2	55,0	53,1	51,1	49,2	47,3
550	57,0	54,8	52,8	50,9	49,0	47,0
600	56,7	54,5	52,5	50,6	48,7	46,7
650	56,3	54,1	52,2	50,2	48,3	46,4
700	55,9	53,7	51,7	49,8	47,9	45,9
750	55,4	53,1	51,2	49,3	47,3	45,4
800	54,7	52,5	50,5	48,6	46,7	44,7
850	53,9	51,6	49,7	47,8	45,8	43,9
900	52,8	50,6	48,6	46,7	44,8	42,9
950	51,5	49,2	47,3	45,4	43,4	41,5
1 000	49,7	47,5	45,6	43,7	41,7	39,8
1 050	47,6	45,3	43,4	41,5	39,6	37,6
1 100	44,8	42,6	40,6	38,7	36,8	34,8
1 150	41,3	39,0	37,1	35,2	33,2	31,3
1 200	36,8	34,6	32,7	30,7	28,8	26,9
1 250	31,3	29,1	27,1	25,2	23,3	21,3
1 300	24,4	22,2	20,2	18,3	16,4	14,5
1 350	15,9	13,7	11,8	≤10,0	≤10,0	≤10,0
1 400	≤10,0	≤10,0	≤10,0			

N <sub>2</sub> poj./godz	Prędkość podróży [SCb], [SCp] i [A] zależnie od udziału odcinków z widocznością na wyprzedzanie > 450 m					
	100%	80%	60%	40%	20%	0%
10	38,8	37,3	36,0	34,7	33,4	32,2
20	38,7	37,2	35,9	34,6	33,3	32,1
30	38,6	37,1	35,8	34,6	33,3	32,0
40	38,5	37,0	35,8	34,5	33,2	31,9
50	38,4	36,9	35,6	34,3	33,1	31,8
60	38,2	36,7	35,4	34,2	32,9	31,6
70	37,9	36,5	35,2	33,9	32,6	31,3
80	37,6	36,1	34,8	33,5	32,2	30,9
90	37,0	35,5	34,3	33,0	31,7	30,4
100	36,3	34,8	33,5	32,2	30,9	29,6
110	35,2	33,7	32,4	31,1	29,8	28,5
120	33,6	32,1	30,8	29,6	28,3	27,0
130	31,4	29,9	28,6	27,3	26,0	24,8
140	28,2	26,8	25,5	24,2	22,9	21,6
150	23,9	22,4	21,1	19,8	18,5	17,2
160	17,9	16,4	15,1	13,8	12,5	11,2
170	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0

## drogi ogólnodostępne 5,50 ÷ 5,90 m — teren płaski

N <sub>1</sub> poj./godz	Prędkość podróży [SO] i [SD] zależnie od udziału odcinków z widocznością na wyprzedzanie > 450 m					
	100%	80%	60%	40%	20%	0%
200	66,4	63,8	61,6	59,4	57,2	54,9
250	66,4	63,8	61,6	59,4	57,1	54,9
300	66,3	63,8	61,5	59,3	57,1	54,9
350	66,3	63,7	61,5	59,2	57,0	54,8
400	66,1	63,6	61,4	59,1	56,9	54,7
450	66,0	63,4	61,2	59,0	56,7	54,5
500	65,7	63,2	61,0	58,7	56,5	54,3
550	65,4	62,9	60,7	58,4	56,2	54,0
600	65,1	62,5	60,3	58,1	55,8	53,6
650	64,6	62,0	59,8	57,6	55,4	53,1
700	64,0	61,5	59,3	57,0	54,8	52,6
750	63,4	60,8	58,6	56,3	54,1	51,9
800	62,5	59,9	57,7	55,5	53,3	51,0
850	61,4	58,9	56,7	54,4	52,2	50,0
900	60,1	57,5	55,3	53,1	50,9	48,6
950	58,4	55,8	53,6	51,4	49,1	46,9
1 000	56,2	53,6	51,4	49,2	46,9	44,7
1 050	53,4	50,8	48,6	46,4	44,1	41,9
1 100	49,8	47,2	45,0	42,8	40,6	38,4
1 150	45,3	42,7	40,5	38,3	36,1	33,8
1 200	39,6	37,0	34,8	32,6	30,4	28,1
1 250	32,5	29,9	27,7	25,5	23,3	21,0
1 300	23,7	21,1	18,9	16,7	14,4	12,2
1 350	12,8	10,3	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0
1 400	≤10,0	≤10,0				

N <sub>2</sub> poj./godz	Prędkość podróży [SCb], [SCp] i [A] zależnie od udziału odcinków z widocznością na wyprzedzanie > 450 m					
	100%	80%	60%	40%	20%	0%
10	48,1	46,3	44,7	43,1	41,5	39,9
20	47,9	46,1	44,5	42,9	41,3	39,7
30	47,9	46,0	44,4	42,8	41,2	39,6
40	47,7	45,9	44,3	42,7	41,1	39,5
50	47,6	45,7	44,1	42,5	40,9	39,3
60	47,3	45,5	43,9	42,3	40,7	39,1
70	47,0	45,1	43,5	41,9	40,3	38,7
80	46,5	44,6	43,0	41,4	39,8	38,2
90	45,7	43,9	42,3	40,7	39,1	37,5
100	44,7	42,9	41,3	39,7	38,1	36,5
110	43,3	41,4	39,8	38,2	36,6	35,0
120	41,2	39,3	37,8	36,2	34,6	33,0
130	38,2	36,4	34,8	33,2	31,6	30,0
140	34,0	32,2	30,6	29,0	27,4	25,8
150	28,2	26,4	24,8	23,2	21,6	20,0
160	20,2	18,4	16,8	15,2	13,6	12,0
170	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0

