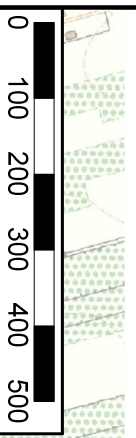
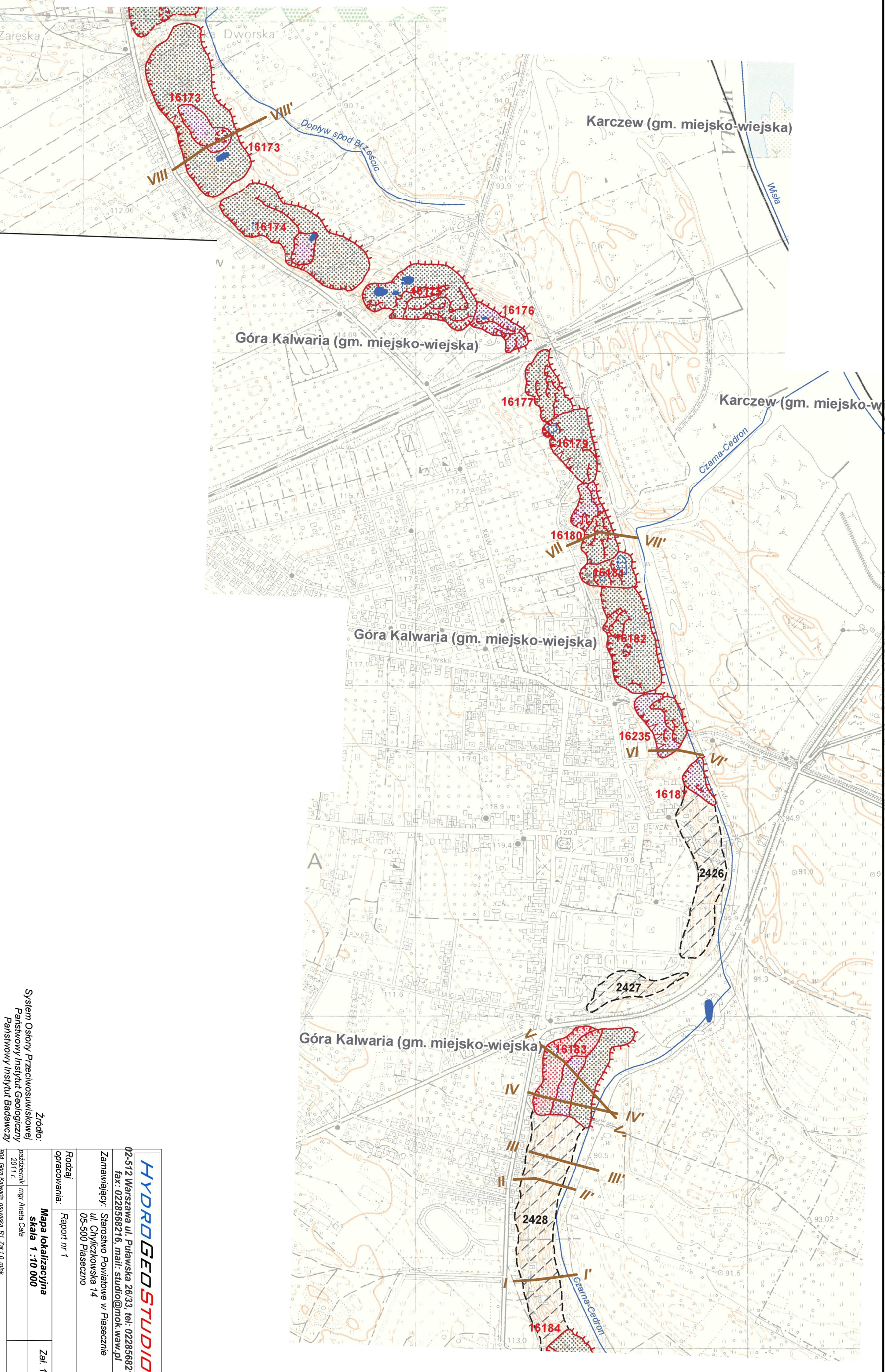




Legenda	
Aktywność osuwisk	Osuwiska (< 5 arów)
Osuwiska (> 5 arów)	Stożenie aktywności
aktywne ciągłe	aktywne ciągłe
aktywne okresowo	aktywne okresowo
nieaktywne	nieaktywne
Tereny zagrożone ruchami masowymi	
25 numer identyfikacyjny osuwiska	
11 numer identyfikacyjny terenu zagrożonego ruchami masowymi	
Granice osuwisk	
Typ granicy	
granica pewna	
granica przypuszczalna	
Pozostałe elementy zezby wewnątrzosiwiskowej	
Skarpę główną, ściany obrywów, rowy osuwiskowe i progi wewnątrzosiwiskowe	
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	
----- Człota osuwisk i akumulacyjne	
----- progi wewnątrzosiwiskowe	
----- Szczeliny	
----- Zagłębienia wewnątrzosiwiskowe	
----- Runosze i blokowska	
Przejawy wód powierzchniowych i podziemnych	
----- zbiornik wód powierzchniowych	
----- podmokłość (młaka), mokradło	
----- wysięk	----- źródło
Granice administracyjne	Hydrografia
----- Gminy	----- Jeziora
----- Powiaty	----- Rzeki
----- Województwa	
----- linia przekroju pomiarowego	



m. miejs



Zródło:
System Osłony Przeciwoświwiskowej
Państwowy Instytut Geologiczny
Państwowy Instytut Badawczy

HYDROGEO STUDIO
02-512 Warszawa ul. Puławska 26/33, tel. 0228568215
fax: 0228568216, mail: studio@imok.waw.pl
Zamawiający: Starostwo Powiatowe w Piasecznie
ul. Chylickowska 14
05-500 Piaseczno

Rodzaj opracowania: Raport nr 1
Mapa lokalizacyjna
skala 1:10 000
Zał. 1.0

październik mgr Aneta Cielec
2011 r.
Góra Kalwaria osuwiska RT Zm 1.0.mnk