



## ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA PŁOCKA DS. KOMUNALNYCH

---

Płock, dnia 06.08.2019

WOP-I-ZO.0003.528.2019.AK

**Pan Artur Jaroszewski  
Radny Rady Miasta  
Płocka**

Szanowny Panie,

W odpowiedzi na Pana interpelację nr WOP-I-ZO.0003.528.2019.AK złożoną między sesjami Rady Miasta Płocka w dniu 26.07.2019 r. w sprawie stanu urządzeń odprowadzających wody opadowe i roztopowe z terenu spacerowego ciągu nadskarpowego i terenów zielonych skarpy w tym skrzynek retencyjno – rozszczepiających, informuję iż system jest na bieżąco kontrolowany. Zastosowane materiały mogą być stosowane na terenach szkód górniczych. Zgodnie z pozwoleniem na wykonanie urządzenia wodnego ww. skrzynek głębokość posadowienia wynosi ok. 1 m p.p.t. (minimalne przykrycie gruntu pod drogę wynosi 0,8 m) i zgodnie z parametrami montażu zagęszczenie gruntu pod drogę wynosi min. 97% SMP ( $I_s=0,97$ ), a w omawianym przypadku  $I_s$  wynosi 0,98. System wód opadowych przed wlotem do skrzynek jest zaopatrzony w osadniki, które wydzielają zawiesiny z wód opadowych. Osadniki są urządzeniami o prostej konstrukcji, wobec tego nie przewiduje się powstawania w nich awarii uniemożliwiających poprawne ich funkcjonowanie. Ponadto zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym w studniach dn 1000 zostały zainstalowane zasuwy przeciwwalowe.

Wydział Kształtowania Środowiska konserwuje system gospodarowania wodami opadowymi i roztopowymi, w ramach którego nie stwierdzono uszkodzeń podczas dotychczasowej eksploatacji przedmiotowych skrzynek (w tym podczas odbywających się cyklicznie festiwali).

Z poważaniem

wz. Zastępcy Prezydenta Miasta  
ds. Komunalnych  
**ZASTĘPCA PREZYDENTA**  
Miasta Płocka  
*Roman Siemiątkowski*

Otrzymują:

1. Pan Artur Jaroszewski,
2. WOR,
3. WOP-I-ZO,
4. WKŚ.II.ZI - a/a.