

NATĘŻENIE RUCHU ROWEROWEGO
NA SKRZYŻOWANIU Zemborzycka (przekrój)

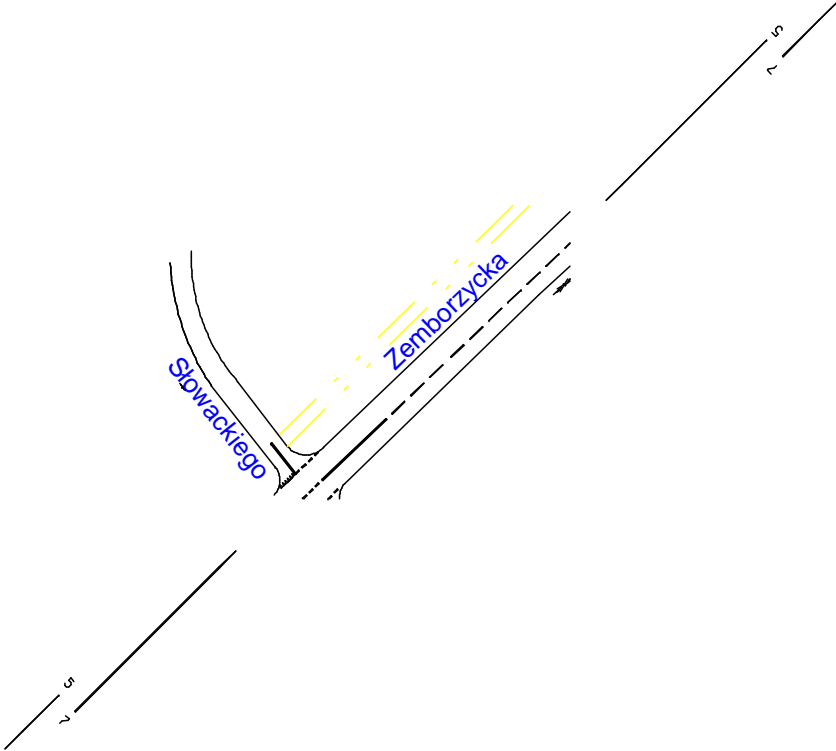
Oznaczenie skrzyżowania: R019

Uwagi:

Data wykonania pomiaru:	2015-05-20	Stan pogody:	pochmurno
Dzień tygodnia:	środa	Stan jezdni:	mokra
Godz. rozp. pomiaru:	07:00	Temperatura:	18 C
Czas trwania pomiaru:	60'		

2	Zemborzycka (od Kunickiego)						SUMA
SP	Rowery na chodniku	Rowery na ścieżce	Rowery na pasie jezdni	Rowery na jezdni	Rowery na ścieżce 2	Rowery na chodniku 2	
	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0
P	0 0	0 0	0 0	0 0	5 100 100	0 0	5
SL	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0
SUMA	0	0	0	0	5	0	5

0 % jadących niezgodnie z przepisami



4	Zemborzycka (od Słowackiego)						SUMA
SP	Rowery na chodniku	Rowery na ścieżce	Rowery na pasie jezdni	Rowery na jezdni	Rowery na ścieżce 2	Rowery na chodniku 2	
	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0
P	0 0	0 0	0 0	1 14 100	6 86 100	0 0	7
SL	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0
SUMA	0	0	0	1	6	0	7

14 % jadących niezgodnie z przepisami

Suma pojazdów		
P		[%]
Rch	0	0
Rs	0	0
Rp	0	0
R	1	8
Rs2	11	92
Rch2	0	0
Suma	12	100

Data sporządzenia	27.05.2015
Osoba wypełniająca	AB

Suma pieszych	0	osób
Suma pojazdów	12	P

Wylot nr 1 = 0	Wylot nr 2 = 7	Wylot nr 3 = 0	Wylot nr 4 = 5
----------------	----------------	----------------	----------------

