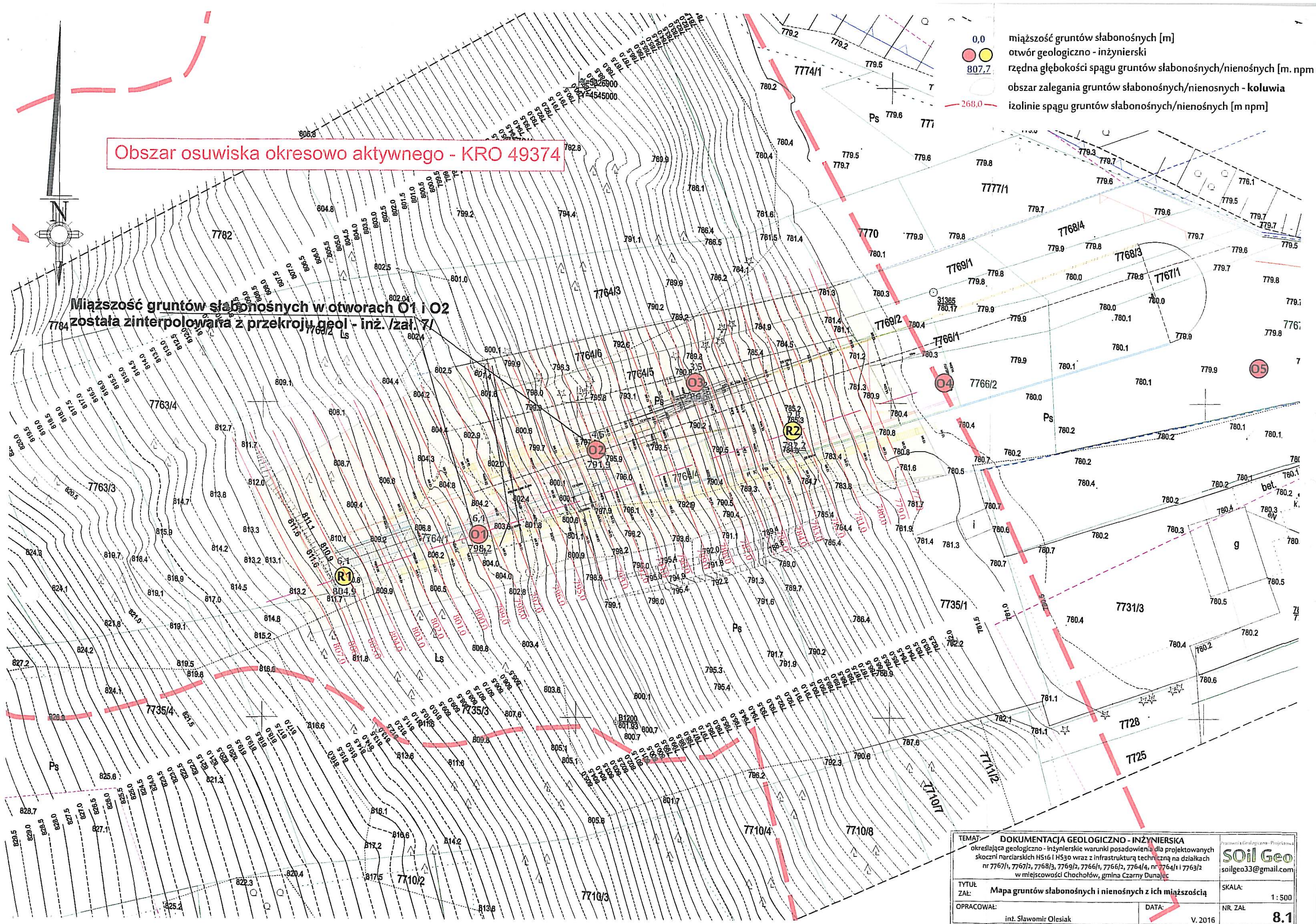


- 0,0 miąższość gruntów słabonośnych [m]
 807,7 otwór geologiczno - inżynierski
 rzędna głębokości spągu gruntów słabonośnych/nienośnych [m. n.p.m.]
 obszar zalegania gruntów słabonośnych/nienośnych - koluwia
 268,0 izoliny spągu gruntów słabonośnych/nienośnych [m n.p.m.]

Obszar osuwiska okresowo aktywnego - KRO 49374

Miaższość gruntów słabonośnych w otworach O1 i O2 została zinterpolowana z przekroju geol - inż. /zał. 7/



TEMAT: DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO - INŻYNIERSKA określająca geologiczno - inżynierskie warunki posadowienia dla projektowanych skoczni narciarskich HS16 i HS30 wraz z infrastrukturą techniczną na działkach nr 7767/1, 7767/2, 7769/3, 7766/1, 7766/2, 7764/4, nr 7764/1 i 7763/2 w miejscowości Chochółów, gmina Czarny Dunajec		Projektanta Geologicznego - Projektowa SOil Geo soilgeo33@gmail.com
TYTUŁ: Mapa gruntów słabonośnych i nienośnych z ich miąższością		SKALA: 1:500
OPRACOWAŁ: inż. Sławomir Olesiak		NR ZAŁ. 8.1
DATA: V. 2016		