## drogi ogólnodostępne 5,50 ÷ 5,90 m — teren falisty

N <sub>1</sub> poj./godz	Prędkość podróży [SO] i [SD] zależnie od udziału odcinków z widocznością na wyprzedzanie > 450 m					
	100%	80%	60%	40%	20%	0%
200	61,1	58,7	56,7	54,6	52,6	50,5
250	61,1	58,7	56,7	54,6	52,6	50,5
300	61,0	58,7	56,6	54,6	52,5	50,5
350	61,0	58,6	56,6	54,5	52,5	50,4
400	60,9	58,5	56,4	54,4	52,4	50,3
450	60,7	58,3	56,3	54,2	52,2	50,2
500	60,5	58,1	56,1	54,0	52,0	49,9
550	60,2	57,8	55,8	53,8	51,7	49,7
600	59,9	57,5	55,5	53,4	51,4	49,3
650	59,4	57,1	55,0	53,0	50,9	48,9
700	58,9	56,6	54,5	52,5	50,4	48,4
750	58,3	55,9	53,9	51,8	49,8	47,7
800	57,5	55,1	53,1	51,1	49,0	47,0
850	56,5	54,2	52,1	50,1	48,0	46,0
900	55,3	52,9	50,9	48,8	46,8	44,7
950	53,7	51,3	49,3	47,3	45,2	43,2
1 000	51,7	49,3	47,3	45,2	43,2	41,1
1 050	49,1	46,7	44,7	42,7	40,6	38,6
1 100	45,8	43,5	41,4	39,4	37,3	35,3
1 150	41,7	39,3	37,3	35,2	33,2	31,1
1 200	36,4	34,1	32,0	30,0	27,9	25,9
1 250	29,9	27,5	25,5	23,4	21,4	19,4
1 300	21,8	19,4	17,4	15,3	13,3	11,2
1 350	11,8	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0
1 400	≤10,0					

N <sub>2</sub> poj./godz	Prędkość podróży [SCb], [SCp] i [A] zależnie od udziału odcinków z widocznością na wyprzedzanie > 450 m					
	100%	80%	60%	40%	20%	0%
10	43,8	42,1	40,6	39,2	37,7	36,3
20	43,6	42,0	40,5	39,1	37,6	36,1
30	43,5	41,9	40,4	39,0	37,5	36,1
40	43,4	41,8	40,3	38,9	37,4	36,0
50	43,3	41,6	40,2	38,7	37,3	35,8
60	43,1	41,4	39,9	38,5	37,0	35,6
70	42,7	41,1	39,6	38,2	36,7	35,3
80	42,3	40,6	39,1	37,7	36,2	34,8
90	41,6	39,9	38,5	37,0	35,6	34,1
100	40,7	39,0	37,6	36,1	34,7	33,2
110	39,4	37,7	36,2	34,8	33,3	31,9
120	37,5	35,8	34,4	32,9	31,4	30,0
130	34,8	33,1	31,7	30,2	28,7	27,3
140	31,0	29,3	27,8	26,4	24,9	23,5
150	25,7	24,0	22,5	21,1	19,6	18,2
160	18,4	16,7	15,3	13,8	12,3	10,9
170	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0

## drogi ogólnodostępne 5,50 ÷ 5,90 m — teren górski

N <sub>1</sub> poj./godz	Prędkość podróży [SO] i [SD] zależnie od udziału odcinków z widocznością na wyprzedzanie > 450 m					
	100%	80%	60%	40%	20%	0%
200	51,8	49,8	48,1	46,3	44,6	42,9
250	51,8	49,8	48,0	46,3	44,6	42,8
300	51,7	49,7	48,0	46,3	44,5	42,8
350	51,7	49,7	47,9	46,2	44,5	42,7
400	51,6	49,6	47,9	46,1	44,4	42,7
450	51,5	49,5	47,7	46,0	44,3	42,5
500	51,3	49,3	47,5	45,8	44,1	42,3
550	51,0	49,0	47,3	45,6	43,8	42,1
600	50,7	48,8	47,0	45,3	43,5	41,8
650	50,4	48,4	46,7	44,9	43,2	41,5
700	50,0	48,0	46,2	44,5	42,8	41,0
750	49,4	47,4	45,7	44,0	42,2	40,5
800	48,8	46,8	45,0	43,3	41,6	39,8
850	47,9	45,9	44,2	42,5	40,7	39,0
900	46,9	44,9	43,1	41,4	39,7	37,9
950	45,5	43,5	41,8	40,1	38,3	36,6
1 000	43,8	41,8	40,1	38,4	36,6	34,9
1 050	41,6	39,6	37,9	36,2	34,4	32,7
1 100	38,9	36,9	35,1	33,4	31,6	29,9
1 150	35,3	33,3	31,6	29,9	28,1	26,4
1 200	30,9	28,9	27,2	25,4	23,7	22,0
1 250	25,3	23,3	21,6	19,9	18,1	16,4
1 300	18,5	16,5	14,7	13,0	11,3	≤10,0
1 350	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0	

N <sub>2</sub> poj./godz	Prędkość podróży [SCb], [SCp] i [A] zależnie od udziału odcinków z widocznością na wyprzedzanie > 450 m					
	100%	80%	60%	40%	20%	0%
10	36,1	34,7	33,5	32,3	31,1	29,9
20	36,0	34,6	33,4	32,2	31,0	29,8
30	35,9	34,5	33,3	32,1	30,9	29,7
40	35,8	34,4	33,2	32,0	30,8	29,6
50	35,7	34,3	33,1	31,9	30,7	29,5
60	35,5	34,1	32,9	31,7	30,5	29,3
70	35,2	33,8	32,6	31,4	30,3	29,1
80	34,8	33,5	32,3	31,1	29,9	28,7
90	34,3	32,9	31,7	30,5	29,3	28,1
100	33,5	32,2	31,0	29,8	28,6	27,4
110	32,5	31,1	29,9	28,7	27,5	26,3
120	30,9	29,5	28,3	27,1	25,9	24,7
130	28,7	27,3	26,1	24,9	23,7	22,5
140	25,5	24,1	22,9	21,7	20,6	19,4
150	21,1	19,8	18,6	17,4	16,2	15,0
160	15,1	13,8	12,6	11,4	10,2	≤10,0
170	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0	

