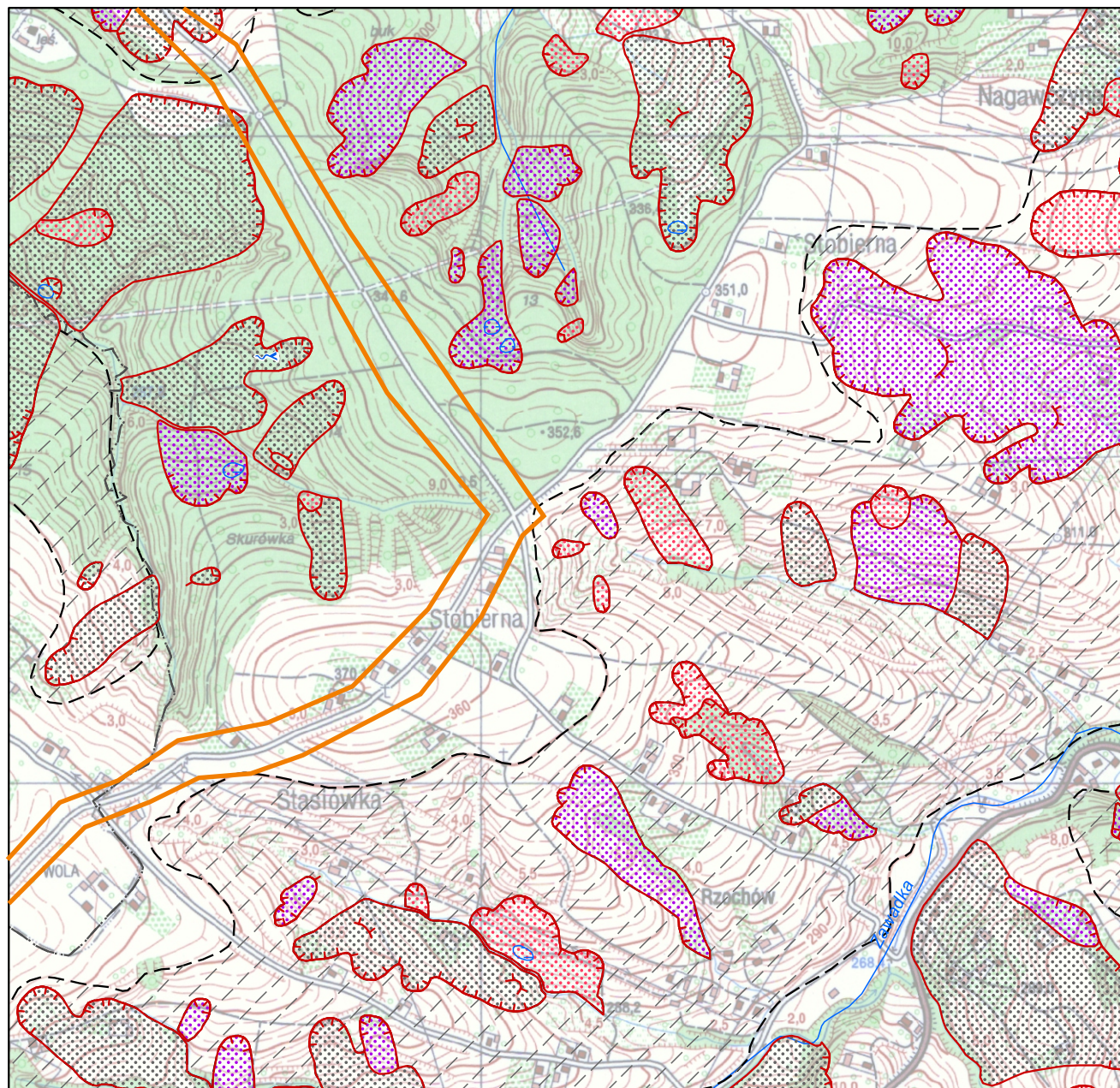


## Mapa osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi



0 50 100 200 300 400 500 metrów

Skala 1:10 000

### Legenda

#### Aktywność osuwisk

##### Osuwiska (> 5 arów)

##### Stopień aktywności

- aktywne ciągle
- aktywne okresowo
- nieaktywne

##### Osuwiska (< 5 arów)

##### Stopień aktywności

- aktywne ciągle
- aktywne okresowo
- nieaktywne



25

11

numer identyfikacyjny osuwiska

numer identyfikacyjny terenu zagrożonego  
ruchami masowymi

#### Granice osuwisk

##### Typ granicy

- granica pewna
- granica przypuszczalna

#### Pozostałe elementy rzeźby wewnątrzsuwiskowej

##### Skarpy główne, ściany obrywów, rowy osuwiskowe i progi wewnątrzsuwiskowe

##### 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

- Czola osuwisk i akumulacyjne  
progi wewnątrzsuwiskowe
- Szczeliny
- Zagłębienia wewnątrzsuwiskowe
- Rumosze i blokowiska

#### Przejawy wód powierzchniowych i podziemnych

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

#### Granice administracyjne

- Gminy
- Powiaty
- Województwa

#### Hydrografia

- Jeziora
- Rzeki