NATEŻENIE RUCHU ROWEROWEGO
NA SKRZYŻOWANIU Zemborzycka (przekrój)

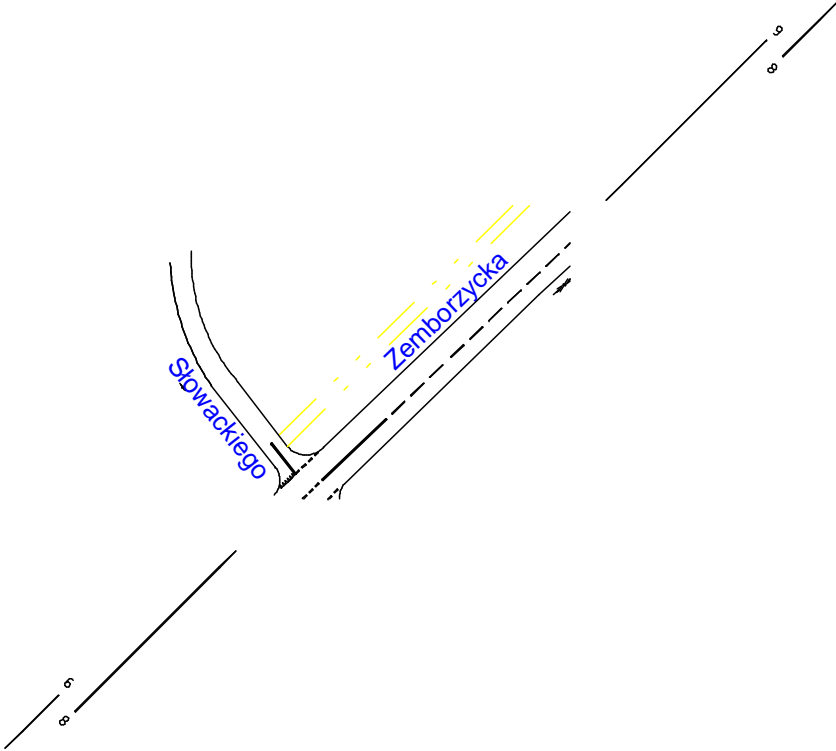
Oznaczenie skrzyżowania: R019

Uwagi:

Data wykonania pomiaru:	2015-05-20	Stan pogody:	pochmurno
Dzień tygodnia:	środa	Stan jezdni:	mokra
Godz. rozp. pomiaru:	08:00	Temperatura:	18 C
Czas trwania pomiaru:	60'		

2 Zemborzycka (od Kunickiego)							
	Rowery na chodniku	Rowery na ścieżce	Rowery na pasie jezdni	Rowery na jezdni	Rowery na ścieżce 2	Rowery na chodniku 2	SUMA
SP	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0
P	0 0	0 0	0 0	1 17 100	5 83 100	0 0	6
SL	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0
SUMA	0	0	0	1	5	0	6

17 % jadących niezgodnie z przepisami



Suma pojazdów		
	P	[%]
Rch	1	7
Rs	0	0
Rp	0	0
R	1	7
Rs2	12	86
Rch2	0	0
Suma	14	100

4 Zemborzycka (od Słowackiego)							
	Rowery na chodniku	Rowery na ścieżce	Rowery na pasie jezdni	Rowery na jezdni	Rowery na ścieżce 2	Rowery na chodniku 2	SUMA
SP	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0
P	1 12 100	0 0	0 0	0 0	7 88 100	0 0	8
SL	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0
SUMA	1	0	0	0	7	0	8

12 % jadących niezgodnie z przepisami

Data sporządzenia	27.05.2015
Osoba wypełniająca	AB

Suma pieszych	0	osób
Suma pojazdów	14	P

Wylot nr 1 = 0	Wylot nr 2 = 8	Wylot nr 3 = 0	Wylot nr 4 = 6
----------------	----------------	----------------	----------------

