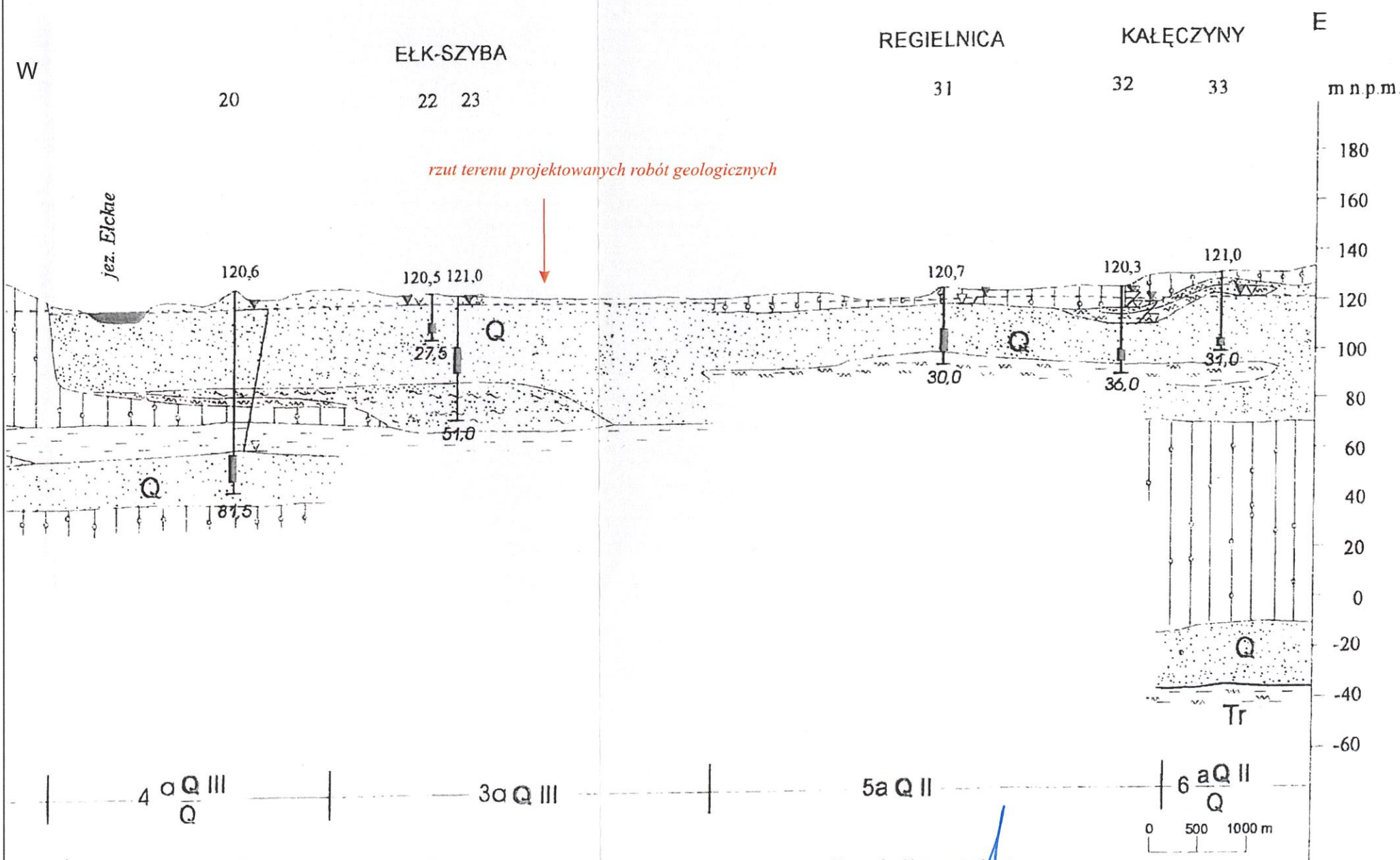


# PRZEKRÓJ HYDROGEOLOGICZNY II - II

Skala pionowa 1: 2000  
pozioma 1: 50 000



## Objaśnienia:

przepływ w ośrodku porowym

- żwiry i ołoczaki
- piaski i żwiry
- piaski
- piaski pylaste

przepływ ograniczony, brak przepływu

- torfy
- piaski ilaste
- gliny
- mulki, pyły
- mulki piaszczyste, pyły piaszczyste
- iły
- mulki ilaste, iły pylaste

## Stratygrafia:

Q - czwartorzęd

Tr - trzeciorzęd

- granica stratygraficzna

- granica stratygraficzna niepewna

- zwierciadło głównego poziomu wodonośnego

- ujęta część warstwy wodonośnej

- zwierciadło wody ustalone  
podziemnej nawierzone

3bQ III - symbol jednostki hydrogeologicznej (objaśnienia zgodne z mapą hydrogeologiczną)

8 - numer otworu studziennego

1 - numer otworu badawczego

1 - otwór rzutowany

120,7 - rzędna ustalonego zwierciadła wody (m n.p.m.)

152,0 - głębokość otworu

Źródło: Objasnienia do Mapy Hydrogeologicznej Polski w skali 1: 50 000.  
Arkusz Elk. Państwowy Instytut Geologiczny. Warszawa 2004 r.

Za zgodność z oryginałem:  
mgr inż. T. Szczuczko

T.T. Szczuczko  
**GEOLIT**

**GEOLIT s.c.**

ul. Powstańców Wielkopolskich 58, 87-100 Toruń

Zał. nr  
2.2

Nadleśnictwo Elk - Szkołka Leśna Mrozy  
dz. nr 553, Nowa Wieś Elcka  
gm. Elk, pow. elcki, woj. warmińsko-mazurskie

Projekt robót geologicznych  
dla wykonania dwóch otworów rozpoznawczo-eksploatacyjnych  
ujmujących wody podziemne z utworów czwartorzędowych

Opracował:	Data:	Nazwisko:	Podpis:
	VIII 2021	mgr inż. T. Szczuczko	

Geologiczne materiały archiwalne