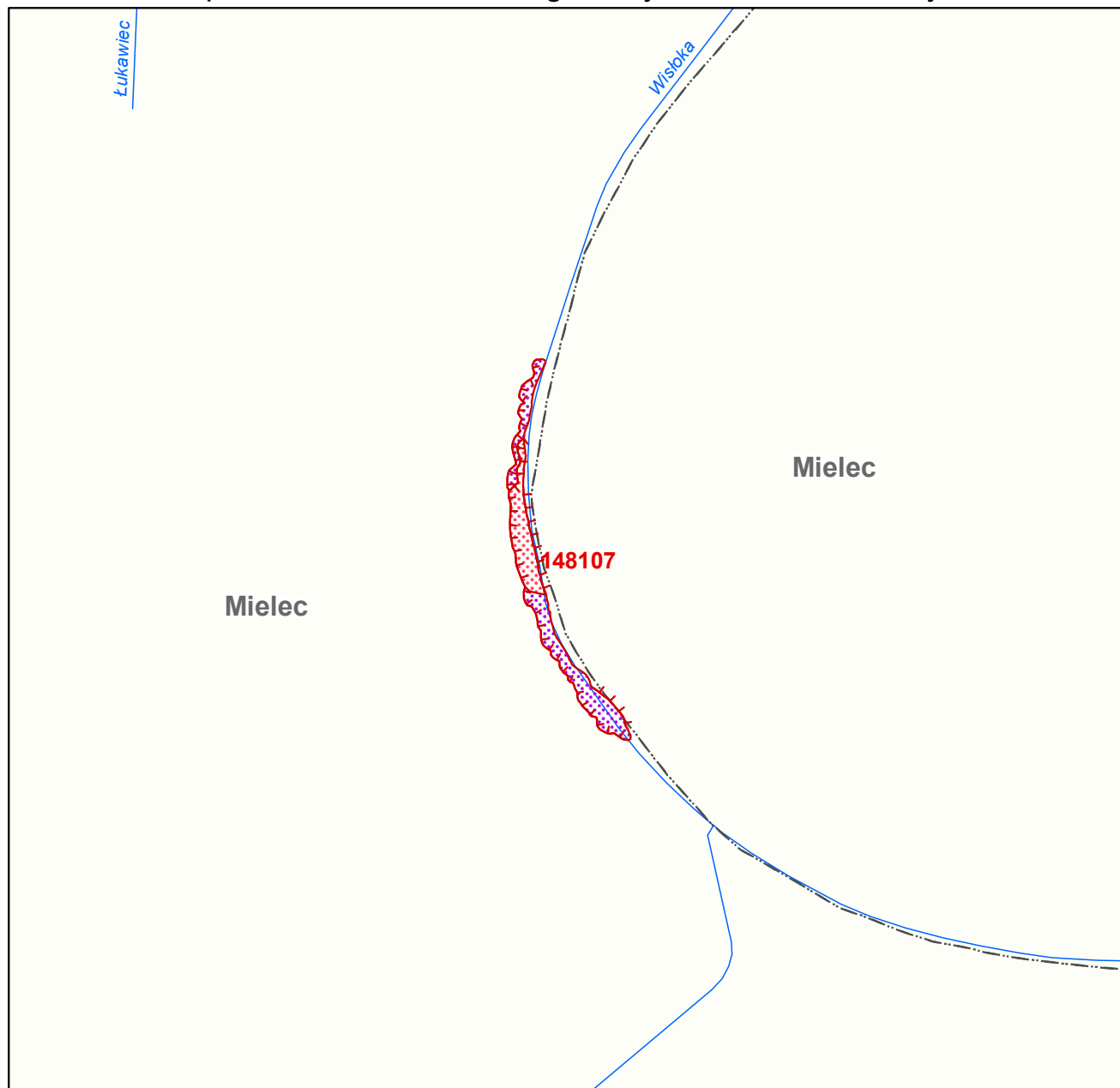


## Mapa osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi



**Legenda**

**Aktywność osuwisk**

**Osuwiska (> 5 arów)**

**Stożek aktywności**

- aktywne ciągle
- aktywne okresowo
- nieaktywne

**Osuwiska (< 5 arów)**

**Stożek aktywności**

- aktywne ciągle
- aktywne okresowo
- nieaktywne

Tereny zagrożone ruchami masowymi

25 numer identyfikacyjny osuwiska  
11 numer identyfikacyjny terenu zagrożonego ruchami masowymi

**Granice osuwisk**

**Typ granicy**

- granica pewna
- granica przypuszczalna

**Pozostałe elementy rzeźby wewnątrzosuwickowej**

**Skarpy główne, ściany obrywów, rowy osuwiskowe i progi wewnątrzosuwickowe**

**Wysokość formy, Stan zachowania formy**

- niskie do 3 m, wyraźna
- średnie 3-6 m, wyraźna
- wysokie 6-10 m, wyraźna
- bardzo wysokie ponad 10 m, wyraźna
- niskie do 3 m, słabo zachowana
- średnie 3-6 m, słabo zachowana
- wysokie 6-10 m, słabo zachowana
- bardzo wysokie ponad 10 m, słabo zachowana

**Typ obiektu**

- Czoła osuwisk i akumulacyjne progi wewnątrzosuwickowe
- Szczeliny
- Zagłębienia wewnątrzosuwickowe
- Rumosze i blokowiska

**Przejawy wód powierzchniowych i podziemnych**

- zbiornik wód powierzchniowych
- podmokłość (młaka), mokradło
- wysięk
- źródło

**Granice administracyjne**

- Gminy
- Powiaty
- Województwa

**Hydrografia**

- Jeziora
- Rzeki