## DROGI ZBIERAJĄCO-ROZPROWADZAJĄCE, DOJAZDOWE 5,00÷5,40 m — teren płaski

N <sub>1</sub> poj./godz	Prędkość podróży [SO] i [SD] zależnie od udziału odcinków z widocznością na wyprzedzanie > 450 m					
	100%	80%	60%	40%	20%	0%
100	58,6	56,2	54,0	51,8	49,6	47,6
150	58,5	56,1	53,9	51,7	49,6	47,5
200	58,4	56,1	53,8	51,6	49,5	47,5
250	58,4	56,0	53,8	51,6	49,5	47,4
300	58,3	56,0	53,7	51,5	49,4	47,4
350	58,2	55,9	53,6	51,4	49,3	47,3
400	58,1	55,8	53,5	51,3	49,2	47,1
450	57,9	55,6	53,3	51,1	49,0	47,0
500	57,7	55,4	53,1	50,9	48,8	46,7
550	57,4	55,1	52,8	50,6	48,5	46,4
600	57,1	54,7	52,4	50,2	48,1	46,1
650	56,6	54,3	52,0	49,8	47,7	45,6
700	56,1	53,7	51,5	49,3	47,1	45,1
750	55,4	53,0	50,8	48,6	46,5	44,4
800	54,5	52,2	49,9	47,7	45,6	43,6
850	53,5	51,1	48,8	46,6	44,5	42,5
900	52,1	49,7	47,5	45,3	43,2	41,1
950	50,3	48,0	45,7	43,5	41,4	39,4
1 000	48,1	45,8	43,5	41,3	39,2	37,1
1 050	45,3	42,9	40,7	38,5	36,4	34,3
1 100	41,7	39,4	37,1	34,9	32,8	30,8
1 150	37,3	34,9	32,6	30,5	28,3	26,3
1 200	31,7	29,4	27,1	24,9	22,8	20,7
1 250	24,9	22,5	20,2	18,0	15,9	13,9
1 300	16,4	14,1	11,8	≤10,0	≤10,0	≤10,0
1 350	≤10,0	≤10,0	≤10,0			

N <sub>2</sub> poj./godz	Prędkość podróży [SCb], [SCp] i [A] zależnie od udziału odcinków z widocznością na wyprzedzanie > 450 m					
	100%	80%	60%	40%	20%	0%
10	46,1	44,3	42,8	41,3	39,7	38,2
20	45,9	44,2	42,7	41,1	39,6	38,1
30	45,9	44,1	42,6	41,0	39,5	38,0
40	45,7	44,0	42,4	40,9	39,4	37,9
50	45,6	43,8	42,3	40,7	39,2	37,7
60	45,3	43,6	42,0	40,5	39,0	37,4
70	45,0	43,2	41,7	40,1	38,6	37,1
80	44,5	42,7	41,2	39,6	38,1	36,6
90	43,7	42,0	40,4	38,9	37,4	35,9
100	42,7	41,0	39,4	37,9	36,4	34,8
110	41,3	39,5	38,0	36,4	34,9	33,4
120	39,2	37,4	35,9	34,4	32,8	31,3
130	36,2	34,5	32,9	31,4	29,9	28,3
140	32,0	30,3	28,7	27,2	25,7	24,1
150	26,2	24,4	22,9	21,4	19,8	18,3
160	18,2	16,4	14,9	13,4	11,8	10,3
170	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0

## 5,00÷5,40 m — teren falisty

N <sub>1</sub> poj./godz	Prędkość podróży [SO] i [SD] zależnie od udziału odcinków z widocznością na wyprzedzanie > 450 m					
	100%	80%	60%	40%	20%	0%
100	53,9	51,7	49,6	47,6	45,7	43,8
150	53,8	51,6	49,6	47,5	45,6	43,7
200	53,8	51,6	49,5	47,5	45,5	43,7
250	53,7	51,6	49,5	47,4	45,5	43,6
300	53,7	51,5	49,4	47,4	45,4	43,6
350	53,6	51,4	49,3	47,3	45,4	43,5
400	53,5	51,3	49,2	47,2	45,2	43,4
450	53,3	51,1	49,0	47,0	45,1	43,2
500	53,1	50,9	48,8	46,8	44,9	43,0
550	52,8	50,7	48,6	46,6	44,6	42,7
600	52,5	50,3	48,2	46,2	44,3	42,4
650	52,1	49,9	47,8	45,8	43,9	42,0
700	51,6	49,4	47,3	45,3	43,4	41,5
750	51,0	48,8	46,7	44,7	42,7	40,9
800	50,2	48,0	45,9	43,9	42,0	40,1
850	49,2	47,0	44,9	42,9	41,0	39,1
900	47,9	45,8	43,7	41,7	39,7	37,8
950	46,3	44,2	42,1	40,0	38,1	36,2
1 000	44,3	42,1	40,0	38,0	36,0	34,2
1 050	41,7	39,5	37,4	35,4	33,5	31,6
1 100	38,4	36,2	34,1	32,1	30,2	28,3
1 150	34,3	32,1	30,0	28,0	26,1	24,2
1 200	29,2	27,0	24,9	22,9	21,0	19,1
1 250	22,9	20,7	18,6	16,6	14,6	12,8
1 300	15,1	12,9	10,9	≤10,0	≤10,0	≤10,0
1 350	≤10,0	≤10,0	≤10,0			

N <sub>2</sub> poj./godz	Prędkość podróży [SCb], [SCp] i [A] zależnie od udziału odcinków z widocznością na wyprzedzanie > 450 m					
	100%	80%	60%	40%	20%	0%
10	41,9	40,3	38,9	37,6	36,2	34,8
20	41,8	40,2	38,8	37,4	36,0	34,6
30	41,7	40,1	38,7	37,3	35,9	34,6
40	41,6	40,0	38,6	37,2	35,8	34,4
50	41,5	39,9	38,5	37,1	35,7	34,3
60	41,2	39,6	38,2	36,9	35,5	34,1
70	40,9	39,3	37,9	36,5	35,1	33,7
80	40,5	38,8	37,5	36,1	34,7	33,3
90	39,8	38,2	36,8	35,4	34,0	32,6
100	38,9	37,3	35,9	34,5	33,1	31,7
110	37,6	36,0	34,6	33,2	31,8	30,4
120	35,7	34,1	32,7	31,3	29,9	28,5
130	33,0	31,4	30,0	28,6	27,2	25,8
140	29,1	27,5	26,1	24,8	23,4	22,0
150	23,8	22,2	20,8	19,4	18,1	16,7
160	16,6	15,0	13,6	12,2	10,8	≤10,0
170	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0	

