



Prezydent
Miasta Białegostoku
ORN-I.0003.297.2018



Białystok, 30 października 2018 r.

**Pani
Alicja Biały
Radna
Rady Miasta Białystok**

W odpowiedzi na interpelację złożoną w dniu 12 października 2018 r. w sprawie problemów mieszkańców ul. Niemeńskiej informuję, jak niżej.

- 1) Nie była wydawana decyzja na zjazd z ul. Niemeńskiej na działkę o nawierzchni szutrowej
- 2) Ulica Niemeńska w Białymstoku (dz. 1884,1869/2) w granicach administracyjnych miasta Białystok jest drogą publiczną i posiada użytek dr. Natomiast nie posiadam wiedzy jaki status drogi posiada ul. Niemeńska w Nowodworcach. W tej kwestii należałoby zasięgnąć wiedzy w Gminie Wasilków.
- 3) Granica administracyjna miasta Białystok przebiega po linii krawężnika. Jezdnia gruntowa oraz asfaltowa poza krawężnikiem stanowi pas drogowy Gminy Wasilków.
- 4) Nawierzchnia ulicy Niemeńskiej została wykonana w 1998 roku. Stan techniczny dróg w trakcie eksploatacji ulega ciągłym zmianom pod wpływem obciążeń od ruchu kołowego i działania czynników zewnętrznych. Mając na uwadze powyższe, aby mieć podstawy do obciążenia kosztami naprawy nawierzchni jezdni ul. Niemeńskiej, należałoby przeprowadzić rutynowy przegląd ulicy przed rozpoczęciem budowy domów. Sprawdzenie stanu nawierzchni powinno się przeprowadzić zgodnie z normami i wytycznymi w obecności developera, tak aby po zakończeniu przejazdu pojazdów ciężarowych, móc wskazać nowe uszkodzenia jezdni, powstałe wskutek dodatkowego obciążenia ruchem.

- 5) Mając na uwadze argumenty wskazane w punkcie 4, oraz fakt, że Developer nie wystąpił o uzgodnienie trasy przejazdu pojazdów ciężarowych nie ma możliwości wskazania realnych kosztów, które jednoznacznie odzwierciedlałyby uszkodzenia nawierzchni powstałe wskutek ruchu pojazdów obsługujących budowę domów w Nowodworcach.
- 6) W celu egzekwowania znaków dotyczących zakazu wjazdu pojazdów ciężarowych zostaną powiadomione odpowiednie służby porządkowe .
- 7) Sprawą dotyczącą umieszczenia żółtych tablic należałoby zwrócić się do nadzoru budowlanego bądź zarządcy terenu na którym powstają obiekty budowlane.

PREZYDENT MIASTA

dr hab. Tadeusz Truskolaski