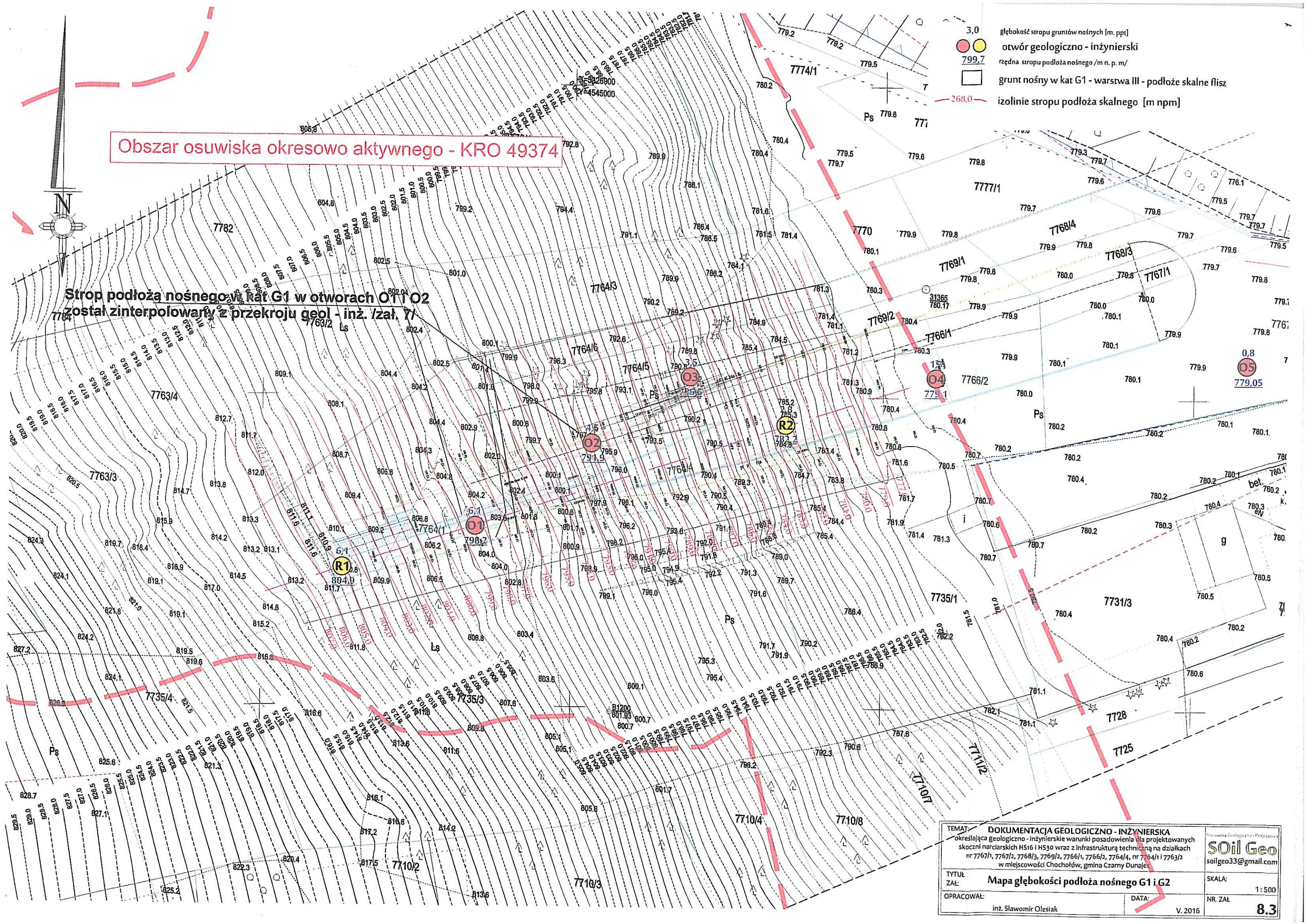


Obszar osuwiska okresowo aktywnego - KRO 49374

Strop podłoża nośnego w kat G1 w otworach O1 i O2
został zinterpolowany z przekroju geol - inż. /zał. 7/

- 3,0 głębokość stropu gruntów nośnych [m. ppt]
- 799,7 otwór geologiczno - inżynierski
- 799,7 rzędna stropu podłoża nośnego /m n. p. m/
- grunt nośny w kat G1 - warstwa III - podłoże skalne flisz
- 268,0 izolinie stropu podłoża skalnego [m n.p.m.]



TEMA: DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO - INŻYNIERSKA określająca geologiczno - inżynierskie warunki posadowienia dla projektowanych skoczni narciarskich H516 i H530 wraz z infrastrukturą techniczną na działkach nr 7767/1, 7767/2, 7768/3, 7769/2, 7766/1, 7766/2, 7764/4, nr 7764/1 i 7763/2 w miejscowości Chocholów, gmina Czarny Dunajec		Soil Geo soilgeo33@gmail.com	
TYTUŁ: Mapa głębokości podłoża nośnego G1 i G2		SKALA: 1:500	
OPRACOWAŁ: inż. Sławomir Oleśiak		NR ZAŁ: 8.3	
DATA: V. 2016			