

KARTA INFORMACYJNA
DOKUMENTACJI GEOLOGICZNO – INŻYNIERSKIEJ

Tytuł dokumentacji: Dokumentacja geologiczno – inżynierska określająca warunki geologiczno - inżynierskie dla potrzeb stabilizacji osuwiska nr ewid. 18-02-022-119847 w celu zabezpieczenia drogi powiatowej Nr 2024R Domaradz – Przysietnica w m. Golcowa

Data rozpoczęcia badań: 22 listopad 2021r.

Data zakończenia badań: 24 listopad 2021r.

Liczba wykonanych wierceń: 4, łączny metraż: 37,0 mb, wykonawca: Usługi Geologiczne „GEOLOGIKA” s.c. P. Gorczyca J. Gorczyca, ul. Kaczorowy 87, 38 - 200 Jasło.

głębokość wierceń: 7,0 – 10,0 m ppt.

opróbowanie otworów: mgr inż. Piotr Prokopczuk VII-1095

Położenia otworów badawczych i wykopu w państwowym układzie współrzędnych:

1	x = 5 514 539,1673	y = 7 576 007,9402	przy H = 360,1 m npm
2	x = 5 514 548,3649	y = 7 576 010,4365	przy H = 363,8 m npm
3	x = 5 514 544,2852	y = 7 576 024,6142	przy H = 364,5 m npm
4	x = 5 514 532,3504	y = 7 576 020,4642	przy H = 364,7 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:** 16 **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:

Nowy Sącz, listopad 2021r.