

05.06.2021
G. Szwajgrych
Zwrót do 1007

Nasz znak: ZDP.WD.4350.273.2021.KM
Dotyczy: poprawa bezpieczeństwa w Daszewicach
Wasz znak: .

J. Pawłowicz
11.06.2021

Poznań, dnia 27.05.2021 r.

Urząd Miejski w Mosinie
Pl. 20 Października 1
62-050 Mosina

W odpowiedzi na pismo z dnia 12.04.2021 r. (przekazane przez Starostwo Powiatowe w dniu 04.05.2021 r.) w sprawie poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego na skrzyżowaniu ul. Lipowej i ul. Poznańskiej w Daszewicach informujemy, że aktualnie w ZDP w Poznaniu opiniowany jest projekt przebudowy zjazdu z ulicy Lipowej na drogę powiatową. Przedłożony projekt powinien zawierać rozwiązania zapewniające bezpieczny ruch pieszych i pojazdów oraz spełniać warunki widoczności na zjeździe z drogi bocznej.

Stanowisko Starosty Poznańskiego w sprawie montażu sygnalizacji świetlnej w w/w lokalizacji zostało przedstawione pismami z dnia 19.02.2020 r. oraz 22.12.2020 r. znak: WD.7126.21.2020.RC po dwukrotnym przeanalizowaniu na posiedzeniu Zespołu ds. Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego przy Powiatowej Komisji Bezpieczeństwa i Porządku Powiatu Poznańskiego.

Ponadto przekazujemy w załączeniu pomiary natężenia ruchu wykonanego dla skrzyżowania ul. Leśna (DP 2461P) z ul. Poznańską (droga gminna) w Daszewicach.

Z-ca Dyrektora ds. utrzymania
ZARZĄDU DRÓG POWIATOWYCH
W POZNANIU
mgr inż. Leszek Garwacki
upr. bud. nr 283/88/PW

Otrzymują:

1. Adresat,
2. Starostwo Powiatowe w Poznaniu Wydział Dróg i Gospodarki Przestrzennej
3. a/a

Sprawę prowadzi:

Kamil Marzec
Tel. 61 859 34 39

**Pomiar natężenia ruchu drogowego w roku 2020 na
skrzyżowaniu ulic Poznańskiej i Leśnej w miejscowości
Daszewice (droga powiatowa P 2461)**



**Młynki Krańskie 6
62-590 Golina
Tel. 669 031 620
e-mail: rtm.kontakt@gmail.com**

1. WSTĘP

Podstawowym celem pomiaru ruchu na drodze powiatowej nr P 2461P w 2020 roku jest określenie - na podstawie przeprowadzonych bezpośrednich pomiarów - wielkości ruchu drogowego w celu ustalenia potrzeby zmiany organizacji ruchu na skrzyżowaniu.

Pomiary ruchu drogowego przeprowadzone zostały w miesiącu październiku w następującym terminie:

- 28-29.10.2020 (środa, czwartek)

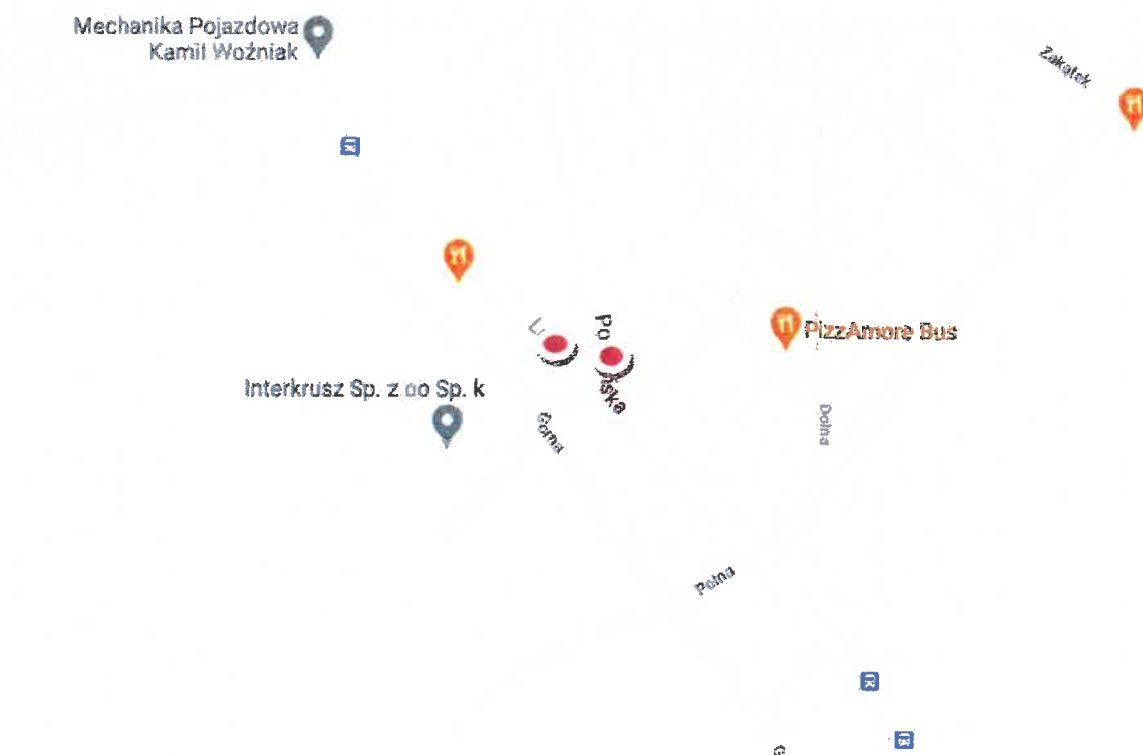
2. OPIS POMIARU RUCHU.

