

Mapa osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi ziemi dla Miasta Krakowa



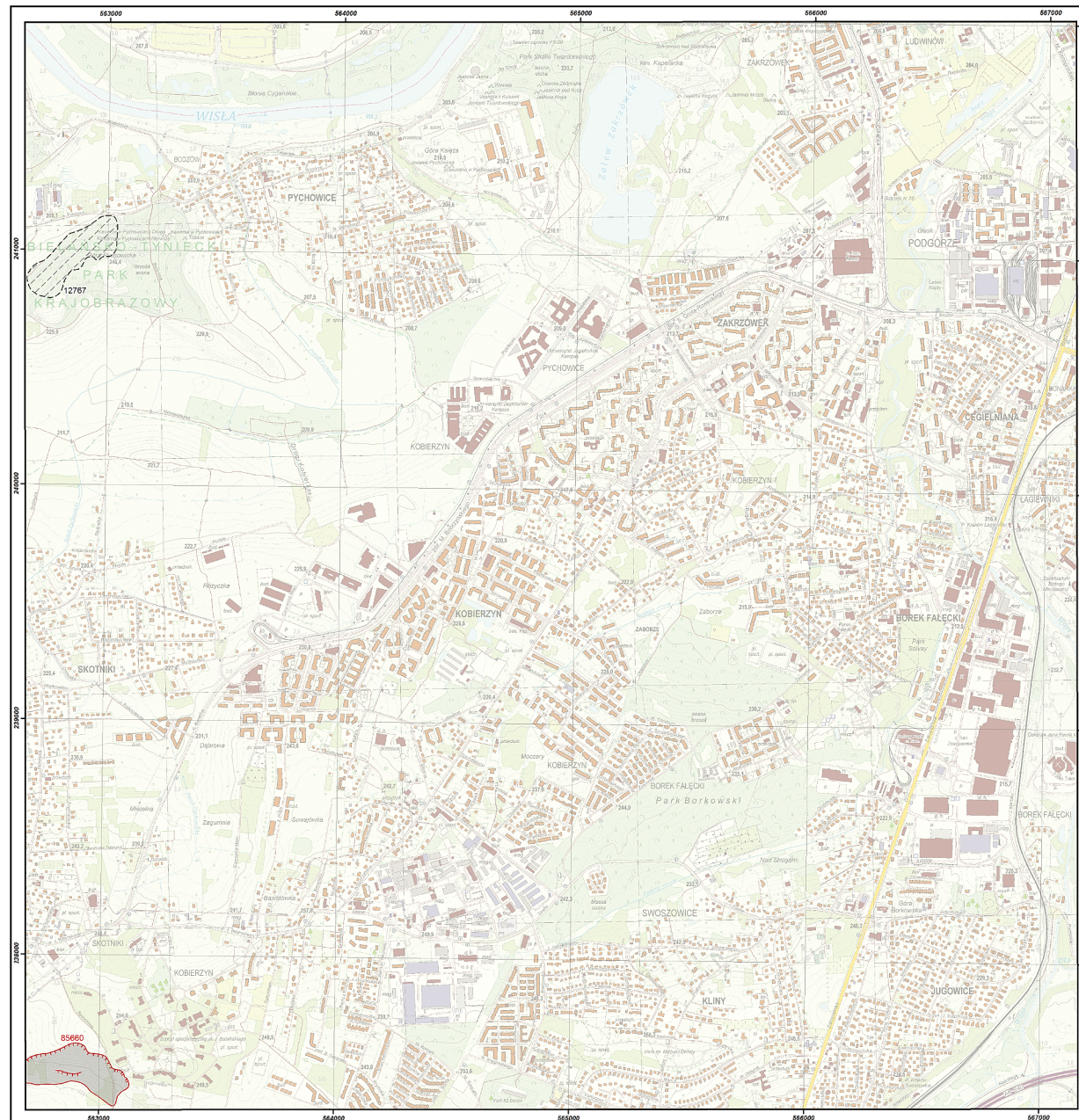
MINISTERSTWO
ŚRODOWISKA



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-34-64-D-d-3



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 wewnątrzosiuwiskowej

Skarpy główne, ściany obrywów,

rowy osuwiskowe i progi wewnątrzosiuwiskowe

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 akumulacje progi wewnątrzosiuwiskowe

Szczytyny

Zagłębienia wewnątrzosiuwiskowe

Rumosze i blokowiska

Przejawy wód powierzchniowych i podziemnych

zbiorniki wód powierzchniowych

podmokłość (mokradła), młaka

wysięk

żródło

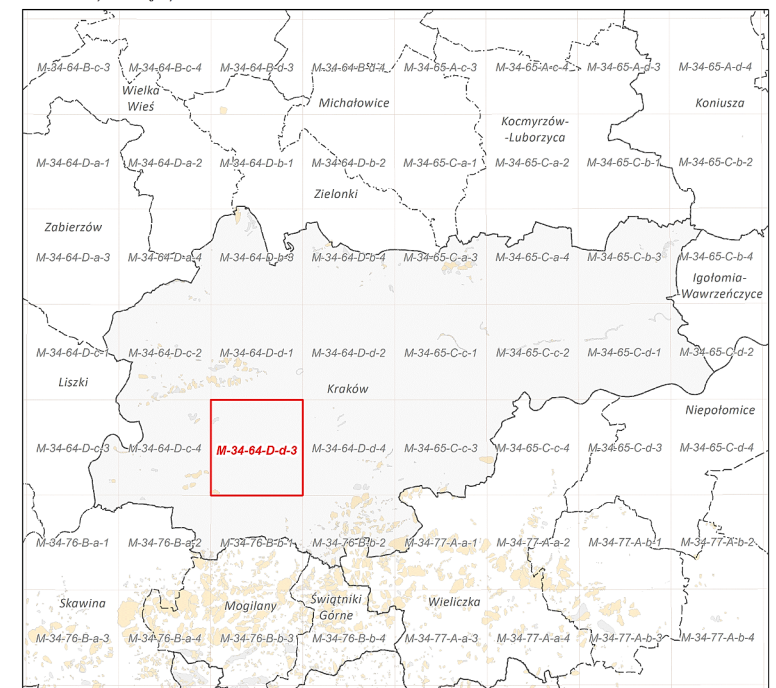
Granice administracyjne

Gminy

Powiaty

Województwa

Skorowidz arkuszy na terenie gminy



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

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

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