



# Rejon Dróg Wojewódzkich w Białogardzie

Telefon centrali: /94/ 312 32 71

Sekretariat: /94/ 312 32 71

Fax: /94/ 312 42 06

Nr konta: Bank PKO Bank Polski S.A. I/o Koszalin 52 1020 2791 0000 7402 0093 1246

Świdwin

<http://www.zzdw.koszalin.pl>

e-mail: [rdw.bialogard@zzdw.koszalin.pl](mailto:rdw.bialogard@zzdw.koszalin.pl)

Wpłynęło dn. 28.10.19

**Dane do faktur: Nabywca:**

Województwo Zachodniopomorskie

ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin

NIP: 851-28-71-498 REGON:811683876

**Płatnik/adres do korespondencji:**

ZZDW - RDW w Białogardzie

ul. Szosa Połczyńska 57, 78-200 Białogard

ZZDW-RDW.1.4076.51.2019.KM

Białogard, 25 października 2019 r.

Załącznik nr 3 do Protokołu nr 4

Rady Miasta Świdwin z dnia 5.10.19

**Urząd Miasta Świdwin**  
**Plac Konstytucji 3 Maja 1**  
**78-300 Świdwin**

Dotyczy: pisma z dnia 24 września 2019 r. w sprawie regulacji sygnalizatorów świetlnych na skrzyżowaniu dróg wojewódzkich ulic Wojska Polskiego – Drowska w Świdwinie.

Rejon Dróg Wojewódzkich w Białogardzie w odpowiedzi na pismo KOŚ.7234.54.2019 z dnia 24 września 2019 r. (data wpływu: 27 września 2019 r.) informuje, że w I kwartale 2018 r. zostało pomierzone natężenie ruchu na wszystkich wlotach przedmiotowego skrzyżowania i na tej podstawie został przygotowany nowy optymalny program sterowania sygnalizacją świetlną, w którym został zmieniony główny kierunek ruchu pojazdów (stary kierunek: DW 162, nowy kierunek: DW 162 – DW 152). Nie ma na chwilę obecną przesłanek, aby twierdzić, że natężenie ruchu mogło od tego czasu ulec znaczącej zmianie. Dodatkowo informujemy, że po przeanalizowaniu sytuacji na przedmiotowym skrzyżowaniu projektant odpowiedzialny również za konserwację i przeglądy tej sygnalizacji świetlnej stanowczo odradza wydłużenie czasu emisji sygnału zielonego na wlocie od strony ul. Wojska Polskiego, ponieważ spowodowałyby to drastyczny spadek przepustowości całego skrzyżowania.

KIEROWNIK  
REJONU DRÓG WOJEWÓDZKICH  
mgr inż. Rafał Mieiniczuk

do wiadomości

1 Komisje Bezpieczeństwa  
Pauze 7 Konat.