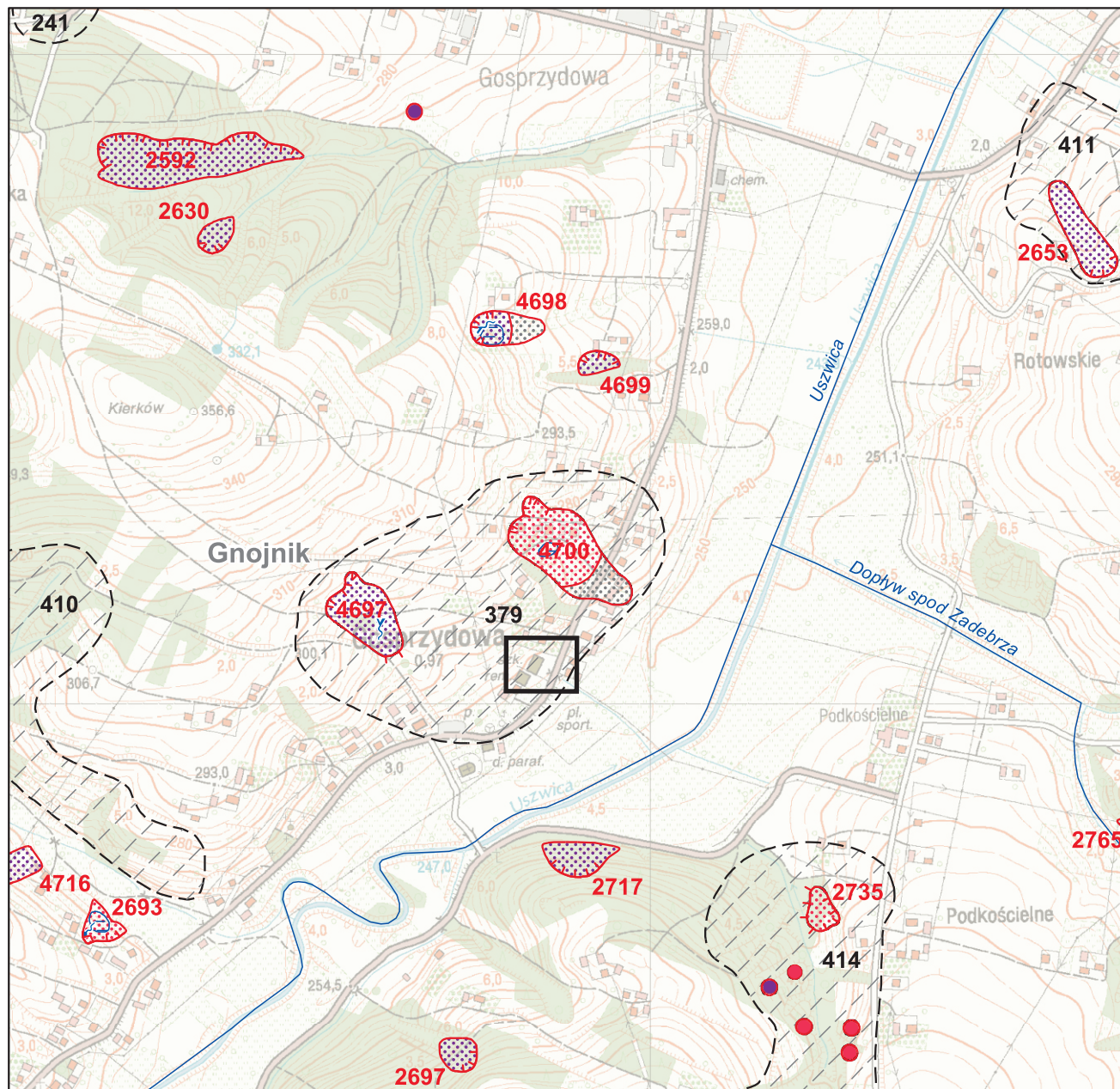


Mapa osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi (wg danych pochodzących z zasobów witryny internetowej Projektu SOPO prowadzonej przez PIG-PIB)

zał. 7



Legenda

Aktywność osuwisk
Osuwiska (> 5 arów)
Stopień aktywności
 aktywne ciągłe
 aktywne okresowo
 nieaktywne

Osuwiska (< 5 arów)
Stopień aktywności
 aktywne ciągłe
 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
 źródło

Granice administracyjne
 Gminy
 Powiaty
 Województwa

Hydrografia
 Jeziora
 Rzeki

- rejon wykonanych robót geologicznych w związku z planowaną inwestycją