

# MAPA OSUWISK I TERENÓW ZAGROŻONYCH RUCHAMI MASOWYMI KRAKÓW - MIASTO

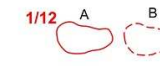
M-34-64-D-d-4



## LEGENDA

### OSUWISKA

- Granica osuwiska
- A - pewna
- B - przypuszczalna



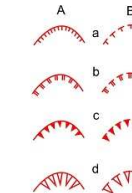
Osuwisko o powierzchni <math>< 0,05\text{ha}</math>  
(5 arów - zaznaczone jako punkt)



### ELEMENTY RZĘBY WEWNĄTRZOSUWISKOWEJ

Skarpa osuwiskowa główna, skarpa wtórna (próg wewnątrzsuwiskowy), ściana rowu osuwiskowego, ściana obrywu:

- A - wyraźna
- B - słabo zachowana



- a - niska - wysokość do 3 m
- b - średnia - wysokość 3-6 m
- c - wysoka - wysokość 6-10 m
- d - bardzo wysoka - wysokość >10 m

Zagłębienie wewnątrzsuwiskowe (suche)

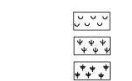


Człoko osuwiska, akumulacyjny próg wewnątrzsuwiskowy



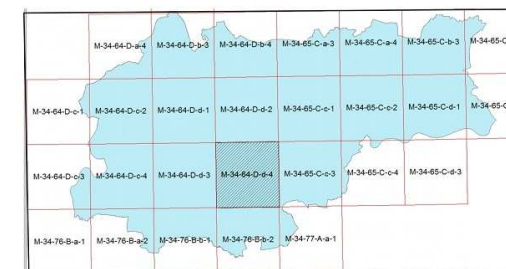
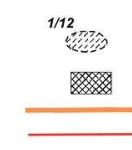
### STOPIEŃ AKTYWNOŚCI OSUWISKA

- N - nieaktywne
- O - okresowo aktywne
- A - aktywne



### TERENY ZAGROŻONE

- Teren zagrożony ruchami masowymi
- Sztuczne nasypy
- Granica miasta
- Granica dzielnicy



skala 1 : 10 000

Opracował: dr hab. Antoni Wójcik  
prof. PIG-PIB  
Kraków, 2012