## 5,00÷5,40 m — teren górski

N <sub>1</sub> poj./godz	Prędkość podróży [SO] i [SD] zależnie od udziału odcinków z widocznością na wyprzedzanie > 450 m					
	100%	80%	60%	40%	20%	0%
100	45,7	43,9	42,1	40,4	38,7	37,1
150	45,6	43,8	42,0	40,3	38,7	37,1
200	45,6	43,7	42,0	40,3	38,6	37,0
250	45,5	43,7	41,9	40,2	38,6	37,0
300	45,5	43,7	41,9	40,2	38,5	36,9
350	45,4	43,6	41,8	40,1	38,5	36,9
400	45,3	43,5	41,7	40,0	38,4	36,8
450	45,2	43,4	41,6	39,9	38,2	36,6
500	45,0	43,2	41,4	39,7	38,0	36,4
550	44,8	42,9	41,2	39,5	37,8	36,2
600	44,5	42,7	40,9	39,2	37,5	35,9
650	44,2	42,3	40,6	38,8	37,2	35,6
700	43,7	41,9	40,1	38,4	36,8	35,2
750	43,2	41,4	39,6	37,9	36,2	34,7
800	42,5	40,7	38,9	37,2	35,6	34,0
850	41,7	39,9	38,1	36,4	34,7	33,1
900	40,6	38,8	37,0	35,3	33,7	32,1
950	39,3	37,4	35,7	33,9	32,3	30,7
1 000	37,5	35,7	33,9	32,2	30,6	29,0
1 050	35,3	33,5	31,7	30,0	28,4	26,8
1 100	32,6	30,7	28,9	27,2	25,6	24,0
1 150	29,1	27,2	25,5	23,8	22,1	20,5
1 200	24,7	22,9	21,1	19,4	17,8	16,2
1 250	19,4	17,5	15,8	14,1	12,4	10,8
1 300	12,8	11,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0
1 350	≤10,0	≤10,0				

N <sub>2</sub> poj./godz	Prędkość podróży [SCb], [SCp] i [A] zależnie od udziału odcinków z widocznością na wyprzedzanie > 450 m					
	100%	80%	60%	40%	20%	0%
10	34,6	33,2	32,1	31,0	29,8	28,7
20	34,5	33,1	32,0	30,8	29,7	28,5
30	34,4	33,1	31,9	30,8	29,6	28,5
40	34,3	33,0	31,8	30,7	29,5	28,4
50	34,2	32,9	31,7	30,6	29,4	28,3
60	34,0	32,7	31,5	30,4	29,2	28,1
70	33,7	32,4	31,3	30,1	29,0	27,8
80	33,3	32,0	30,9	29,7	28,6	27,4
90	32,8	31,5	30,3	29,2	28,0	26,9
100	32,0	30,7	29,6	28,4	27,3	26,1
110	31,0	29,6	28,5	27,3	26,2	25,0
120	29,4	28,1	26,9	25,8	24,6	23,5
130	27,2	25,8	24,7	23,5	22,4	21,3
140	24,0	22,7	21,6	20,4	19,3	18,1
150	19,6	18,3	17,2	16,0	14,9	13,7
160	13,6	12,3	11,2	≤10,0	≤10,0	≤10,0
170	≤10,0	≤10,0	≤10,0			

## 4,50÷4,90 m — teren płaski

N <sub>1</sub> poj./godz	Prędkość podróży [SO] i [SD] zależnie od udziału odcinków z widocznością na wyprzedzanie > 450 m					
	100%	80%	60%	40%	20%	0%
50	47,1	45,3	43,7	42,1	40,6	39,0
100	46,8	45,0	43,4	41,8	40,3	38,7
150	46,7	44,9	43,3	41,7	40,2	38,6
200	46,7	44,8	43,3	41,7	40,1	38,5
250	46,6	44,8	43,2	41,7	40,1	38,5
300	46,6	44,8	43,2	41,6	40,0	38,5
350	46,4	44,6	43,1	41,5	39,9	38,3
400	46,2	44,4	42,8	41,3	39,7	38,1
450	45,9	44,1	42,5	40,9	39,4	37,8
500	45,5	43,7	42,1	40,5	39,0	37,4
550	45,0	43,1	41,6	40,0	38,4	36,8
600	44,3	42,4	40,9	39,3	37,7	36,1
650	43,4	41,6	40,0	38,4	36,8	35,2
700	42,2	40,4	38,8	37,2	35,6	34,1
750	40,6	38,8	37,2	35,7	34,1	32,5
800	38,5	36,7	35,1	33,5	32,0	30,4
850	35,7	33,9	32,3	30,7	29,1	27,5
900	31,8	30,0	28,4	26,9	25,3	23,7
950	26,7	24,9	23,3	21,7	20,1	18,6
1 000	19,9	18,1	16,5	14,9	13,3	11,8
1 050	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0

N <sub>2</sub> poj./godz	Prędkość podróży [SCb], [SCp] i [A] zależnie od udziału odcinków z widocznością na wyprzedzanie > 450 m					
	100%	80%	60%	40%	20%	0%
10	39,5	38,0	36,5	35,0	33,5	32,0
20	39,4	37,9	36,4	34,9	33,4	31,9
30	39,3	37,8	36,3	34,8	33,3	31,8
40	39,2	37,7	36,2	34,7	33,2	31,7
50	39,0	37,5	36,0	34,5	33,0	31,5
60	38,7	37,2	35,7	34,2	32,7	31,2
70	38,4	36,9	35,4	33,9	32,4	30,9
80	37,9	36,4	34,9	33,4	31,9	30,4
90	37,2	35,7	34,2	32,7	31,2	29,7
100	36,1	34,6	33,1	31,6	30,1	28,6
110	34,7	33,2	31,7	30,2	28,7	27,2
120	32,6	31,1	29,6	28,1	26,6	25,1
130	29,6	28,1	26,6	25,1	23,6	22,1
140	25,4	23,9	22,4	20,9	19,4	17,9
150	19,6	18,1	16,6	15,1	13,6	12,1
160	11,6	10,1	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0
170	≤10,0	≤10,0				

