

## KARTA INFORMACYJNA DOKUMENTACJI GEOLOGICZNO – INŻYNIERSKIEJ

**Tytuł dokumentacji:** Dokumentacja geologiczno – inżynierska określająca warunki geologiczno - inżynierskie dla potrzeb stabilizacji osuwiska nr 8358 wraz z odbudową drogi powiatowej nr 1632K Kepanów – Tymbark w km 19+290 - 19+320 w miejscowości Tymbark

**Data rozpoczęcia badań:** 22 listopad 2022r.

**Data zakończenia badań:** 30 listopad 2022r.

**Liczba wykonanych wierceń:** 7, łączny metraż: 147,0 mb, wykonawca: Wiert-Plat Krzysztof

Plata, Długołęka – Świerkla 105, 33-386 Długołęka - Świerkla.

**głębokość wierceń:** 15,0 – 22,0 m ppt.

**opróbowanie otworów:** mgr inż. Piotr Prokopczuk VII-1095

**Położenia otworów badawczych i wykopu w państwowym układzie współrzędnych:**

1	x = 5 510 570,4544	y = 7 451 033,3169	przy H = 402,7 m npm
2	x = 5 510 540,9999	y = 7 451 080,2049	przy H = 407,0 m npm
3	x = 5 510 593,3188	y = 7 451 183,8203	przy H = 417,1 m npm
4	x = 5 510 596,3117	y = 7 451 230,7720	przy H = 420,5 m npm
5	x = 5 510 635,3574	y = 7 451 255,9138	przy H = 419,8 m npm
6	x = 5 510 686,7996	y = 7 451 183,9286	przy H = 395,1 m npm
7	x = 5 510 643,7840	y = 7 451 054,2075	przy H = 396,6 m npm

**Układ odniesienia:** 2000

**Miejsce przechowywania próbek gruntu:** ProGeo - Piotr Prokopczuk ul. Głowackiego 34a,  
33- 300 Nowy Sącz

**Liczba wykonanych sondowań:** - łączny metraż: -  
**rodzaj - liczba badań - wykonawca -**

**Pomiary presjometryczne, dylatometryczne i inne:** rodzaj – liczba badań - wykonawca -

**Badania geofizyczne:** rodzaj - liczba badań - wykonawca -

**Badania laboratoryjne:**

**rodzaj:** wilgotność naturalna, stopień plastyczności, kąt tarcia wewnętrznego, spójność, gęstość objętościowa, wytrzymałość na ściskanie **liczba badań:** 25 **wykonawca:** dr inż. Robert Kaczmarczyk AGH

**Roboty ziemne:** rodzaj: wkop **liczba:** 1 **wykonawca:** ProGeo - Piotr Prokopczuk  
ul. Głowackiego 34a, 33- 300 Nowy Sącz

**Sporządzający dokumentację:**