

Mapa osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi ziemi dla Miasta Krakowa



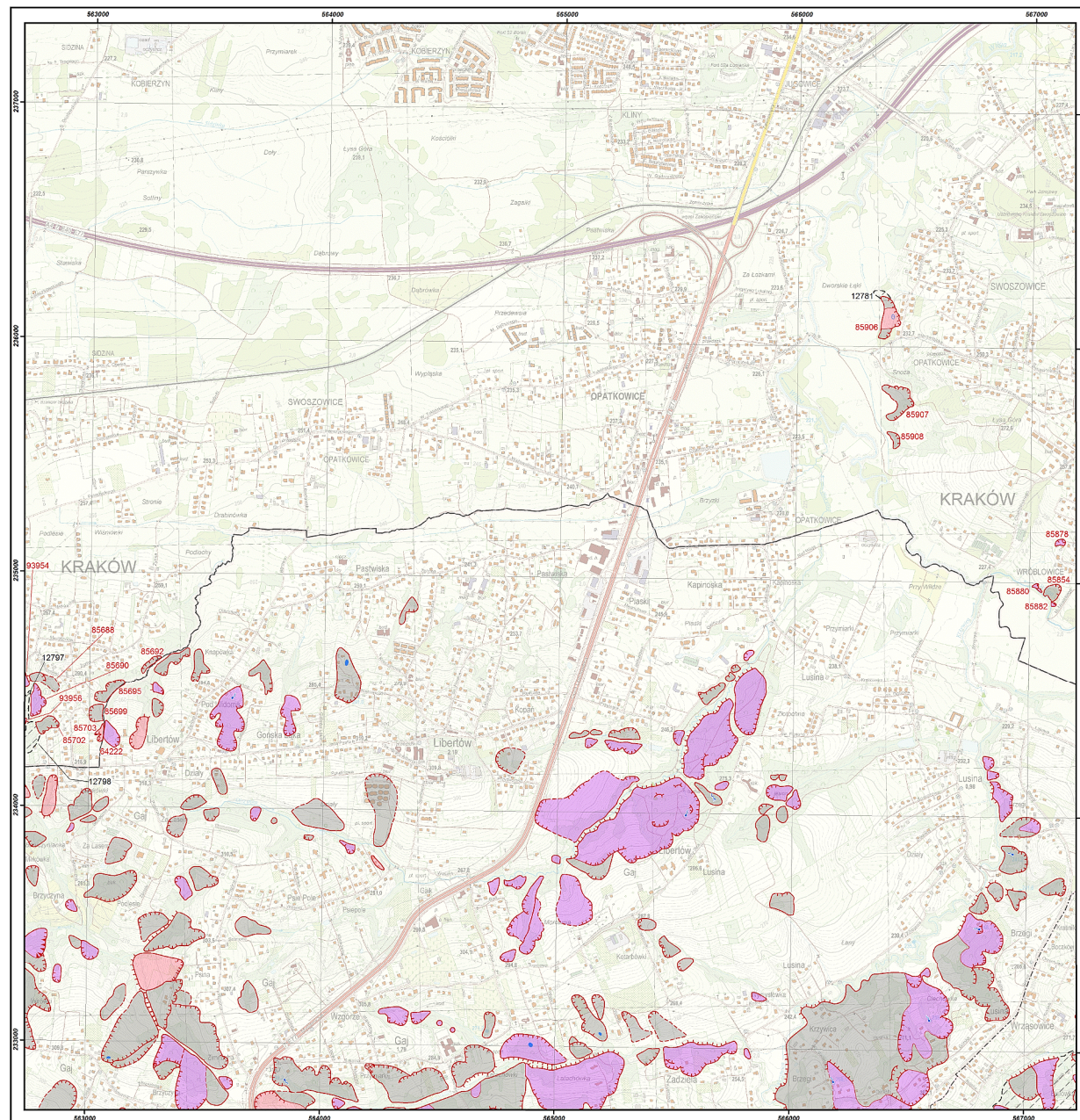
MINISTERSTWO
ŚRODOWISKA



Sfinansowano ze środków
Narodowego Funduszu
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej

