



# Minister Infrastruktury

Znak pisma: DDP-4.054.2.2024  
Warszawa, 16 sierpnia 2024 r.

Pan  
**Szymon Hołownia**  
Marszałek Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Marszałku,

odpowiadając na interpelację nr 4058 Posła na Sejm RP Artura Szałabawki, przekazaną drogą elektroniczną w dniu 6 sierpnia 2024 r., w sprawie kontroli studzienek kanalizacyjnych, przedstawiam następujące stanowisko.

Zgodnie z art. 20 pkt 4 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 320) do zadań zarządcy drogi należy utrzymanie części drogi, urządzeń drogi, budowli ziemnych, drogowych obiektów inżynierskich, znaków drogowych, sygnałów drogowych i urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego.

W myśl art. 4 pkt 2a ww. ustawy urządzeniem drogi jest obiekt lub urządzenie, w tym obiekt lub urządzenie budowlane, związane funkcjonalnie z drogą lub ruchem drogowym. Za takie urządzenia należy uznać studzienki i wpusty kanalizacyjne, które odpowiadają za odwodnienie drogi.

Natomiast, zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 6 ww. ustawy, minister właściwy do spraw transportu sprawuje nadzór jedynie nad Generalnym Dyrektorem Dróg Krajowych i Autostrad, który jest zarządcą dróg krajowych. Minister nie nadzoruje pozostałych zarządców dróg publicznych i nie ma możliwości ingerowania w sprawy pozostające w kompetencji organów samorządowych.

Niemniej jednak, Minister Infrastruktury, wychodząc naprzeciw pojawiającym się problemom wśród zarządców dróg z utrzymaniem urządzeń służących do odwodnienia dróg opracował i rekomendował *Wytyczne projektowania urządzeń do odwodnienia dróg zamiejsckich i ulic. Część 2: Odwodnienie powierzchniowe i wgłębne* (WR-D-71-2), gdzie m.in. w rozdziale 12 opisano kontrolę oraz utrzymanie systemów i urządzeń do odwodnienia dróg. Wytyczne dostępne są na stronie internetowej Ministerstwa Infrastruktury pod adresem: <https://www.gov.pl/web/infrastruktura/wr-d>.

Z wyrazami szacunku

Dokument podpisany elektronicznie przez:

Z upoważnienia Ministra Infrastruktury

**Stanisław Bukowiec**

Sekretarz Stanu