

Śrem, 19 czerwca 2024 r.

PRIDR.7021.5.2024.PAP

**Pan**  
**Tomasz Klaczyński**  
**Przewodniczący Rady Miejskiej**  
**w Śremie**

Szanowny Panie,

w odpowiedzi na interpelację Radnego Rady Miejskiej w Śremie Pana Krzysztofa Lewandowskiego informuję, że w bezpośrednim sąsiedztwie plaży miejskiej, stacji WOPR, czy przystani żeglarskiej, gmina Śrem nie posiada sieci kanalizacji deszczowej, do której mogłaby zostać podłączona jakakolwiek instalacja odwadniająca przyległe tereny.

Kratki, które są usytuowane w drodze z kostki, zostały podłączone przy budowie drogi do istniejącego rurociągu, wychodzącego z terenów ogrodów działkowych i zostaną sprawdzone oraz ewentualnie, w razie potrzeby, oczyszczone.

Aby mogła funkcjonować sieć, o której mowa na wstępie, należałoby wykonać nowy zrzut wody opadowej do odbiornika, czyli w tym przypadku jeziora, a to będzie wiązało się na pewno z uzyskaniem pozwolenia wodno – prawnego oraz wybudowaniem separatora oczyszczającego wody opadowe.

Jednocześnie należy zwrócić uwagę, że nie wykonuje się odwodnienia (wpustów deszczowych i sieci) na nawierzchniach nieutwardzonych, gdyż woda opadowa wraz z materiałem jaki występuje na danym terenie, przy znacznych opadach deszczu w dużych ilościach spływałaby do tego typu urządzeń (w tym separatora), co z kolei powodowałoby ich szybkie zanieczyszczenie, czy wręcz uszkodzenie.

W związku z powyższym, aby uniknąć powierzchniowego spływania wód opadowych na wskazanym w piśmie obszarze parkingu i wymywania jego nawierzchni, jedynym rozsądnym rozwiązaniem w opisywanym przypadku byłoby wybudowanie parkingu o nawierzchni utwardzonej wraz z nowym punktem zrzutu wód opadowych do jeziora, łącznie z pozyskaniem wszelkich niezbędnych uzgodnień i pozwoleń.

Jednak takie zadanie nie znajduje się w budżecie gminy na rok 2024.

Z wyrazami szacunku

ZASTĘPCA BURMISTRZA BURMISTRZ  
Sławomir Ratajczak Grzegorz Wiśniewski

Odpowiedzi udzielił:

Paweł Pawelczyk

z-ca naczelnika PRI

tel. 61 28 47 180

Otrzymuje:

1. Adresat;

② Radny Krzysztof Lewandowski;

3. a/a