## 4,50÷4,90 m — teren falisty

Szerokość jezdni

4,50÷4,90 m

N <sub>1</sub> poj./godz	Prędkość podróży [SO] i [SD] zależnie od udziału odcinków z widocznością na wyprzedzanie > 450 m					
	100%	80%	60%	40%	20%	0%
50	43,3	41,7	40,2	38,8	37,3	35,9
100	43,1	41,4	39,9	38,5	37,0	35,6
150	43,0	41,3	39,8	38,4	36,9	35,5
200	42,9	41,3	39,8	38,4	36,9	35,5
250	42,9	41,2	39,8	38,3	36,9	35,4
300	42,8	41,2	39,7	38,3	36,8	35,4
350	42,7	41,1	39,6	38,2	36,7	35,3
400	42,5	40,9	39,4	38,0	36,5	35,1
450	42,2	40,6	39,1	37,7	36,2	34,8
500	41,9	40,2	38,7	37,3	35,8	34,4
550	41,4	39,7	38,2	36,8	35,3	33,9
600	40,7	39,1	37,6	36,2	34,7	33,3
650	39,9	38,2	36,8	35,3	33,9	32,4
700	38,8	37,1	35,7	34,2	32,8	31,3
750	37,4	35,7	34,3	32,8	31,4	29,9
800	35,4	33,8	32,3	30,9	29,4	28,0
850	32,8	31,1	29,7	28,2	26,8	25,3
900	29,3	27,6	26,2	24,7	23,3	21,8
950	24,6	22,9	21,4	20,0	18,5	17,1
1 000	18,3	16,6	15,2	13,7	12,3	10,8
1 050	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0

N <sub>2</sub> poj./godz	Prędkość podróży [SCb], [SCp] i [A] zależnie od udziału odcinków z widocznością na wyprzedzanie > 450 m					
	100%	80%	60%	40%	20%	0%
10	36,0	34,6	33,2	31,9	30,5	29,1
20	35,8	34,5	33,1	31,7	30,4	29,0
30	35,7	34,4	33,0	31,6	30,3	28,9
40	35,6	34,3	32,9	31,5	30,2	28,8
50	35,5	34,1	32,7	31,4	30,0	28,6
60	35,3	33,9	32,5	31,2	29,8	28,4
70	34,9	33,6	32,2	30,8	29,5	28,1
80	34,5	33,1	31,7	30,4	29,0	27,6
90	33,8	32,4	31,1	29,7	28,3	27,0
100	32,9	31,5	30,2	28,8	27,4	26,1
110	31,6	30,2	28,8	27,5	26,1	24,7
120	29,7	28,3	26,9	25,6	24,2	22,8
130	27,0	25,6	24,2	22,9	21,5	20,1
140	23,2	21,8	20,4	19,1	17,7	16,3
150	17,9	16,5	15,1	13,8	12,4	11,0
160	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0

## 4,50÷4,90 m — teren górski

Szerokość jezdni

4,50÷4,90 m

N <sub>1</sub> poj./godz	Prędkość podróży [SO] i [SD] zależnie od udziału odcinków z widocznością na wyprzedzanie > 450 m					
	100%	80%	60%	40%	20%	0%
50	36,8	35,3	34,1	32,9	31,6	30,4
100	36,5	35,1	33,9	32,6	31,4	30,2
150	36,4	35,0	33,8	32,5	31,3	30,1
200	36,4	35,0	33,8	32,5	31,3	30,1
250	36,4	35,0	33,7	32,5	31,3	30,0
300	36,3	34,9	33,7	32,5	31,2	30,0
350	36,2	34,8	33,6	32,4	31,1	29,9
400	36,1	34,6	33,4	32,2	31,0	29,7
450	35,8	34,4	33,2	31,9	30,7	29,5
500	35,5	34,1	32,8	31,6	30,4	29,2
550	35,1	33,7	32,4	31,2	30,0	28,7
600	34,5	33,1	31,9	30,7	29,4	28,2
650	33,8	32,4	31,2	30,0	28,7	27,5
700	32,9	31,5	30,3	29,0	27,8	26,6
750	31,7	30,3	29,0	27,8	26,6	25,4
800	30,0	28,6	27,4	26,2	24,9	23,7
850	27,8	26,4	25,2	23,9	22,7	21,5
900	24,8	23,4	22,2	21,0	19,7	18,5
950	20,8	19,4	18,2	16,9	15,7	14,5
1 000	15,5	14,1	12,9	11,6	10,4	≤10,0
1 050	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0

N <sub>2</sub> poj./godz	Prędkość podróży [SCb], [SCp] i [A] zależnie od udziału odcinków z widocznością na wyprzedzanie > 450 m					
	100%	80%	60%	40%	20%	0%
10	29,6	28,5	27,4	26,3	25,1	24,0
20	29,5	28,4	27,3	26,1	25,0	23,9
30	29,5	28,3	27,2	26,1	24,9	23,8
40	29,4	28,2	27,1	26,0	24,9	23,7
50	29,2	28,1	27,0	25,9	24,7	23,6
60	29,1	27,9	26,8	25,7	24,6	23,4
70	28,8	27,7	26,5	25,4	24,3	23,2
80	28,4	27,3	26,2	25,0	23,9	22,8
90	27,9	26,7	25,6	24,5	23,4	22,2
100	27,1	26,0	24,9	23,7	22,6	21,5
110	26,0	24,9	23,8	22,6	21,5	20,4
120	24,5	23,3	22,2	21,1	20,0	18,8
130	22,2	21,1	20,0	18,9	17,7	16,6
140	19,1	18,0	16,8	15,7	14,6	13,5
150	14,7	13,6	12,5	11,3	10,2	≤10,0
160	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0

