

Pomiary ruchu i obliczenie średniego dobowego ruchu rocznego

1)

N1

Dworcowa

R1

(od centrum)

w lewo

Przemysłowa

data	dzień	liczba zarejestrowanych pojazdposzczególnych kategorii							Razem od M do CR
		M	SO	SD	SCb	SCp	A	CR	
08.12.2022	czwartek	7	982	62	9	2	2	0	1064

$$SDR \text{ w miesiącu} = \frac{\text{ruch pomierzony}}{\text{współczynnik tygodniowych wahań ruchu dobowego}}$$

$$SDR \text{ w miesiącu} = 1014 \quad [\text{poj./dobę}]$$

Charakter ruchu na odcinku drogi	Miesiące	Dni tygodnia						
		poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek	sobota	niedziela
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Gospodarczy	wszystkie	1.04	1.02	1.03	1.05	1.14	0.88	0.84
Turystyczno-rekreacyjny	czerwiec, lipiec, sierpień, wrzesień	0.97	0.88	0.91	0.94	1.11	1.08	1.11
	pozostałe	0.98	0.99	1	1.03	1.17	0.91	0.93

Charakter ruchu na odcinku drogi	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Gospodarczy	1.25	1.14	1.1	1.02	0.97	0.93	0.86	0.86	0.93	0.97	1.02	1.09
Turystyczn-rekreacyjny	1.47	1.32	1.18	1.1	1.03	0.89	0.7	0.7	0.93	0.98	1.1	1.16

$$SDRR = \frac{SDR \text{ w miesiącu}}{\text{współczynnik sezonowych wahań ruchu}}$$

$$SDRR = 931 \quad [\text{poj./dobę}]$$