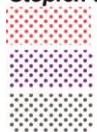


Legenda**Aktywność osuwisk****Osuwiska (> 5 arów)****Stopień aktywności**

aktywne ciągle

aktywne okresowo

nieaktywne

Osuwiska (< 5 arów)**Stopień aktywności**

aktywne ciągle

aktywne okresowo

nieaktywne



Tereny zagrożone ruchami masowymi

25 numer identyfikacyjny osuwiska

11 numer identyfikacyjny terenu zagrożonego ruchami masowymi

Granice osuwisk**Typ granicy**

granica pewna



granica przypuszczalna

Pozostałe elementy rzeźby wewnątrz-osuwiskowej**Skarpy główne, ściany obrywów, rowy osuwiskowe i progi wewnątrz-osuwiskowe****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 wewnątrz-osuwiskowe



Szczeliny



Zagłębienia wewnątrz-osuwiskowe



Rumosze i blokowiska

**Przejawy wód powierzchniowych i podziemnych**

zbiornik wód powierzchniowych



podmokłość (młaka), mokradło



wysięk



wysięk



wysięk



wysięk



wysięk



wysięk



wysięk



wysięk



wysięk



wysięk



wysięk



wysięk



wysięk



wysięk



wysięk



wysięk



wysięk



wysięk



wysięk



wysięk



wysięk



wysięk



wysięk



wysięk



wysięk



wysięk



wysięk



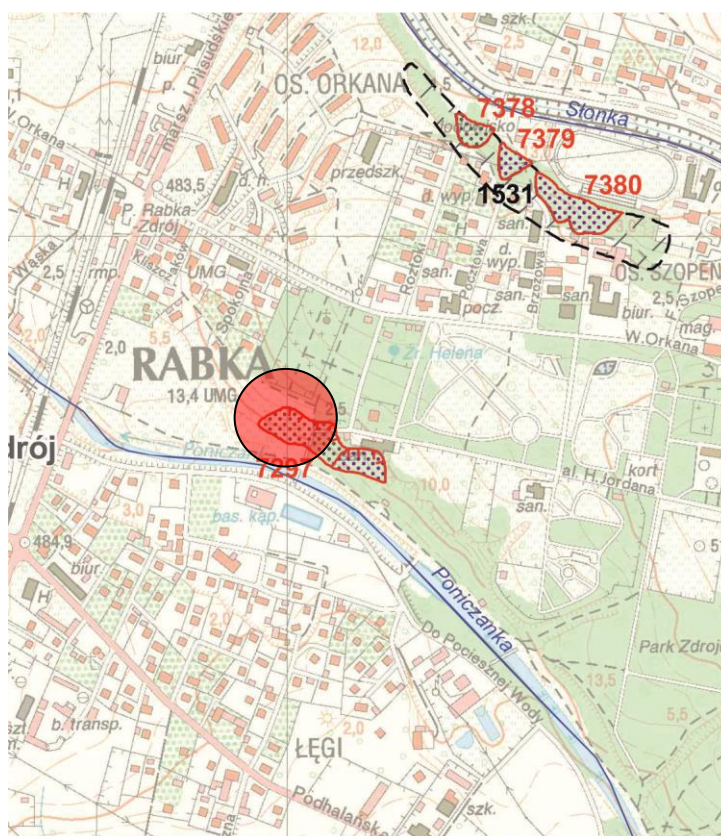
wysięk



wysięk



wysięk



obszar badań

RABKA ZDRÓJ – DZ. NR 4158/5, 4158/8 i 4189/19**LOKALIZACJA TERENU BADAŃ NA MOTZ**

J. Lewandowski, T. Wojciechowski, T. Salomon, 2010 – Mapa osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi w skali 1: 10 000 <http://geoportal.pgi.gov.pl/portal/page/portal/SOPO/Wyszukaj3> [dostęp 07.2022 r]