NATEŻENIE RUCHU ROWEROWEGO
NA SKRZYŻOWANIU Zemborzycka (przekrój)

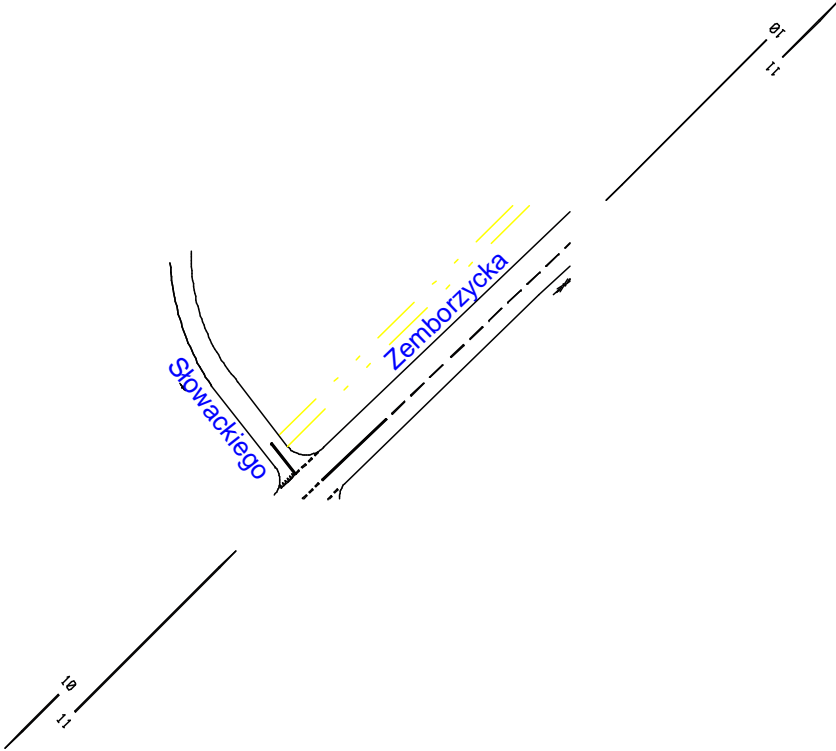
Oznaczenie skrzyżowania: R019

Uwagi:

Data wykonania pomiaru:	2015-05-20	Stan pogody:	słonecznie
Dzień tygodnia:	środa	Stan jezdni:	sucha
Godz. rozp. pomiaru:	15:00	Temperatura:	24 C
Czas trwania pomiaru:	60'		

2 Zemborzycka (od Kunickiego)							
	Rowery na chodniku	Rowery na ścieżce	Rowery na pasie jezdni	Rowery na jezdni	Rowery na ścieżce 2	Rowery na chodniku 2	SUMA
SP	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0
P	1 10 100	0 0 0	0 0 0	1 10 100	8 80 100	0 0 0	10
SL	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0
SUMA	1	0	0	1	8	0	10

20 % jadących niezgodnie z przepisami



Suma pojazdów		
	P	[%]
Rch	2	10
Rs	0	0
Rp	0	0
R	1	5
Rs2	18	86
Rch2	0	0
Suma	21	100

4 Zemborzycka (od Słowackiego)							
	Rowery na chodniku	Rowery na ścieżce	Rowery na pasie jezdni	Rowery na jezdni	Rowery na ścieżce 2	Rowery na chodniku 2	SUMA
SP	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0
P	1 9 100	0 0 0	0 0 0	0 0 0	10 91 100	0 0 0	11
SL	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0
SUMA	1	0	0	0	10	0	11

9 % jadących niezgodnie z przepisami

Data sporządzenia	27.05.2015
Osoba wypełniająca	AB

Suma pieszych	0	osób
Suma pojazdów	21	P

Wylot nr 1 = 0	Wylot nr 2 = 11	Wylot nr 3 = 0	Wylot nr 4 = 10
----------------	-----------------	----------------	-----------------

