

# MAPA OSUWISK I TERENÓW ZAGROŻONYCH RUCHAMI MASOWYMI W SKALI 1:10000 DLA MIASTA KRAKOWA ARKUSZ: M-34-65-C-c-1

EPSG:2180



## OBJAŚNIENIA

### Granice osuwisk

- granica pewna
- granica przypuszczalna

### Elementy rzeźby wewnątrz osuwiskowej

- skarpa niska (< 3 m), wyraźna
- skarpa średnia (3-6 m), wyraźna
- skarpa wysoka (6-10 m), wyraźna
- skarpa bardzo wysoka (> 10 m), wyraźna
- skarpa niska (< 3 m), słabo zachowana
- skarpa średnia (3-6 m), słabo zachowana
- skarpa wysoka (6-10 m), słabo zachowana
- skarpa bardzo wysoka (> 10 m), słabo zachowana

- czoło osuwiska
- akumulacyjny próg wewnątrz osuwiskowej

- szczelina osuwiskowa
- zagłębienie wewnątrz osuwiskowej

- rumosz i/lub blokowisko

### Strefy aktywności osuwisk

- strefa aktywna
- strefa okresowo aktywna
- strefa nieaktywna

### Przejawy występowania wód powierzchniowych i podziemnych

- źródło
- wysięk
- ciek
- podmokłość
- zbiornik wód powierzchniowych

### Osuwiska o powierzchni < 0,05 ha (znaczone jako punkt)

- osuwisko aktywne
- osuwisko okresowo aktywne
- osuwisko nieaktywne

### Obszary predysponowane do powstawania osuwisk

- teren zagrożony ruchami masowymi
- obszar wzmożonego, płytkiego spęływania

### Obszar zmieniony antropogenicznie

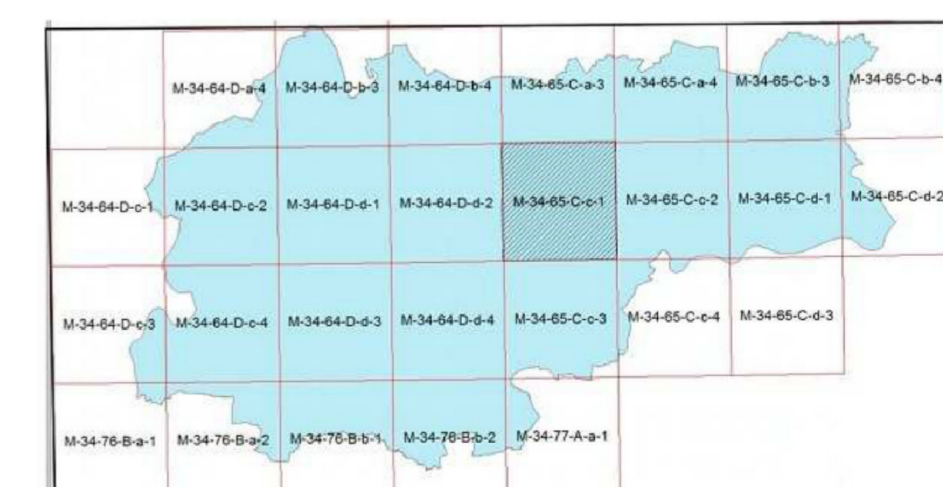
- obszar zmieniony antropogenicznie

### Podział administracyjny

- granica miasta
- granica dzielnicy

### Numeracja

- 014/18 numer osuwiska
- 002/18 numer obszaru zmienionego antropogenicznie
- 005/18 numer terenu zagrożonego ruchami masowymi



Autorzy: Michał Małoszowski, Mariusz Kmiecik  
Opracowanie cyfrowe: Michał Małoszowski