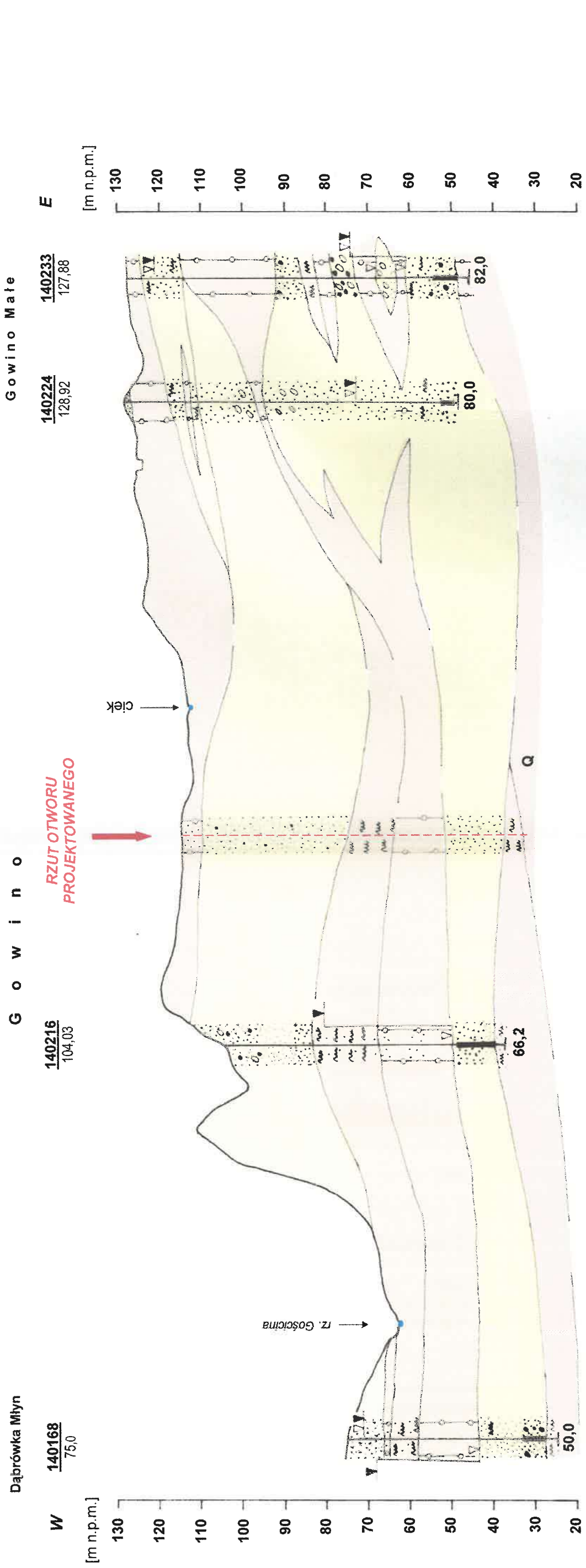


PRZEKRÓJ HYDROGEOLOGICZNY A-B

skala pozioma 1 : 10 000
pionowa 1 : 1000



OBJAŚNIENIA:

- | | |
|--|-------------------------------------|
| | piaski drobno- / i średnioziarniste |
| | piaski różno- / i gruboziarniste |
| | piaski gliniaste |
| | piaski mułkowane |
| | żwiry / otoczaki |

UTWORY SŁABOPRZEPUSZCZALNE

- | | |
|--|-------------------|
| | gliny |
| | mułki |
| | mułki piaszczyste |
| | gliny piaszczyste |

UTWORY SŁABOPRZEPUSZCZALNE

- | | |
|-------------------------|--|
| <u>140216</u>
104,03 | - numer otworu CBDH, ark. 14 Wejherowo |
| | - rzędna terenu [m n.p.m.] |
| <u>66,2</u> | - zafiltrowanie |
| | - głębokość wiercenia [m] |
| | - zwierciadło wody ustabilizowane |
| | - zwierciadło wody nawierczone |
| Q | - Czwarторzęd |

Starostwo Powiatowe w Wejherowie
Wydział Środowiska
84-200 Wejherowo, ul. 3 Maja 4
Tel./ fax 58 572-55-11 do 45
Reg. 191695414, NIP 538-183-10-62

PRZEDSIĘBIORSTWO HYDROGEOLOGICZNE zal. graf. nr 3	
Sp. z o.o. Gdańsk, ul. Chodowieckiego 7	
Temat: Projekt robót geologicznych wykonania otworu rozpoznawczego przy ul. Brzozowej w Gowinie, dz. nr 298/29, obręb 0010 Gowino	
Lokalizacja:	Gowino, gm. Wejherowo
Oprac. graf. Ewa Tomaszewska-Konkol	Data: 2019 r.