NATEŻENIE RUCHU ROWEROWEGO
NA SKRZYŻOWANIU Zemborzycka (przekrój)

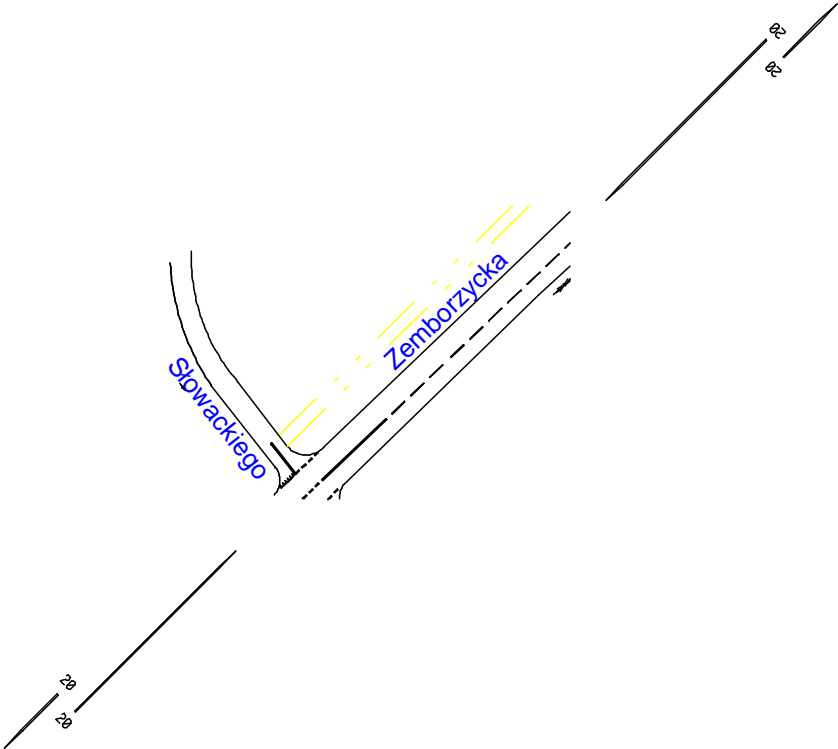
Oznaczenie skrzyżowania: R019

Uwagi:

Data wykonania pomiaru:	2015-05-20	Stan pogody: słonecznie
Dzień tygodnia:	środa	Stan jezdni: sucha
Godz. rozp. pomiaru:	16:00	Temperatura: 24 C
Czas trwania pomiaru:	60'	

2 Zemborzycka (od Kunickiego)							
	Rowery na chodniku	Rowery na ścieżce	Rowery na pasie jezdni	Rowery na jezdni	Rowery na ścieżce 2	Rowery na chodniku 2	SUMA
SP	00	00	00	00	00	00	0
P	00	00	00	15	1785	210	20
SL	00	00	00	00	00	00	0
SUMA	0	0	0	1	17	2	20

15 % jadących niezgodnie z przepisami



Suma pojazdów		
	P	[%]
Rch	1	2
Rs	0	0
Rp	0	0
R	1	2
Rs2	36	90
Rch2	2	5
Suma	40	100

4 Zemborzycka (od Słowackiego)							
	Rowery na chodniku	Rowery na ścieżce	Rowery na pasie jezdni	Rowery na jezdni	Rowery na ścieżce 2	Rowery na chodniku 2	SUMA
SP	00	00	00	00	00	00	0
P	15	00	00	00	1995	00	20
SL	00	00	00	00	00	00	0
SUMA	1	0	0	0	19	0	20

5 % jadących niezgodnie z przepisami

Data sporządzenia	27.05.2015
Osoba wypełniająca	AB

Suma pieszych	0	osób
Suma pojazdów	40	P

Wylot nr 1 = 0	Wylot nr 2 = 20	Wylot nr 3 = 0	Wylot nr 4 = 20
----------------	-----------------	----------------	-----------------