## 4,00÷4,40 m — teren płaski

$N_1$ poi./godz	Prędkość podróży [SO] i [SD] zależnie od udziału odcinków z widocznością na wyprzedzanie > 450 m					
	100%	80%	60%	40%	20%	0%
50	35,4	31,7	30,6	29,5	28,4	27,4
100	35,3	31,5	30,4	29,3	28,2	27,2
150	35,2	31,5	30,3	29,2	28,2	27,2
200	35,2	31,4	30,3	29,2	28,2	27,1
250	35,1	31,3	30,2	29,1	28,0	27,0
300	34,8	31,1	29,9	28,8	27,8	26,8
350	34,4	30,7	29,5	28,4	27,4	26,4
400	33,8	30,1	29,0	27,9	26,8	25,8
450	33,0	29,3	28,1	27,0	26,0	25,0
500	31,8	28,1	26,9	25,8	24,8	23,8
550	30,0	26,3	25,1	24,0	23,0	21,9
600	27,2	23,5	22,3	21,2	20,2	19,1
650	22,9	19,2	18,0	16,9	15,9	14,9
700	16,5	12,7	11,6	10,5	≤10,0	≤10,0
750	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0		

$N_2$ poi./godz	Prędkość podróży [SCb], [SCp] i [A] zależnie od udziału odcinków z widocznością na wyprzedzanie > 450 m					
	100%	80%	60%	40%	20%	0%
10	30,8	29,6	28,6	27,5	26,5	25,5
20	30,6	29,5	28,4	27,4	26,4	25,4
30	30,5	29,3	28,3	27,3	26,3	25,3
40	30,3	29,1	28,1	27,1	26,1	25,0
50	30,0	28,8	27,8	26,7	25,7	24,7
60	29,4	28,2	27,2	26,2	25,1	24,1
70	28,4	27,3	26,2	25,2	24,2	23,2
80	26,9	25,7	24,7	23,6	22,6	21,6
90	24,2	23,1	22,0	21,0	20,0	19,0
100	19,9	18,7	17,7	16,7	15,7	14,7
110	13,1	11,9	10,9	≤10,0	≤10,0	≤10,0
120	≤10,0	≤10,0	≤10,0			

## 4,00÷4,40 m — teren falisty

$N_1$ poi./godz	Prędkość podróży [SO] i [SD] zależnie od udziału odcinków z widocznością na wyprzedzanie > 450 m					
	100%	80%	60%	40%	20%	0%
50	32,6	29,2	28,1	27,1	26,1	25,2
100	32,4	29,0	27,9	26,9	26,0	25,0
150	32,4	29,0	27,9	26,9	25,9	25,0
200	32,4	28,9	27,9	26,9	25,9	25,0
250	32,3	28,8	27,8	26,8	25,8	24,8
300	32,0	28,6	27,5	26,5	25,6	24,6
350	31,7	28,2	27,2	26,2	25,2	24,3
400	31,1	27,7	26,6	25,6	24,7	23,7
450	30,4	26,9	25,9	24,9	23,9	23,0
500	29,3	25,8	24,8	23,8	22,8	21,9
550	27,6	24,2	23,1	22,1	21,1	20,2
600	25,0	21,6	20,5	19,5	18,5	17,6
650	21,1	17,6	16,6	15,6	14,6	13,7
700	15,2	11,7	10,7	≤10,0	≤10,0	≤10,0
750	≤10,0	≤10,0	≤10,0			

$N_2$ poi./godz	Prędkość podróży [SCb], [SCp] i [A] zależnie od udziału odcinków z widocznością na wyprzedzanie > 450 m					
	100%	80%	60%	40%	20%	0%
10	28,0	26,9	26,0	25,0	24,1	23,2
20	27,9	26,8	25,9	25,0	24,0	23,1
30	27,8	26,7	25,8	24,8	23,9	23,0
40	27,6	26,5	25,6	24,7	23,7	22,8
50	27,3	26,2	25,3	24,3	23,4	22,5
60	26,7	25,7	24,7	23,8	22,9	21,9
70	25,9	24,8	23,9	22,9	22,0	21,1
80	24,4	23,4	22,4	21,5	20,6	19,7
90	22,1	21,0	20,0	19,1	18,2	17,3
100	18,1	17,1	16,1	15,2	14,3	13,3
110	11,9	10,8	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0
120	≤10,0	≤10,0				

## 4,00÷4,40 m — teren górski

$N_1$ poi./godz	Prędkość podróży [SO] i [SD] zależnie od udziału odcinków z widocznością na wyprzedzanie > 450 m					
	100%	80%	60%	40%	20%	0%
50	27,6	24,7	23,8	23,0	22,2	21,4
100	27,5	24,6	23,7	22,8	22,0	21,2
150	27,5	24,6	23,7	22,8	22,0	21,2
200	27,4	24,5	23,6	22,8	22,0	21,2
250	27,3	24,4	23,5	22,7	21,9	21,1
300	27,2	24,2	23,3	22,5	21,7	20,9
350	26,8	23,9	23,0	22,2	21,4	20,6
400	26,4	23,5	22,6	21,7	20,9	20,1
450	25,8	22,8	22,0	21,1	20,3	19,5
500	24,8	21,9	21,0	20,2	19,3	18,5
550	23,4	20,5	19,6	18,7	17,9	17,1
600	21,2	18,3	17,4	16,6	15,7	14,9
650	17,9	15,0	14,1	13,2	12,4	11,6
700	12,9	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0
750	≤10,0					

