

Nasielsk, dnia 11.12.2018 r.

Łukasz Malinowski
Sekretarz Stowarzyszenia
Aktywny i Czysty Nasielsk
ul. Cyprysowa 30
05-190 Żabiczyn

STAROSTWO POWIATOWE
w Nowym Dworze Mazowieckim
wpłynęło
dnia 11. GRU. 2018 ..
znak
załączniki
ZŁOŻONO OSOBISCIE

Radni Powiatu Nowodworskiego

Starostwo Powiatowe w Nowym Dworze Mazowieckim

Ul. Ignacego Paderewskiego 1B

05-100 Nowy Dwór Mazowiecki

Dotyczy: brakującego przejścia dla pieszych przy wiadukcie w Studziankach

Szanowni Państwo,

Na jesieni ubiegłego roku w miejscowości Studzianki gm. Nasielsk w ciągu drogi powiatowej Cegielnia Psucka-Ruszkowo powstał chodnik, który jest użytkowany już od ok. roku czasu.

Jak się okazało nie było nawet przewidziane przejście dla pieszych(pasy) po stronie zachodniej końca wiaduktu łączącego chodniki z dwóch stron jezdni- wiaduktowy z nowo wybudowanym, którego ślad biegnie w kierunku Dębinek. Tu właśnie „zebra” jest nawet bardziej potrzebna niż będąca po drugiej stronie przeprawy mające chodnik idący z dwóch stron jezdni.

Po jego wybudowaniu szlak ruchu przechodniów i rowerzystów(w tym dzieci) jak można się domyślać wymusza zmiany strony jezdni. W końcu celem inwestycji było zwiększenie bezpieczeństwa niechronionych uczestników ruchu, zatem poruszający się chcą z niego korzystać w pełni bez trudności.

Na powyższe zgłoszenie przemawia kilka powodów do których można zaliczyć:

1. **BEZPIECZEŃSTWO DZIECI.** Jest to droga prowadząca także i z wsi- Miękoszyn i Miękoszynek, z których wiele dzieci(w tym poniżej 8-10 lat) każdego dnia udaje się do szkoły podstawowej w Dębinkach. Przekraczając oś jezdni zakręt ogranicza widoczność(kierowca nie wie o tej sytuacji z chodnikiem), a z drugiej z wiaduktu (barierki i zjazd wpływają na chęć do przyspieszania) auto osobowe czy ciężarowe poruszają się bardzo szybko. Dzieci podejmując swoje decyzje co do możliwości przejścia nie zawsze dobrze oceniają prędkość i wpływ energii kinetycznej.
2. **STACJA PKP** jest celem i powrotem z niej bardzo wielu mieszkańców udających się do pracy czy szkół, którzy tak samo pokonują ten przeskok pomiędzy chodnikami idąc o każdej porze doby i roku przy różnych warunkach atmosferycznych.