NATEŻENIE RUCHU ROWEROWEGO
NA SKRZYŻOWANIU Zemborzycka (przekrój)

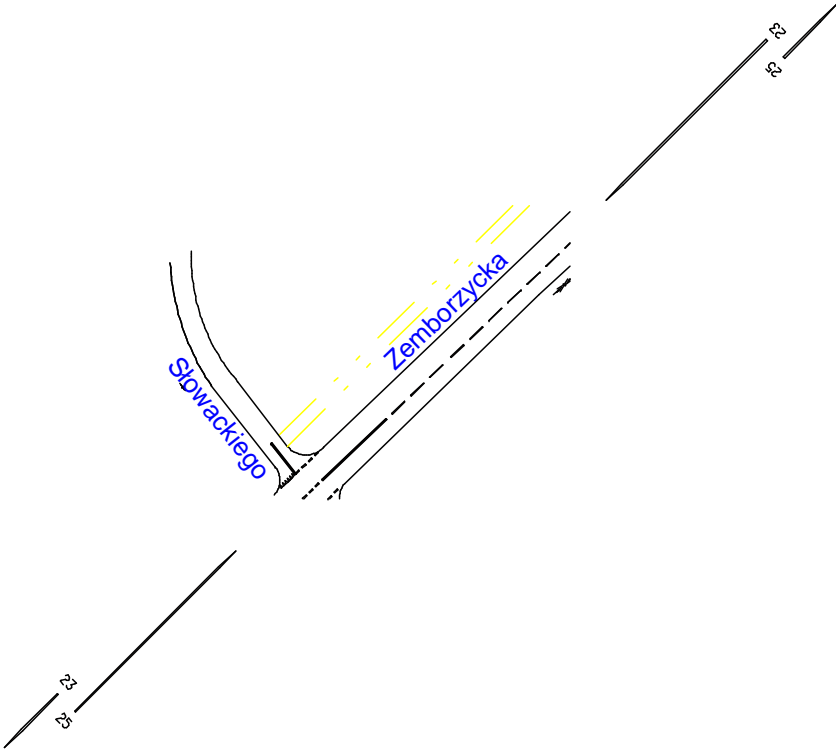
Oznaczenie skrzyżowania: R019

Uwagi:

Data wykonania pomiaru:	2015-05-20	Stan pogody:	słonecznie
Dzień tygodnia:	środa	Stan jezdni:	sucha
Godz. rozp. pomiaru:	17:00	Temperatura:	24 C
Czas trwania pomiaru:	60'		

2	Zemborzycka (od Kunickiego)						
	Rowery na chodniku	Rowery na ścieżce	Rowery na pasie jezdni	Rowery na jezdni	Rowery na ścieżce 2	Rowery na chodniku 2	SUMA
SP	00	00	00	00	00	00	0
P	14100	00	00	14100	2191100	00	23
SL	00	00	00	00	00	00	0
SUMA	1	0	0	1	21	0	23

9 % jadących niezgodnie z przepisami



Suma pojazdów		
	P	[%]
Rch	2	4
Rs	0	0
Rp	0	0
R	1	2
Rs2	45	94
Rch2	0	0
Suma	48	100

4	Zemborzycka (od Słowackiego)						
	Rowery na chodniku	Rowery na ścieżce	Rowery na pasie jezdni	Rowery na jezdni	Rowery na ścieżce 2	Rowery na chodniku 2	SUMA
SP	00	00	00	00	00	00	0
P	14100	00	00	00	2496100	00	25
SL	00	00	00	00	00	00	0
SUMA	1	0	0	0	24	0	25

4 % jadących niezgodnie z przepisami

Data sporządzenia	27.05.2015
Osoba wypełniająca	AB

Suma pieszych	0	osób
Suma pojazdów	48	P

Wylot nr 1 = 0	Wylot nr 2 = 25	Wylot nr 3 = 0	Wylot nr 4 = 23
----------------	-----------------	----------------	-----------------