$N_2$ poi./godz	Prędkość podróży [SCb], [SCp] i [A] zależnie od udziału odcinków z widocznością na wyprzedzanie > 450 m					
	100%	80%	60%	40%	20%	0%
10	23,1	22,2	21,4	20,6	19,9	19,1
20	23,0	22,1	21,3	20,6	19,8	19,0
30	22,9	22,0	21,2	20,5	19,7	18,9
40	22,7	21,9	21,1	20,3	19,6	18,8
50	22,5	21,6	20,8	20,1	19,3	18,5
60	22,0	21,2	20,4	19,6	18,9	18,1
70	21,3	20,4	19,7	18,9	18,1	17,4
80	20,1	19,3	18,5	17,7	17,0	16,2
90	18,2	17,3	16,5	15,8	15,0	14,2
100	14,9	14,1	13,3	12,5	11,8	11,0
110	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0

### < 4,00 m — teren płaski

$N_1$ poi./godz	Prędkość podróży [SO] i [SD] zależnie od udziału odcinków z widocznością na wyprzedzanie > 450 m					
	100%	80%	60%	40%	20%	0%
50	29,5	28,4	27,4	26,4	25,4	24,4
100	29,4	28,3	27,3	26,3	25,3	24,3
150	29,3	28,1	27,1	26,2	25,2	24,2
200	28,7	27,6	26,6	25,6	24,6	23,6
250	27,3	26,2	25,2	24,2	23,2	22,2
300	24,8	23,7	22,7	21,7	20,7	19,7
350	21,0	19,8	18,9	17,9	16,9	15,9
400	15,6	14,5	13,5	12,5	11,5	10,5
450	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0

$N_2$ poi./godz	Prędkość podróży [SCb], [SCp] i [A] zależnie od udziału odcinków z widocznością na wyprzedzanie > 450 m					
	100%	80%	60%	40%	20%	0%
10	23,9	22,9	22,0	21,1	20,1	19,2
15	22,7	21,6	20,7	19,8	18,9	17,9
20	21,6	20,5	19,6	18,7	17,8	16,8
25	20,5	19,4	18,5	17,6	16,6	15,7
30	19,1	18,1	17,2	16,2	15,3	14,4
35	17,5	16,4	15,5	14,6	13,7	12,7
40	15,3	14,3	13,3	12,4	11,5	10,6
45	12,6	11,5	10,6	≤10,0	≤10,0	≤10,0
50	≤10,0	≤10,0	≤10,0			

### < 4,00 m — teren falisty

$N_1$ poi./godz	Prędkość podróży [SO] i [SD] zależnie od udziału odcinków z widocznością na wyprzedzanie > 450 m					
	100%	80%	60%	40%	20%	0%
50	27,2	26,1	25,2	24,3	23,4	22,5
100	27,1	26,0	25,1	24,2	23,3	22,4
150	26,9	25,9	25,0	24,1	23,1	22,2
200	26,4	25,4	24,4	23,5	22,6	21,7
250	25,1	24,1	23,2	22,2	21,3	20,4
300	22,8	21,8	20,9	20,0	19,0	18,1
350	19,3	18,3	17,3	16,4	15,5	14,6
400	14,4	13,3	12,4	11,5	10,6	≤10,0
450	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0	

$N_2$ poi./godz	Prędkość podróży [SCb], [SCp] i [A] zależnie od udziału odcinków z widocznością na wyprzedzanie > 450 m					
	100%	80%	60%	40%	20%	0%
10	21,8	20,8	20,0	19,2	18,3	17,5
15	20,6	19,7	18,8	18,0	17,2	16,3
20	19,6	18,7	17,8	17,0	16,2	15,3
25	18,6	17,6	16,8	16,0	15,1	14,3
30	17,4	16,5	15,6	14,8	13,9	13,1
35	15,9	14,9	14,1	13,3	12,4	11,6
40	13,9	13,0	12,1	11,3	10,5	9,6
45	11,4	10,5	≤10,0	≤10,0	≤10,0	≤10,0
50	≤10,0	≤10,0				

### < 4,00 m — teren górski

$N_1$ poi./god z	Prędkość podróży [SO] i [SD] zależnie od udziału odcinków z widocznością na wyprzedzanie > 450 m					
	100%	80%	60%	40%	20%	0%
50	23,0	22,1	21,4	20,6	19,8	19,0
100	22,9	22,1	21,3	20,5	19,7	19,0
150	22,8	21,9	21,2	20,4	19,6	18,8
200	22,4	21,5	20,7	19,9	19,2	18,4
250	21,3	20,4	19,6	18,9	18,1	17,3
300	19,4	18,5	17,7	16,9	16,1	15,4
350	16,4	15,5	14,7	13,9	13,2	12,4
400	12,2	11,3	10,5	≤10,0	≤10,0	≤10,0
450	≤10,0	≤10,0	≤10,0			

$N_2$ poi./god z	Prędkość podróży [SCb], [SCp] i [A] zależnie od udziału odcinków z widocznością na wyprzedzanie > 450 m					
	100%	80%	60%	40%	20%	0%
10	18,0	17,2	16,5	15,8	15,1	14,4
15	17,0	16,2	15,5	14,8	14,1	13,5
20	16,2	15,4	14,7	14,0	13,3	12,6
25	15,3	14,5	13,9	13,2	12,5	11,8
30	14,4	13,6	12,9	12,2	11,5	10,8
35	13,1	12,3	11,6	10,9	10,2	≤10,0
40	11,5	10,7	≤10,0	≤10,0	≤10,0	
45	≤10,0	≤10,0				

# DROGI MIEJSKIE

## drogi ekspresowe dwujezdniowe

M <sub>r</sub> poj./godz	Prędkość podróży [SO], [SD], [SCb], [SCp] i [A] zależnie od przekroju drogi	
	sześciopasowe	czteropasowe
1 000	77,9	72,9
1 100	77,6	72,6
1 200	77,5	72,3
1 300	77,3	72,1
1 400	77,2	71,9
1 500	77,2	71,7
1 600	77,1	71,5
1 700	77,0	71,2
1 800	76,9	70,9
1 900	76,8	70,5
2 000	76,6	69,9
2 100	76,4	69,3
2 200	76,1	68,6
2 300	75,8	67,8
2 400	75,3	66,7
2 500	74,8	65,5
2 600	74,3	64,1
2 700	73,6	62,4
2 800	72,9	60,4
2 900	72,1	58,1
3 000	71,2	55,2
3 100	70,2	51,8
3 200	69,1	47,8
3 300	67,9	43,0
3 400	66,6	37,4
3 500	65,1	30,6
3 600	63,5	22,7
3 700	61,7	13,3
3 800	59,8	≤10,0
3 900	57,7	
4 000	55,3	
4 100	52,7	
4 200	49,7	
4 300	46,5	
4 400	42,9	
4 500	38,9	
4 600	34,5	
4 700	29,5	
4 800	24,0	
4 900	17,8	
5 000	11,0	
5 100	≤10,0	

