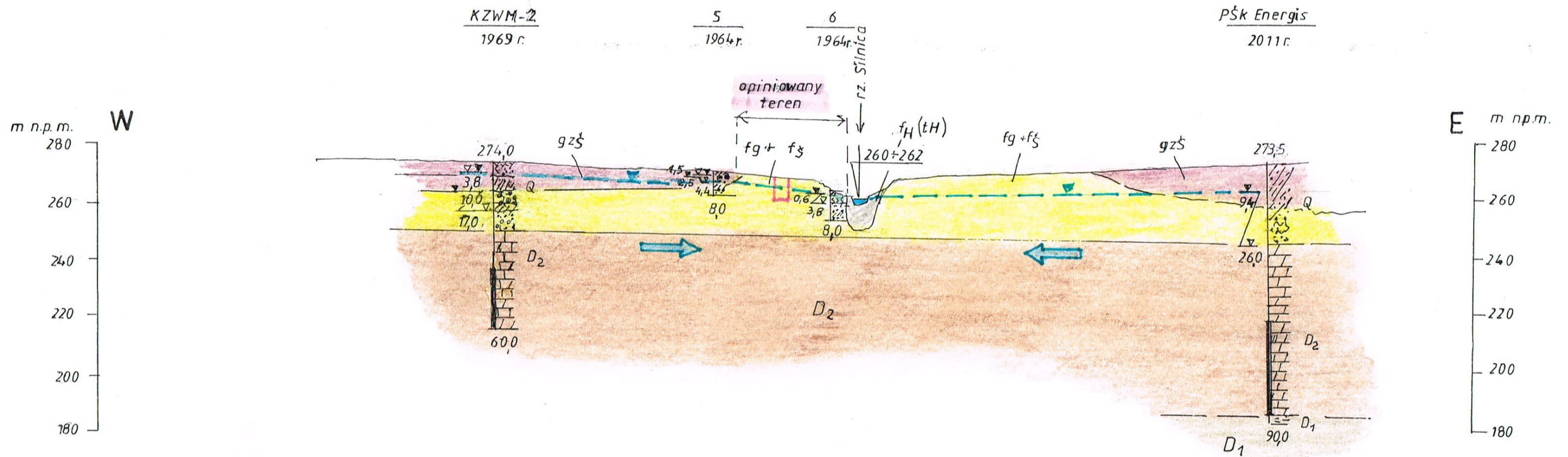


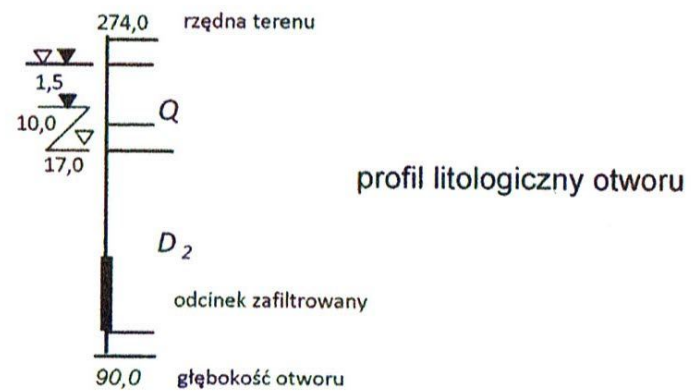
# Poglądowy przekrój hydrogeologiczny przez opiniowany teren skala 1:2 000 / 1:10 000



## Litologia:

- gleba
- piaski, żwiry, otoczaki
- gliny
- pyły
- wapienie
- dolomity
- iły

## Otwory studzienne:



## Stratygrafia:

- $tH$  – torfy
- $fH$  – aluwia
- $b\zeta$  – mułki
- $gzs$  – glina zwałowa
- $fg+f\zeta$  – piaski, żwiry wodnołodowcowe i rzezne
- $De$  – dolomity, wapienie
- $Dfr$  – wapienie, dolomity

fundamenty projektowanych obiektów

- kierunek przepływu wód podziemnych
- zwierciadło wód podziemnych