

**KARTA INFORMACYJNA
DOKUMENTACJI GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKIEJ**

Tytuł dokumentacji: Dokumentacja geologiczno-inżynierska sporządzona w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadowienia projektowanej budowy budynku kogeneracji wraz z instalacjami na terenie kotłowni rejonowej” Pod Grapą” w Żywcu w ramach inwestycji pn. „Modernizacja systemu ciepłowniczego miasta Żywca-modernizacja źródła ciepła z zastosowaniem wysokosprawnej kogeneracji”

Data rozpoczęcia badań : 16.11.2020 r.

Data zakończenia badań : 18.11.2020 r.

Liczba wykonanych wierceń : 2 otwory , łączny metraż : 14,0 mb

wykonawca : Firma Geologiczna „WODGEO” S.C., 43-360 Bystra ul. Niecała 22

głębokość wierceń : 7,0 m ppt

Opróbowanie otworów : wykonawca - mgr inż. Ewa Sady nr upr. VII-1324

Położenie otworów badawczych w państwowym układzie współrzędnych :

Nr otworu	X	Y	Rzędna terenu
1	5506111,95	6587939,50	366,09
2	5506082,60	6587921,20	366,01

Układ odniesienia : państwowy układ współrzędnych 2000

Miejsce przechowywania próbek gruntu :

Firma Geologiczna „WODGEO” S.C. Bystra ul. Niecała 22

Liczba wykonanych sondowań : nie wykonywano , łączny metraż :

rodzaj, liczba badańwykonawca.....

Pomiary presjometryczne, dylatometryczne i inne : nie wykonywano

rodzaj, liczba badańwykonawca.....

Badania geofizyczne : nie wykonywano

rodzaj, liczba badańwykonawca.....

Badania laboratoryjne :

rodzaj : badania gruntu na próbach o nienaruszonej strukturze gruntu (NNS)

liczba badań : 3, wykonawca : inż. Jacek Dąbrowski

Sporządzający dokumentację : Ewa Sady nr upr. VII-1324

Bystra 15.01.2021 r.