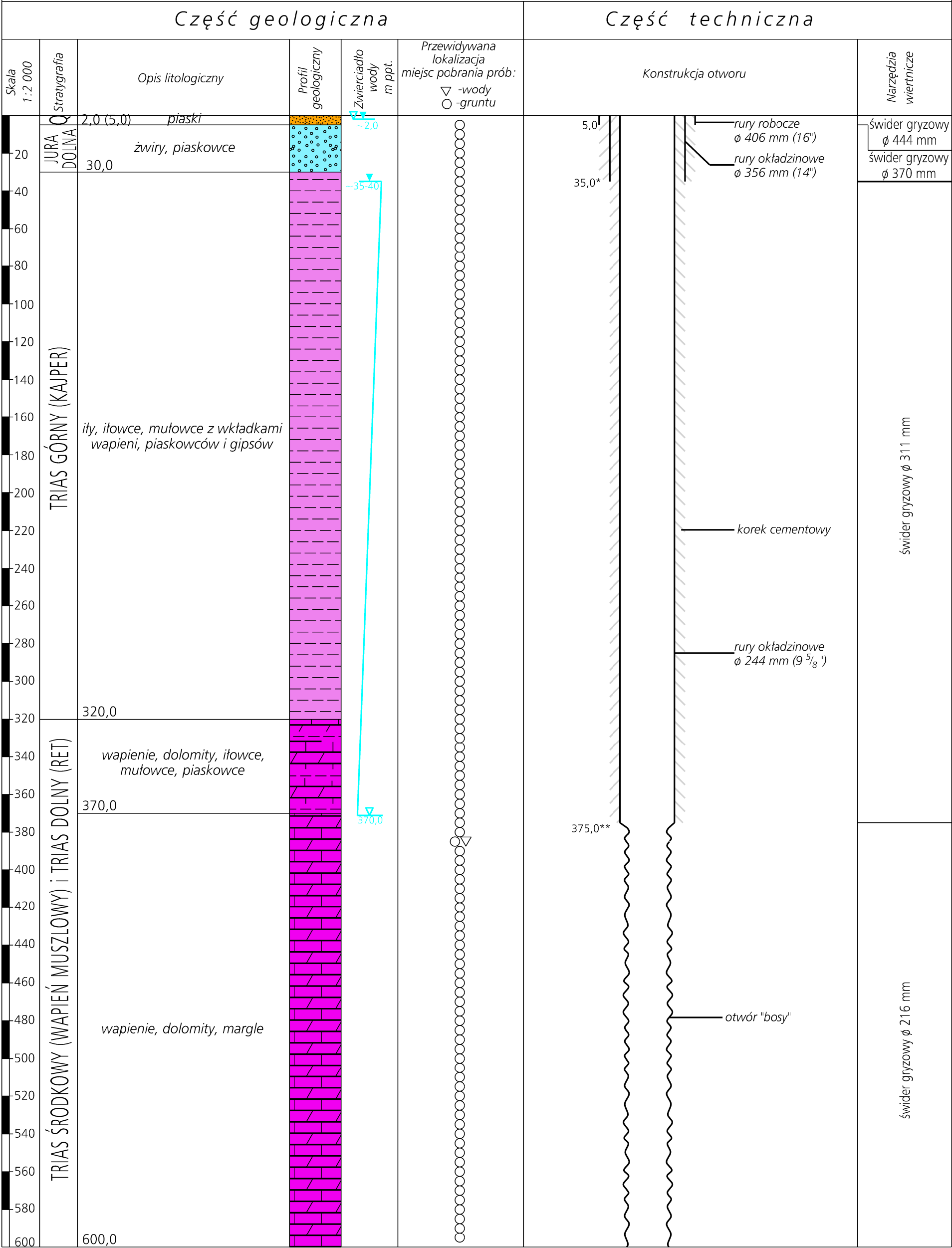


PROJEKT GEOLOGICZNO-TECHNICZNY OTWORU STUDZIENNEGO S-2T

obiekt: Ujęcie wód podziemnych (studnia) na potrzeby wodociągu gminnego
miejscowość: Zumpy, dz. nr ewid. 1410/10, obręb 0001 Boronów
gmina: Boronów powiat: lubliniecki województwo: śląskie
inwestor: Gminy Boronów, 42-283 Boronów, ul. Dolna 2
system wiercenia: mechaniczny, obrotowy
rzędna terenu: ok. 291 m npm.



*głębokość posadowienia rur ø14", dostosowana do rzeczywistej miąższości utworów juru dolnej

**głębokość posadowienia rur ø 9 5/8 ", dostosowana do rzeczywistej głębokości występowania stropu warstw tarnowickich

załącznik nr 9

W przypadku zaobserwowania wyraźnych ucieczek wody z otwory podczas przewiercania utworów triasu środkowego (przed osiągnięciem głębokości końcowej) wiercenia należy przerwać i wykonać pompowanie kontrolne dla oceny dopływu wody do otworu. Gdy uzyskana wydajność będzie zadowalająca dla Inwestora wiercenie należy zakończyć i przystąpić do pompowania oczyszczającego i pomiarowego. Gdy wydajność studni będzie niewystarczająca wiercenie będzie kontynuowane do głębokości maksymalnej 600 m ppt. lub do stropu warstw świerklanieckich