



Legenda

Aktywność osuwisk

Osuwiska (> 5 arów)
Stopień aktywności

aktywne ciągle

aktywne okresowo

nieaktywne

Osuwiska (< 5 arów)
Stopień 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 wewnątrzosuwickowej

Skarpy główne, ściany obrywów, rowy osuwiskowe i progi wewnątrzosuwickowe

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 akumulacyjne progi wewnątrzosuwickowe

Szczeliny

Zagłębienia wewnątrzosuwickowe

Rumosze i blokowiska

Przejawy wód powierzchniowych i podziemnych

zbiornik wód powierzchniowych

podmokłość (mokradło, młaka)

wysięk

źródło

Granice administracyjne

Gminy

Powiaty

Województwa

Hydrografia

Jeziora

Rzeki

obszar występowania osadów fluwialnych terasy zalewowej i nadzalewowej z przewagą gruntów sypkich nawodnionych

obszar występowania osadów deluwialnych oraz zwierzelin skalnych z przewagą gruntów spoiстых twardoplastycznych i plastycznych

"GEO-HAR" PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-HANDLOWE

USŁUGI GEOLOGICZNE

35-111 RZESZÓW, UL. SPORTOWA 8/57, Tel/fax (0-17)85 303 12

Opracowanie:

Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla zadania: „Budowa kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Dobczyce, Skrzynka, Stadniki oraz Kędzierzynka gm. Dobczyce, pow. myślenicki

Nazwa rysunku:

Mapa warunków geologiczno-inżynierskich

Lokalizacja:

Dobczyce, Skrzynka, Stadniki, Kędzierzynka, gm. Dobczyce, pow. myślenicki

Opracował:

mgr inż. T. Michalczyk

XI 2014r.

Skala 1:10000

Kreślił:

mgr inż. T. Michalczyk

XI 2014r.

Zał. nr. 2.3