

Wojciech Zarzycki

Radny Rady Miasta

w Ostrołęce

Ostrołęka, 25.06.2012 r.

Wpłynęło do ORNY-RN
w dniu 27.06.2012r
Podpis [Signature]

P.M. Niciński
27.06.2012

Szanowny Pan

Janusz Kotowski

Prezydent Miasta Ostrołęki

za pośrednictwem

Przewodniczącego Rady Miasta

Dotyczy interpelacji i zapytań do Prezydenta Ostrołęki:

- 1.) Zwracam się z prośbą o podjęcie stosownych działań w sprawie zjazdu (tj. obniżenie bądź likwidację krawężnika) w ulicy Bohaterów Westerplatte. Obecny stan zarówno zjazdu i ulicy, przy której mieszczą się firmy Hydro –Instal, ABM Drób BETA Sp. z.o.o., LACROIX Sp. z.o.o., jest w bardzo złym stanie technicznym. Wiąże się to z dużą uciążliwością w codziennym funkcjonowaniu ww firm.
Pragnę podkreślić, iż jest to prośba prezesów, którzy prowadzą działalność przy tej ulicy. Właściciele firm od roku 2008 bezskutecznie starają się w ramach inwestycji wspólnych o budowę ulicy dojazdowej. Obniżenie lub likwidacja krawężnika nie wiąże się w wysokimi kosztami. Stąd proszę jak na wstępie.
- 2.) Kiedy zostaną rozpoczęte prace budowlane związane z kontynuacją budowy boiska sportowego „Orlik” przy Gimnazjum nr 2 w Ostrołęce?
Podczas wakacji młodzi mieszkańcy naszego miasta mogliby korzystać z kompleksu boisk sportowych.
- 3.) Proszę o naprawę zapadniętej części chodnika przy ulicy Korczaka (od szczytu hali sportowej przy Gimnazjum nr 2). Uszkodzony chodnik zagraża bezpieczeństwu użytkowników.
- 4.) Proszę o podanie terminu do końca budowy ulicy Nadnarwiańskiej. Mieszkańcy tej ulicy od kilkunastu lat czekają na wyłożenie jej kostką polbrukową.
- 5.) Proszę o zamontowanie „Siłowni pod chmurką” na placu zabaw przy ulicy Sobieskiego.
- 6.) Proszę o ustawienie pojemników na śmieci na wale przeciwpowodziowym. W okresie letnim występuje wzmożony ruch pieszo-rowerowy, w związku z tym należy szczególnie zadbać o czystość na tym terenie.
- 7.) Proszę o ponowne ustawienie znaków pionowych, które zostały zdewastowane. Znajdują się one na końcu nowo wybudowanej ulicy Łęczysk.

Z poważaniem
Wojciech Zarzycki