

KARTA INFORMACYJNA DOKUMENTACJI GEOLOGICZNO – INŻYNIERSKIEJ

Tytuł dokumentacji: Dokumentacja geologiczno – inżynierska określająca warunki geologiczno - inżynierskie dla potrzeb zabezpieczenia osuwiska w ciągu drogi powiatowej Nr 2063R Blizne – Golcowa w km 1+865 do 1+905 wraz z odbudową nawierzchni drogi w km 1+860 –1+910 w miejscowości Blizne.

Data rozpoczęcia badań: 29 listopad 2018r.

Data zakończenia badań: 1 grudzień 2018r.

Liczba wykonanych wierceń: 3, łączny metraż: 30,0 mb, wykonawca: Zakład Wiertniczy „SZAT – KOR” z Krosna, ul. Joachima Lelewela 26/59, 38 - 400 Krosno.

głębokość wierceń: do: 10,0 m ppt otwór O-1; O-2 i O-3.

opróbowanie otworów: mgr inż. Piotr Prokopczuk VII-1095

Położenia otworów badawczych w państwowym układzie współrzędnych:

O-1 $x = 5513344,7804$ $y = 7571839,8788$

O-2 $x = 5513304,2205$ $y = 7571852,2937$

O-3 $x = 5513318,0872$ $y = 7571788,8735$

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:** 10 **wykonawca:** dr inż. Robert Kaczmarczyk AGH

Roboty ziemne: rodzaj: -liczba: -wykonawca: -

Sporządzający dokumentację:

Nowy Sącz, grudzień 2018r.