Autorzy: Sylwester Kamieniarz, Marcin Wódka, Antoni Wójcik; Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Kraków

M-34-76-B-b-1



Legenda

Aktywność osuwisk

Osuwiska (> 5 arów)

Stylizacja aktywności

aktywne ciągle

aktywne okresowo

nieaktywne

Osuwiska (< 5 arów)

Stylizacja aktywności

aktywne ciągle

aktywne okresowo

nieaktywne

Tereny zagrożone ruchami masowymi

Numeracja

25

numer identyfikacyjny osuwiska zgodny z bazą danych SOPO

11

numer identyfikacyjny terenu zagrożonego

ruchami masowymi zgodny z bazą danych SOPO

Granice osuwisk

typ granicy

granica pewna

granica przypuszczalna

Pozostałe elementy rzeźby wewnątrzosiwiskowej

Skłapy główne, ślany obrywów,

rowy osuwiskowe i progi wewnątrzosiwiskowe

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 wewnątrzosiwiskowe

Sołczyły

Zagłębienia wewnątrzosiwiskowe

Rumosze i blokowania

Przejawy wód powierzchniowych i podziemnych

zbiorniki wód powierzchniowych

podmokłość (mokradło), miska

wysięk

zrędo

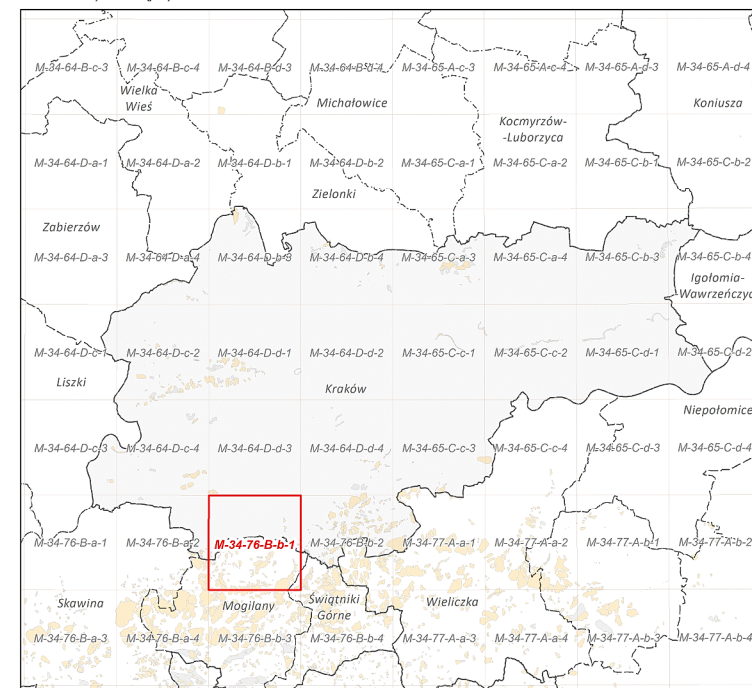
Granice administracyjne

Gminy

Powiaty

Województwa

Skorowidz arkuszy na terenie gminy



Główny koordynator projektu SOPO: Paweł Marciniak; PIG-PIB, Kraków
Koordynator ds. MOTZ: Dariusz Grabowski; PIG-PIB, Warszawa
Weryfikator regionalni: Ziemowit Zinnal, Paweł Marciniak; PIG-PIB, Kraków
Redaktor mapy: Marcin Kulak; PIG-PIB, Warszawa

Współrzędne prostokątne w układzie PL-1992
Stan aktualności MOTZ: 12.2018

0 125 250 500 750 1000 metrów
Skala 1:10 000