

Lipowa, dn. 04.03.2026 r.

RO/0003/1/26

P. Sylwia Mika-Legień

Radna Gminy Lipowa

e-mail: [s.legien@lipowa.pl](mailto:s.legien@lipowa.pl)

W odpowiedzi na złożoną interpelację w sprawie projektu budowy chodnika wzdłuż ul. Ks. J. Popiełuszki w Słotwinie poniżej udzielamy stosowne wyjaśnienia.

- I. Obszar oddziaływania obiektu wyznaczono na podstawie obowiązujących przepisów. Obiekt drogowy nie zmienia sposobu dostępu do drogi publicznej i nie ogranicza możliwości zabudowy sąsiednich działek. Nie powoduje również ograniczenia możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności przez osoby trzecie. W związku z powyższym inwestycja nie oddziałuje na inne działki niż wymienione w projekcie.
- Likwidacja istniejących rowów drogowych wraz z przepustami (pod zjazdami) zlokalizowana jest na działkach objętych Inwestycją.
  - Budowa kanalizacji deszczowej w miejsce likwidowanych rowów drogowych zapewnia skuteczne odwodnienie drogi oraz projektowanego chodnika. Jednocześnie do projektowanej kanalizacji deszczowej zaprojektowano wpięcie rowów poprzecznych – co zapewnia przejście wód opadowych i roztopowych ze zlewni ciężących wcześniej do rowów drogowych.
  - Projektowany chodnik dowiązany został wysokościowo do istniejącej niwelety drogi. Spadek poprzeczny chodnika w kierunku jezdni o wartości 2,0% powoduje niewielkie wyniesienie chodnika w stosunku do przyległego terenu. Spadki zjazdów dostosowane do stanu istniejącego.
  - Projektowana kanalizacja deszczowa nie zmienia sposobu odprowadzenia zebranych wód opadowych. Zarówno w stanie istniejącym, jak i po wykonaniu Inwestycji wody opadowe i roztopowe odprowadzane są poprzez istniejące przepusty poprzeczne do rowów będących dopływami Potoku Malinowego. Wyjątek stanowi projektowany wylot W1, który stanowi początek likwidacji (zarurowania) rowu drogowego. Jest to jedyny projektowany wylot kanalizacji deszczowej, jednak również w tym miejscu sposób odprowadzenia wód opadowych i roztopowych do środowiska nie zmienia się.
    1. Obszar oddziaływania obiektu wyznaczono w oparciu o obowiązujące przepisy, uwzględniając wyżej wymienione aspekty.
    2. Odwodnienie zostało zaprojektowane zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym zwłaszcza z Przepisami techniczno-budowlanymi dotyczącymi dróg publicznych, Ustawą Prawo Wodne oraz Ustawą o

drogach publicznych. Inwestycja nie zmienia stosunków wodnych, nie ma również negatywnego wpływu na działki sąsiednie.

3. Zgodnie z obowiązującymi przepisami pozyskano decyzję pozwolenia wodnoprawnego dla przedmiotowej Inwestycji. Wszyscy właściciele działek w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych oraz zamierzonego korzystania z wód byli stronami postępowania prowadzonego przez PGW Wody Polskie.

II. Zgodnie z projektem budowlanym oraz operatem wodnoprawnym dla przedmiotowej inwestycji zlikwidowane zostaną istniejące rowy drogowe wraz z przepustami (pod zjazdami) znajdujące się w miejscu projektowanego chodnika. Rowy poprzeczne, stanowiące docelowe odbiorniki pozostają bez zmian.

1. Likwidacji ulegają rowy drogowe wraz z przepustami (pod zjazdami), kolidujące z projektowanym chodnikiem, zlokalizowane po prawej stronie drogi gminnej – ul. Ks. J. Popiełuszki. Odbiornikami wód są rowy poprzeczne, stanowiące dopływy Potoku Malinowego.
2. Docelowy system odwodnienia wg projektu budowlanego oraz operatu wodnoprawnego (w załączniku rysunek zlewni odwadnianych oraz schemat technologiczny odwodnienia).
3. Odbiorniki końcowe wód opadowych i roztopowych pozostają bez zmian w stosunku do stanu istniejącego. Jest to rów drogowy dla wylotu W1 oraz rowy ziemne poprzeczne dla wylotów W2-W7 (rowy stanowiące dopływy Potoku Malinowego). Zgodnie z Ustawą Prawo Wodne utrzymywanie urządzeń wodnych należy do ich właścicieli i polega na eksploatacji, konserwacji oraz remontach w celu zachowania ich funkcji (art. 188 PW).
4. Dla przedmiotowej Inwestycji pozyskano decyzję pozwolenia wodnoprawnego.

III. Inwestycja została zaprojektowana zgodnie z obowiązującymi przepisami.

1. Inwestycja nie zmienia znacząco sposobu, ilości oraz jakości odprowadzanych wód opadowych i roztopowych. Zmienia się jedynie sposób ujęcia wód. Dotychczas spływ powierzchniowy do rowu drogowego po wykonaniu Inwestycji odbiór wód opadowych i roztopowych poprzez wpusty deszczowe do projektowanej kanalizacji deszczowej.
2. W operacie wodnoprawnym wykonano obliczenia hydrauliczne odbiorników, obliczono również zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód. Inwestycja została zaprojektowana z należytą starannością w oparciu o obowiązujące przepisy.
3. Inwestycja nie powoduje pogorszenia stosunków wodnych na działkach przyległych.

IV. Roboty związane z budową inwestycji wycenione są w kosztorysie inwestorskim. Dokumentacja finansowana jest ze środków budżetu Gminy Lipowa, a na samą inwestycję Gmina planuje pozyskać środki zewnętrzne. Gmina nie przeprowadza analiz kosztów utrzymania nowej infrastruktury – takie analizy nie są wymagane

prawem, a wykonuje je się w przypadku niektórych inwestycji współfinansowanych ze środków unijnych.

- V. Warunki określono w oparciu o materiały archiwalne, badania kontrolne oraz charakter Inwestycji. Na podstawie analizy warunków gruntowych i hydrogeologicznych oraz z uwagi na usytuowanie chodnika w nasypie, roboty związane z likwidacją rowu i budową w jego miejsce kanalizacji deszczowej i zasypkę gruntem niewysadzinowym przyjęto proste warunki gruntowo-wodne. Z uwagi na nieskomplikowany charakter inwestycji i bezpośrednie posadowienie budowli – chodnika wraz z odwodnieniem przyjęto pierwszą kategorię geotechniczną.
- VI. Autorzy projektu widnieją na stronie tytułowej projektu. Projektanci posiadają stosowne uprawnienia do projektowania. Projekt został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami. Gmina nie posiada opinii prawnych w przedmiocie prawidłowości przyjętych rozwiązań.

W załączeniu do niniejszej odpowiedzi na Pani interpelacje załączamy także:

- a. Opinie geotechniczną
- b. Schemat technologiczny odprowadzania wody
- c. Mapę zlewni odwadnianych
- d. Kosztorys inwestorski

Z poważaniem

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a