Pomiar ruchu drogowego z interwałem 1-godzinnym, obejmował wszystkie pojazdy przejeżdżające na wyznaczonym odcinku drogi z uwzględnieniem ich struktury rodzajowej (zgodnie z załączonymi formularzami pomiarowymi).

Przeprowadzenie pomiaru automatycznego, wykonywanego w całości przez urządzenie Viacount II.

Viacount II jest urządzeniem do zliczania ruchu drogowego składającym się z dopplerowskiego czujnika radarowego o częstotliwości 24,165 GHz ze zintegrowaną pamięcią RAM typu flash, zegarem czasu rzeczywistego, interfejsem szeregowym RS232 i kwasowo-olowianym zestawem akumulatorowym o napięciu 12 Volt i pojemności 18 Ah.

3. MIEJSCE PRZEPROWADZENIA POMIARÓW RUCHU



- wlot na skrzyżowanie od miejscowości Kamionki



- wlot na skrzyżowanie od miejscowości Czapury (ul. Leśna)



- wlot na skrzyżowanie od miejscowości Głuszyna (ul. Poznańska)



5. STANOWISKA POMIAROWE

Przy wyborze lokalizacji stanowisk pomiarowych uwzględniono następujące elementy:

- w wybranym miejscu na drodze została zapewniona właściwa widoczność do identyfikacji pojazdów.
- dodatkowo zwrócono uwagę na oświetlenie drogi oraz zapewnienie bezpieczeństwa obserwatorów.

Symbol kategorii pojazdów	Grupa pojazdów
a	rowery
b	motocykle, motorowery (skutery), quady
c	samochody osobowe (do 9 miejsc z kierowcą), mikrobusy*, pickupy i samochody kempingowe, z przyczepą lub bez
d	lekkie samochody ciężarowe o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 t, z przyczepą lub bez
e	samochody ciężarowe o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 t bez przyczep, samochody specjalne, ciągniki siodłowe bez naczep
f	samochody ciężarowe o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 t z jedną lub więcej przyczep, ciągniki siodłowe z naczepami, ciągniki balastowe z przyczepami standardowymi lub niskopodwoziowymi
g	autobusy, trolejbusy
h	ciągniki rolnicze z przyczepami lub bez, maszyny samobieżne (walce drogowe, koparki itp.)

Numer punktu pomiarowego		1		Poznańska/Leśna		Nr drogi:		P 2461P	
Nazwa ulicy						Data pomiaru		28.10.2020	
Godzina	a	b	c	d	e	f	g	h	suma a-h
00:00-01:00	0	0	9	0	0	0	0	0	9
01:00-02:00	0	0	13	1	0	0	0	0	14
02:00-03:00	0	0	11	1	0	0	0	0	12
03:00-04:00	0	1	21	0	1	0	0	0	23
04:00-05:00	0	0	37	2	0	0	1	0	40
05:00-06:00	0	0	62	5	0	0	0	0	67
06:00-07:00	0	2	104	18	5	0	1	3	133
07:00-08:00	2	3	167	19	2	3	2	0	198
08:00-09:00	3	0	172	11	6	2	2	2	198
09:00-10:00	2	0	121	5	7	2	3	3	143
10:00-11:00	3	2	128	10	2	3	2	1	151
11:00-12:00	5	2	154	15	3	4	1	1	185
12:00-13:00	4	4	143	7	5	3	3	0	159
13:00-14:00	4	1	174	12	2	3	1	2	199
14:00-15:00	3	0	155	10	4	2	3	1	178
15:00-16:00	0	2	168	12	1	0	1	3	187
16:00-17:00	1	2	172	9	3	0	2	0	189
17:00-18:00	1	1	121	7	2	1	2	0	135
18:00-19:00	2	0	78	4	0	0	1	0	85
19:00-20:00	0	0	91	1	1	0	2	0	95
20:00-21:00	0	1	59	0	0	0	0	0	60
21:00-22:00	0	0	33	2	0	0	0	0	35
22:00-23:00	0	1	19	0	0	0	0	0	20
23:00-00:00	0	0	17	1	0	0	0	0	18
	30	22	2229	152	44	23	27	16	2543

