

# Mapa osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi ziemi dla Miasta Krakowa



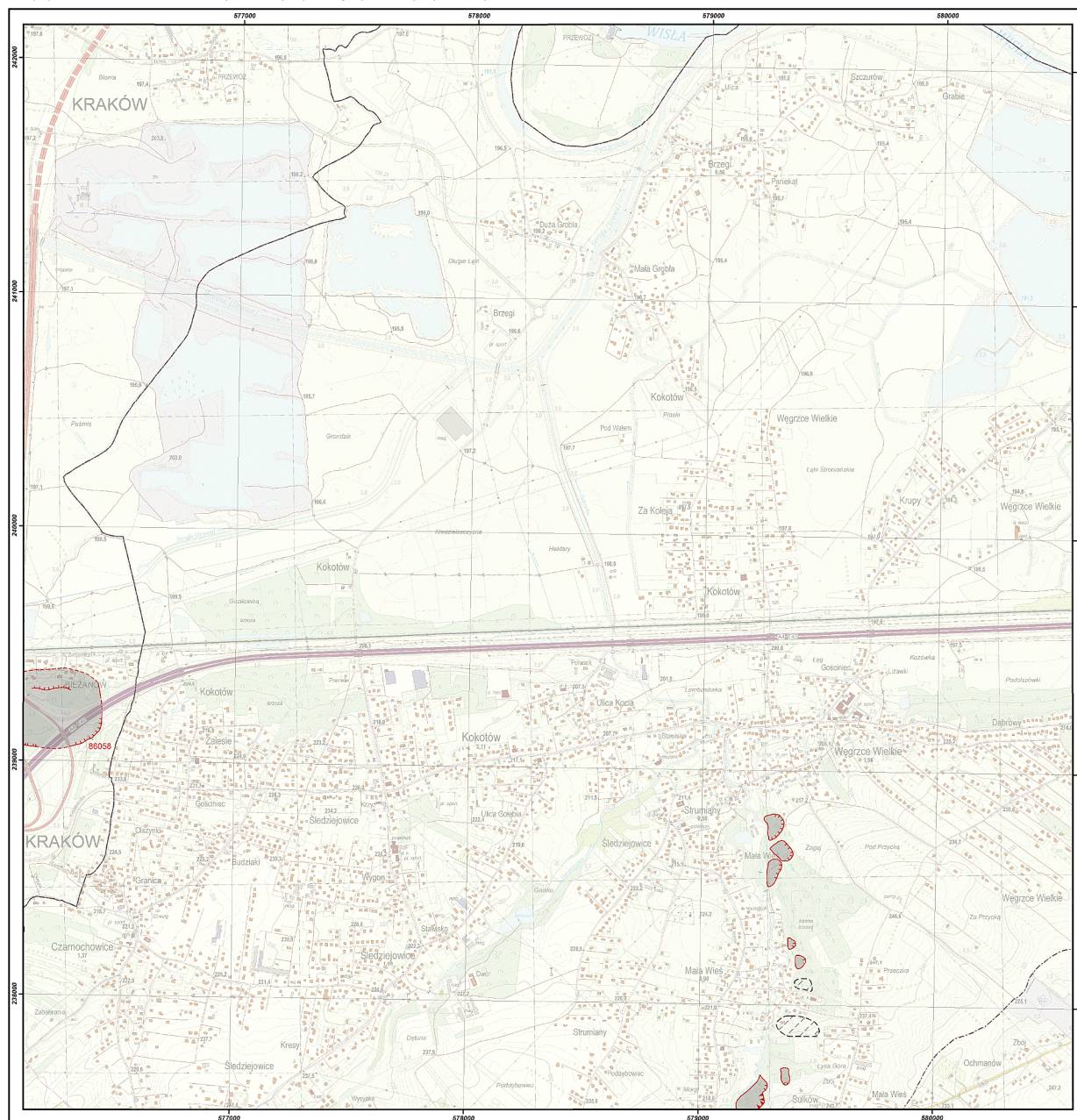
MINISTERSTWO  
ŚRODOWISKA



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-34-65-C-c-4



## Legenda

### Aktywność osuwisk

Osuwiska (> 5 arów)

Stwierdzona aktywność

aktywne ciągle

aktywne okresowo

nieaktywne

Osuwiska (< 5 arów)

Stwierdzona aktywność

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, ściany obrywów,

rowy osuwiskowe i progi wewnątrzosiwiskowe

Wysokość formy, stan zachowania formy

niekiedy do 3 m, wyraźna

średnio 3-6 m, wyraźna

wysokość 6-10 m, wyraźna

bardzo wysokie ponad 10 m, wyraźna

niekiedy do 3 m, słabo zachowana

średnio 3-6 m, słabo zachowana

wysokość 6-10 m, słabo zachowana

bardzo wysokie ponad 10 m, słabo zachowana

Typ obiektu

Czoła osuwisk i akumulacyjne progi wewnątrzosiwiskowe

Szczeliny

Zagłębienia wewnątrzosiwiskowe

Rumosze i blikowiska

Przejawy wód powierzchniowych i podziemnych

zbiorniki wód powierzchniowych

podmokłość (mokradła), młaka

wysep

żródło

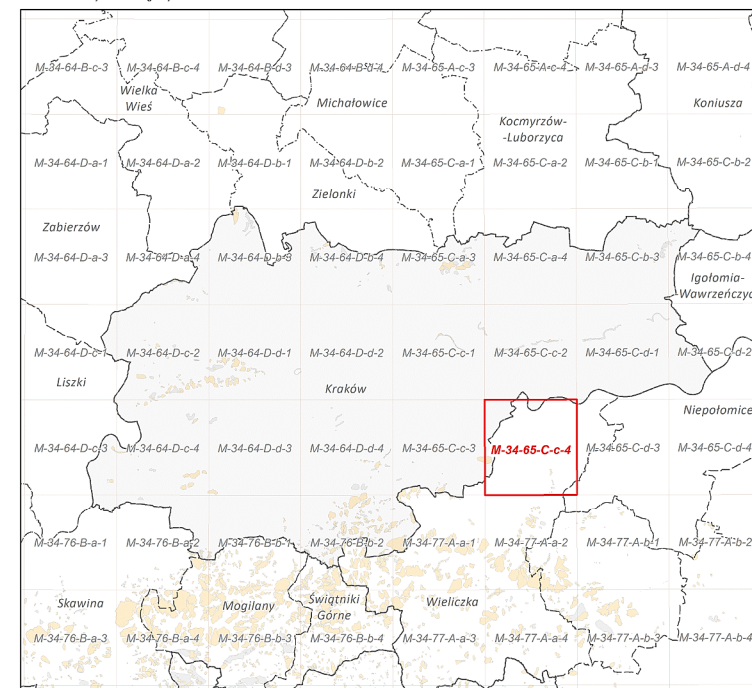
Granice administracyjne

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