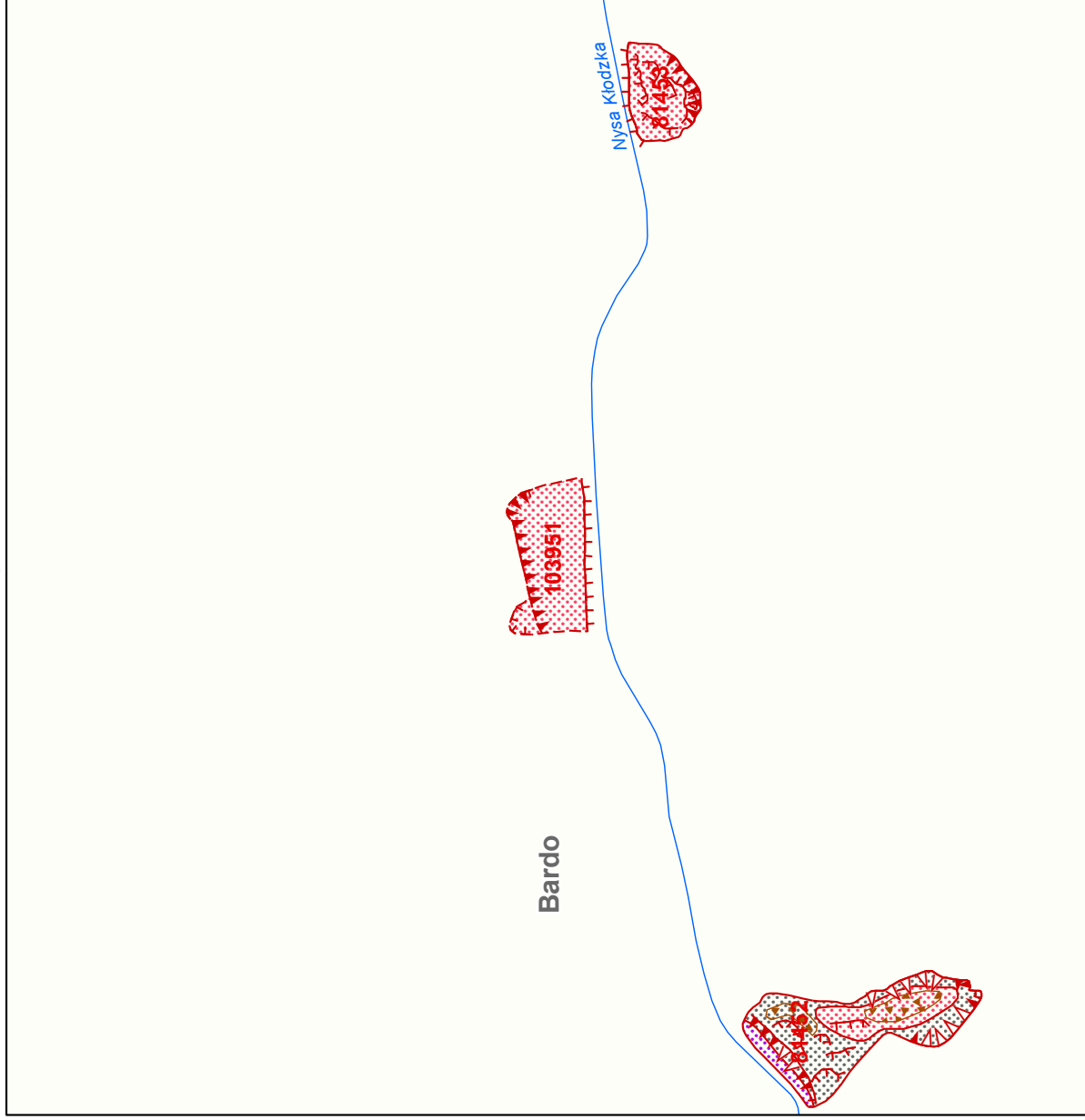


## Mapa osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi



Mapa wydrukowana  
w systemie SOPO



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

Tereny zagrożone ruchami masowymi

numer identyfikacyjny osuwiska

numer identyfikacyjny terenu zagrożonego

ruchami masowymi

25

11

#### Granice osuwisk

Typ granicy

granica pewna

granica przypuszczalna

#### Pozostałe elementy rzeźby wewnątrzosuwiszkowej

Skarpy główne, ściany obrywów,

rowy osuwiskowe i progi wewnątrzosuwiszkowe

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 wewnątrzosuwiszkowe

Szczeliny

Zagłębienia wewnątrzosuwiszkowe

Rumosze i blokowiska

#### Przejawy wód powierzchniowych i podziemnych

zbiornik wód powierzchniowych

podmokłość (miaka), mokradło

wysięk źródło

Granice administracyjne

Hydrografia

Gminy Jeziora

Powiaty Rzeki

Województwa