## drogi ogólnodostępne dwujezdniowe

N <sub>1</sub> pojazd./godz	Prędkość podróży samochodów osobowych, dostawczych, ciężarowych i autobusów zależnie od przekroju drogi				
	2×11,50 m	2×10,50 m	2×7,50 m	2×7,00 m	1×14,00 m
1 000	65,7	62,4	65,1	61,8	55,3
1 100	65,4	62,2	63,3	60,1	53,8
1 200	65,3	62,0	62,2	59,1	52,8
1 300	65,3	62,0	61,5	58,4	52,3
1 400	65,2	62,0	61,1	58,1	52,0
1 500	65,2	62,0	60,9	57,9	51,8
1 600	65,2	61,9	60,8	57,7	51,6
1 700	65,0	61,8	60,6	57,5	51,5
1 800	64,8	61,6	60,3	57,3	51,3
1 900	64,5	61,3	60,0	57,0	51,0
2 000	64,2	60,9	59,5	56,5	50,6
2 100	63,7	60,5	58,9	56,0	50,1
2 200	63,1	60,0	58,3	55,3	49,5
2 300	62,5	59,4	57,5	54,6	48,8
2 400	61,8	58,7	56,6	53,7	48,1
2 500	61,0	58,0	55,6	52,8	47,2
2 600	60,2	57,2	54,4	51,7	46,3
2 700	59,3	56,4	53,1	50,5	45,1
2 800	58,4	55,5	51,6	49,0	43,8
2 900	57,4	54,6	49,7	47,2	42,2
3 000	56,4	53,6	47,3	45,0	40,2
3 100	55,2	52,5	44,4	42,2	37,7
3 200	54,0	51,3	40,6	38,6	34,5
3 300	52,5	49,9	35,8	34,0	30,4
3 400	50,9	48,3	29,6	28,1	25,1
3 500	49,0	46,5	21,6	20,6	18,4
3 600	46,7	44,4	11,6	11,0	≤10,0
3 700	44,0	41,8	≤10,0	≤10,0	
3 800	40,8	38,7			
3 900	36,9	35,0			
4 000	32,2	30,6			
4 100	26,5	25,2			
4 200	19,7	18,7			
4 300	11,5	10,9			
4 400	≤10,0	≤10,0			

## drogi ogólnodostępne jednojezdniowe

N <sub>i</sub> poj./godz	Prędkość podróży samochodów osobowych, dostawczych, ciężarowych i autobusów zależnie od przekroju drogi							
	≥ 7,50 m	7,00÷7,40 m	6,50÷6,90 m	6,00÷6,40 m	jedno- kierunkowa	5,50÷5,90 m	5,00÷5,40 m	4,50÷4,90 m
20	45,4	43,1	36,5	31,2	35,6	26,3	21,7	17,8
40	45,2	43,0	35,9	30,6	35,4	26,1	21,4	17,5
60	45,1	42,8	35,6	30,2	35,3	26,1	21,0	17,2
80	45,0	42,7	35,4	29,9	35,2	26,0	20,5	16,8
100	44,9	42,7	35,3	29,8	35,1	26,0	19,9	16,4
120	44,9	42,6	35,2	29,8	35,1	25,9	19,2	15,8
140	44,8	42,6	35,2	29,8	35,1	25,8	18,3	15,0
160	44,8	42,6	35,2	29,8	35,1	25,6	17,3	14,2
180	44,8	42,5	35,2	29,7	35,1	25,4	16,0	13,1
200	44,7	42,5	35,1	29,7	35,1	25,0	14,4	11,8
220	44,7	42,5	35,0	29,6	35,1	24,6	12,7	≤10,0
240	44,7	42,4	34,9	29,5	35,0	24,0	≤10,0	
260	44,6	42,4	34,7	29,3	34,9	23,2		
280	44,5	42,3	34,4	29,1	34,8	22,1		
300	44,5	42,3	34,1	28,8	34,7	20,6		
320	44,4	42,2	33,7	28,5	34,5	18,5		
340	44,3	42,1	33,3	28,2	34,4	15,7		
360	44,2	42,0	32,9	27,9	34,2	11,8		
380	44,0	41,8	32,4	27,5	34,0	≤10,0		
400	43,9	41,7	31,9	27,0	33,8			
420	43,7	41,5	31,5	26,6	33,6			
440	43,5	41,4	30,9	26,0	33,4			
460	43,3	41,2	30,4	25,4	33,2			
480	43,1	40,9	29,9	24,6	33,0			
500	42,8	40,7	29,3	23,6	32,8			
520	42,5	40,4	28,6	22,4	32,5			
540	42,2	40,1	27,9	21,0	32,2			
560	41,8	39,7	27,1	19,1	31,9			
580	41,4	39,3	26,1	16,8	31,5			
600	40,9	38,8	24,9	13,9	31,0			
620	40,3	38,3	23,5	≤10,0	30,4			
640	39,7	37,7	21,7		29,7			
660	39,0	37,0	19,5		28,8			
680	38,2	36,3	16,8		27,8			
700	37,2	35,4	13,6		26,5			
720	36,2	34,4	≤10,0		24,9			
740	35,0	33,3			22,9			
760	33,6	32,0			20,6			
780	32,1	30,5			17,8			
800	30,4	28,8			14,5			
820	28,4	27,0			≤10,0			
840	26,2	24,9						
860	23,7	22,5						
880	20,8	19,8						
900	17,7	16,8						
920	14,1	13,4						
940	≤10,0	≤10,0						