

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W ŁOMŻY

ul. Poligonowa 30
18 - 400 ŁOMŻA

Telefon: (0-86) 218-41-89;
Tel./fax : (0-86) 218-34-45

Sz. P. Wiesława Masłowska
Stara Łomża przy Szosie
ul. Słoneczna 10
18-400 Łomża

Nasz znak:
ZDP-5.4271¹²⁵¹.2024

Data:
3.06.2024 r.

Dnia 15.03.2024 r. wpłynęła do tutejszego urzędu Pani petycja dotycząca zmian w stałej organizacji ruchu na drodze powiatowej nr 1937B w m. Stara Łomża nad Rzeką. Zarząd Dróg Powiatowych w Łomży w dniu 10.04.2024 r. zorganizował spotkanie w terenie w celu rozpoznania oraz określenia możliwości i zasadności ewentualnego wprowadzenia proponowanych zmian, w którym wzięli udział przedstawiciele ZDP w Łomży, przedstawiciel Wydziału Ruchu Drogowego Komendy Miejskiej Policji w Łomży oraz lokalni mieszkańcy. Ze względu na rozbieżne w sprawie zdania każdej ze stron, zdecydowano temat ten poddać ponownej ocenie. Dlatego też, pismem nr ZDP-5.4271.1077.2024 z dnia 26.04.2024 r. zwrócono się do Komendy Miejskiej Policji w Łomży o opinię dotyczącą wprowadzenia proponowanych przez Panią zmian w stałej organizacji ruchu. W oparciu o ww. opinię (pismo nr TR.5321.30.2024 z dnia 17.05.2024 r.) oraz o powtórnie przeprowadzoną analizę przez pracowników ZDP w Łomży, uznano wprowadzenie wnioskowanych zmian za bezzasadne. Ze względu na fakt dużego wzniesienia na przedmiotowym odcinku drogi, mogłyby one spowodować niebezpieczeństwo i utrudnienia w ruchu, szczególnie w warunkach zimowych. Również utrzymanie drogi byłoby utrudnione zarówno przy zjeżdżaniu ze wzniesienia, jak i podjeżdżaniu pod nie. Ponadto obowiązująca organizacja ruchu dba również o niechronionych uczestników ruchu drogowego.

Wobec powyższego, kierując się bezpieczeństwem uczestników ruchu kołowego oraz pieszego, zarządca drogi nie znalazł uzasadnienia wprowadzenia proponowanych zmian w istniejącej stałej organizacji ruchu.

Z up. STAROSTY
p.o. Dyrektor ZDP w Łomży
Beata Sierżputowska

Do wiadomości:

1. Lech Marek Szablowski, Starosta Powiatu Łomżyńskiego, ul. Szosa Zambrowska 1/27, 18-400 Łomża.
2. A/a.