



chłop. H. A. Ławandzie  
20.07.2024

Łódź, dnia 11 lipca 2024 r.

UD.7452.35.2024.BL

WOK  
15.07.2024  
[Signature]

WPLYNĘŁO  
URZĄD MIASTA SIERADZA  
Data 15-07-2024  
L.dz. 15189-  
Podpis... Szwam

Urząd Miejski w Sieradzu  
Pl. Wojewódzki 1  
98-200 Sieradz

W odpowiedzi na pismo z dnia 05.06.2024 r. dostarczone do tut. Zarządu w dniu 13.06.2024 r., w sprawie podjęcia działań w celu właściwego odwodnienia DW 482, ul. Jana Pawła II, przy skrzyżowaniu ul. Broniewskiego w Sieradzu, Zarząd Dróg Wojewódzkich w Łodzi wyjaśnia poniżej:

W obrębie skrzyżowania znajduje się studnia chłonna wraz z kratką wpustową odprowadzającą wody opadowe z pasa DW-482. Podczas gwałtownych i ulewnych opadów deszczu jakie mają miejsce w ostatnim czasie, przedmiotowa studnia chłonna nie jest w stanie odebrać dużych ilości wód.

W 2023 r. pracownicy terenowi Obwodu Drogowego w Działoszynie siłami własnymi dokonali ścinki pobocza na odcinku ok. 100 m zamiarem zwiększenia powierzchni chłonnej w celu sprowadzenia wody na część biologicznie czynną pasa drogowego jak również systematycznie podejmowali działania mające zapewnienie drożności istniejącego wpustu ulicznego.

Jednakże w obecnej sytuacji podejmowane działania nie są wystarczające do odebrania tak dużej ilości wody. Na przedmiotowym odcinku drogi brak jest kanalizacji deszczowej, co powoduje zaleganie wody aż do połowy szerokości jezdni.

W związku z powyższym tut. Zarząd zawnioskuję o zabezpieczenie środków finansowych na wykonanie dokumentacji projektowej oraz budowę odwodnienia pasa drogowego.

Zastępca Dyrektora  
ds. Utrzymania  
mgr inż. Sławomir Masierowski

Do wiadomości:  
- RDW w Sieradzu

[www.zdw.lodz.pl](http://www.zdw.lodz.pl)

Administratorem danych osobowych jest Dyrektor Zarządu Dróg Wojewódzkich w Łodzi. Dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji czynności urzędowych. Więcej informacji znajdują się na stronie internetowej [www.zdw.lodz.pl](http://www.zdw.lodz.pl) w zakładce „Ochrona danych osobowych” lub w siedzibie ZDW w Łodzi, Al. Piłsudskiego 12