

Przekrój hydrogeologiczny A - B

PROJEKT ZASTĘPCZEGO OTWORU STUDZIENNEGO
Działka nr ewid. 140/12, Obręb Grabów Wieś

skala 1: $\frac{1000}{20000}$

Lokalizacja zastępczego
otworu studziennego

Std 3
131.7

Std 2
137.0

2350.1 m

664.5 m

5510068
121.3

NW
m n.p.m.

SE | W

E
m n.p.m.

Objaśnienia:

Litologia:

- | | | | |
|--|---------------------------|--|---------------------|
| | - gleba | | - gliny żwółowe |
| | - piaski pylaste | | - gliny piaszczyste |
| | - piaski drobnoziarniste | | - iły |
| | - piaski średnioziarniste | | - torfy |
| | - piaski gruboziarniste | | - węgiel brunatny |
| | - pospółki | | - wapienie |
| | - żwiry | | |
| | - pyły, mulki | | |

Stratygrafia:

- · — - granica wydzielenia
- Q - Czwartorzęd
- Ng - Neogen
- Cr - Kreda

Rodzaj gruntu:

- | | |
|--|-------------------------------------|
| | - skaliste |
| | - organiczne: gleba, torfy i namuły |
| | - wszystkie grunty sypkie |
| | - wszystkie grunty spoiste |

▽ - głębokość nawiercenia zwierciadła wody podziemnej [m p.p.t.]

▼ - głębokość ustabilizowania zwierciadła wody podziemnej [m p.p.t.]

