



16. Fotografia (-e) osuwiska:



Widok na ul. Zakamycze na wysokości zabudowań nr 51



Zerwanie ogrodzenia posesji nr 51 na działce nr 82



Osunięcia gruntów na działce nr 83/1



Jak obok – zagrażające konstrukcji nowobudowanego budynku

17. Uwagi o możliwości zabezpieczenia oraz dodatkowe informacje:

W czasie wizji terenowej nie stwierdzono bezpośredniego zagrożenia dla życia i zdrowia mieszkańców budynków mieszkalnych ul. Zakamycze nr 51 i 62. Stabilizacja osuwiska na działkach nr 82 i 83/1 jest możliwa do wykonania i powinna objąć odwodnienie obszaru ponad osuwiskiem i obszaru osuwiska wraz z zabudową biologiczną lub geotechniczną. Stabilizacja powinna odbyć w oparciu o dokumentację projektową obejmującą wykonanie Dokumentacji geologiczno-inżynierskiej oraz projektu stabilizacji. Obydwa dokumenty wykonane przez uprawnionych geologów i projektantów.

Teren osuwiska przy ul. Zakamycze wraz ze strefą buforową powinien bezwzględnie zostać w planie zagospodarowania wyłączony spod lokalizacji jakiegokolwiek infrastruktury technicznej, a lokalizacji zabudowań mieszkalnych w szczególności.

**18. Autor karty
Imię i nazwisko:****19. Kategoria i numer
uprawnień
geologicznych:****20. Instytucja:****21. Data wypełnienia:**

dr Wojciech Rączkowski	VIII-0032	Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy Oddział Karpacki	15. 03. 2011 r.
------------------------	-----------	--	-----------------



Państwowy Instytut Geologiczny
- Państwowy Instytut Badawczy
Oddział Karpacki
ul. Skrzatów 1, 31-560 Kraków
tel. 012 411-38-22, tel./faks 012 411-26-32

DYREKTOR
Oddziału Karpackiego
Państwowego Instytutu Geologicznego
- Państwowego Instytutu Badawczego

dr hab. inż. Józef Chowaniec