Numer punktu pomiarowego		1		Poznańska/Leśna		Nr drogi:		P 2461P	
Nazwa ulicy						Data pomiaru		29.10.2020	
Godzina	a	b	c	d	e	f	g	h	suma a-h
00:00-01:00	0	0	11	0	0	0	0	0	11
01:00-02:00	0	0	9	0	0	0	0	0	9
02:00-03:00	0	0	17	1	0	0	0	0	18
03:00-04:00	0	1	25	0	1	0	0	0	27
04:00-05:00	2	0	33	2	0	0	1	0	38
05:00-06:00	0	0	72	3	0	0	0	0	75
06:00-07:00	4	3	134	7	1	1	1	0	151
07:00-08:00	2	1	129	16	0	0	2	1	151
08:00-09:00	9	0	136	11	4	0	3	1	164
09:00-10:00	0	1	123	18	2	1	1	0	146
10:00-11:00	6	2	132	16	1	4	2	1	164
11:00-12:00	2	0	124	17	0	3	1	0	147
12:00-13:00	3	0	133	3	4	0	2	0	145
13:00-14:00	1	0	145	7	5	0	1	1	160
14:00-15:00	2	1	155	14	5	3	2	0	182
15:00-16:00	2	1	174	12	3	3	4	1	200
16:00-17:00	1	0	134	8	1	1	2	0	147
17:00-18:00	0	2	96	4	0	0	0	1	103
18:00-19:00	0	0	79	3	0	0	1	0	83
19:00-20:00	2	0	55	2	0	1	0	0	60
20:00-21:00	0	1	37	0	0	0	0	0	38
21:00-22:00	0	0	30	1	0	1	0	0	32
22:00-23:00	0	0	12	0	0	0	0	0	12
23:00-00:00	0	0	9	0	0	0	0	0	9
	36	13	2004	145	27	18	23	6	2272

Średnie dobowe natężenie ruchu drogowego

Numer punktu pomiarowego:	1	
Numer drogi:	P 2461P	
Nazwa ulicy:	Poznańska/Leśna	
Daty pomiarów:	28.10.2020	03.09.2020
Pojazdy rzeczywiste [P]		
1	2	3
28.10.2020	29.10.2020	SDR
2543	2272	2407,5

Numer punktu pomiarowego		2		Poznańska		Nr drogi:		brak											
Nazwa ulicy						Data pomiaru		28.10.2020											
Godzina	a		b		c		d		e		f		g		h		suma a-h		
00:00-01:00	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
01:00-02:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
02:00-03:00	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
03:00-04:00	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
04:00-05:00	0	0	34	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35
05:00-06:00	0	1	58	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62
06:00-07:00	0	2	80	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	88
07:00-08:00	2	1	88	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
08:00-09:00	0	1	92	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	101
09:00-10:00	0	0	87	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	98
10:00-11:00	0	2	84	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	97
11:00-12:00	0	1	81	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92
12:00-13:00	0	2	92	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	106
13:00-14:00	0	0	102	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	112
14:00-15:00	2	2	92	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	103
15:00-16:00	0	0	104	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	112
16:00-17:00	1	0	91	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	104
17:00-18:00	0	0	60	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68
18:00-19:00	2	1	53	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59
19:00-20:00	0	0	41	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	44
20:00-21:00	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25
21:00-22:00	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
22:00-23:00	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
23:00-00:00	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	7	13	1283	79	32	0	0	0	0	0	0	0	0	6	5	0	0	0	1425

Średnie dobowe natężenie ruchu drogowego

Numer punktu pomiarowego:		2
Numer drogi:		brak
Szlak kolejowy		Poznańska
Daty pomiarów:	28.10.2020	28.10.2020
<u>Pojazdy rzeczywiste [P]</u>		
1	2	3
28.10.2020	03.09.2020	SDR
1535	1425	1480