

KARTA INFORMACYJNA DOKUMENTACJI GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKIEJ

Tytuł dokumentacji: Dokumentacja Geologiczno-Inżynierska dla Określenia Warunków Geologiczno-Inżynierskich dla Projektowanej Budowy Bazy Śmigłowej Służby Ratownictwa Medycznego HEMS przy ul. Lotnisko w Katowicach – woj. śląskie

Data rozpoczęcia badań: 11.10.2018 r.

Data zakończenia badań: 11.10.2018 r.

Liczba wykonanych wierceń: 2, łączny metraż 12,0 m., wykonawca: PHU Geopol

głębokość wierceń: do: 6,0 m

opróbowanie otworów: wykonawca:

Waldemar Kudela XI - 0015

(imię i nazwisko oraz nr kwalifikacji geologicznych albo nr decyzji uznającej kwalifikacje zawodowe w dziedzinie geologii albo informacja „osoba świadcząca usługi transgraniczne w dziedzinie geologii”)

Liczba wykonanych sondowań: nie dotyczy, łączny metraż: ... nie dotyczy ...

rodzaj ... nie dotyczy ... liczba badań ... nie dotyczy ... wykonawca: ... nie dotyczy ...

(imię i nazwisko)

Położenie otworów badawczych w państwowym układzie współrzędnych:

1'' - x = 6573521,017, y = 5567693,896 oraz rzędnej H = 283,12 m n.p.m.

2'' - x = 6573508,866, y = 5567672,490 oraz rzędnej H = 283,65 m n.p.m.

Położenie otworów archiwalnych:

1' - x = 6573471,911, y = 5567702,833 oraz rzędnej H = 284,50 m n.p.m.

2' - x = 6573490,776, y = 5567707,940 oraz rzędnej H = 284,28 m n.p.m.

3' - x = 6573525,687, y = 5567682,930 oraz rzędnej H = 282,74 m n.p.m.

4' - x = 6573487,107, y = 5567658,029 oraz rzędnej H = 284,10 m n.p.m.

5' - x = 6573476,513, y = 5567686,665 oraz rzędnej H = 284,32 m n.p.m.

6' - x = 6573494,395, y = 5567691,011 oraz rzędnej H = 284,20 m n.p.m.

Układ odniesienia: Państwowy Układ Współrzędnych Geodezyjnych 2000

Miejsce przechowywania próbek gruntu i rdzeni wiertniczych: Katowice, ul. Magazynowa 21

Pomiary presjometryczne, dylatometryczne i inne:

rodzaj nie dotyczy, liczba badań nie dotyczy, wykonawca ... nie dotyczy....

(imię i nazwisko)

Badania geofizyczne: nie dotyczy

Badania laboratoryjne:

rodzaj: gęstość objętościowa ...2..., wilgotność naturalna ...2..., granice konsystencji ...2..., skład ziarnowy

...1..., liczba badań ...7...,

wykonawca: Leszek Głowczyk

(imię i nazwisko)

Roboty ziemne:

rodzaj ... nie dotyczy ..., liczba badań ... nie dotyczy, wykonawca ... nie dotyczy

(imię i nazwisko)

Sporządzający dokumentację:Leszek Głowczyk CUG 070957.....

(podpis z podaniem imienia i nazwiska

oraz nr kwalifikacji geologicznych

albo nr decyzji uznającej kwalifikacje zawodowe w dziedzinie geologii

albo podpis z podaniem imienia i nazwiska i informacja „osoba świadcząca usługi

transgraniczne w dziedzinie geologii”)

... Katowice, 25.10.2018 r.

(miejscowość, data)