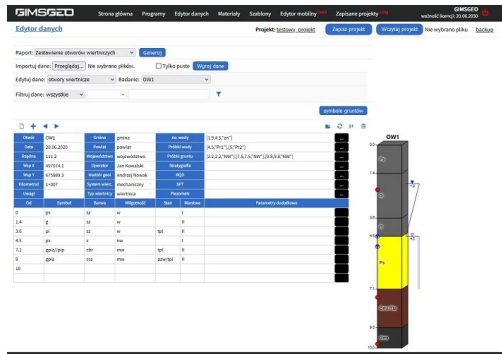


GIMSGEO - Otwory wiertnicze



GIMSGEO Łukasz Zawadzki

www.gimsgeo.pl

info@gimsgeo.pl

Dane techniczne:

Program Otwory wiertnicze stanowi część pakietu programów webowych GIMSGEO (gimsgeo.pl). Pozwala on na wygenerowanie kart dokumentacyjnych otworów wiertniczych oraz zapisanie ich w formacie CAD. Podczas generowania możliwy jest wybór jednego z dostępnych szablonów lub wykorzystanie własnego szablonu co pozwala na przystosowanie danych zawartych na kartach do własnych potrzeb.

WPROWADZANIE DANYCH

Dodawanie i edycja otworów odbywa się poprzez dedykowany edytor desktopowy lub edytor mobilny pozwalający na wprowadzanie danych bezpośrednio w terenie z urządzeń takich jak telefon lub tablet.

PROGRAM UMOŻLIWIA PREZENTACJĘ NA KARCIE NASTĘPUJĄCYCH DANYCH:

- numer otworu,
 - data wykonania otworu,
 - rzędna,
 - współrzędna X, Y,
 - dane lokalizacyjne: gmina, powiat, województwo,
- Opis:**
- dane operatora sprzętu,
 - dane nadzoru geologicznego,
 - informacje o systemie wiercenia oraz typie wiertnicy,
 - informacje o głębokości zalegania poszczególnych warstw oraz ich miąższości,
 - symbol gruntu, jego pełna nazwa, szrafura oraz barwa,
 - wilgotność oraz stan gruntu,
 - położenie oraz typ zwierciadła wody,
 - głębokość oraz rodzaj pobranych próbek gruntu,
 - informacje na temat stratygrafii,
 - informacje na temat spękań dla skał (wskaźnik spękań RQD),
 - możliwość prezentacji parametrów zainstalowanej studni/piezometru,
 - sposób likwidacji otworu,
 - głębokość poboru próbek wody,
 - wyniki badań SPT.

Materiały:

[Film - dodawanie i generowanie kart otworów](#)

