

KARTA INFORMACYJNA DOKUMENTACJI GEOLOGICZNO – INŻYNIERSKIEJ

Tytuł dokumentacji: Dokumentacja geologiczno – inżynierska określająca warunki geologiczno - inżynierskie dla potrzeb zabezpieczenia osuwiska w ciągu drogi powiatowej Nr 2021R Barycz - Nozdrzec w km 9+320 do 9+365 w miejscowości Hłudno

Data rozpoczęcia badań: 02 sierpień 2018 r.

Data zakończenia badań: 12 sierpień 2018 r.

Liczba wykonanych wierceń: 6, łączny metraż: 90,0 mb, wykonawca: Zakład Wiertniczy „SZAT – KOR” z Krosna

głębokość wierceń: 9,0 - 26,0 m ppt

opróbowanie otworów: mgr inż. Piotr Prokopczuk VII-1095

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

Położenia otworów i sondowań badawczych w państwowym układzie współrzędnych:

O-1:	x = 5513385,3063, y = 7480962,1947	przy H = 299,9 m npm
O-2:	x = 5513392,1982, y = 7480952,1904	przy H = 280,5 m npm
O-3:	x = 5513384,0359, y = 7480955,4155	przy H = 271,9 m npm
O-4:	x = 5513385,3063, y = 7480962,1947	przy H = 271,0 m npm
O-5:	x = 5513392,1982, y = 7480952,1904	przy H = 281,7 m npm
O-6:	x = 5513384,0359, y = 7480955,4155	przy H = 316,9 m npm

Układ odniesienia: 2000

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

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

Badania geofizyczne: rodzaj - liczba badań - wykonawca -

Badania laboratoryjne:

rodzaj: wilgotność, stopień plastyczności, kąt tarcia wewnętrznego, spójność, gęstość objętościowa, wytrzymałość na ściskanie **liczba badań:** 55 **wykonawca :** dr inż. Robert Kaczmarczyk AGH

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

Sporządzający dokumentację: