
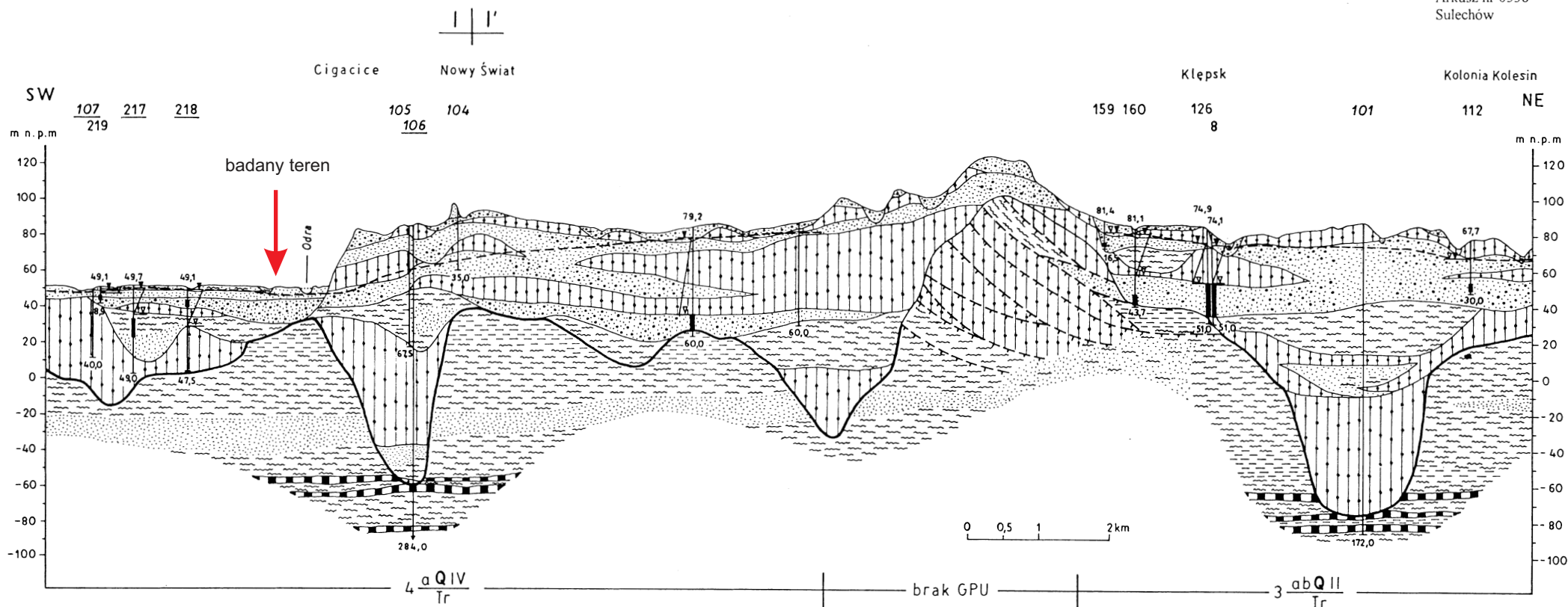


- osady holocenne antropogeniczne (nasypy)
- osady holocenne rzeczne (pyły, piaski gliniaste)
- osady holocenne rzeczne (piaski)

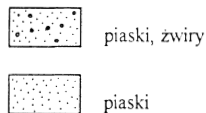
Nazwa obiektu	Leśna Góra - wodociąg				
Rodzaj dokumentacji	Opinia hydrogeologiczna				
Treść	Przekrój geologiczny				
	Opracowanie	podpis		skala	nr załącznika
	Natalia Delązek	data		1: $\frac{1000}{100}$	
		13/11/2020			6.1

# PRZĘKRÓJ HYDROGEOLOGICZNY II - II'

Załącznik 1.2  
Arkusz nr 0538  
Sulechów



Przepływ w ośrodku porowym  
i porowo-szczelinowym:



Przepływ ograniczony, brak przepływu:



- 49,1 rzędna ustalonego zwierciadła wody (m n.p.m)
- 30,0 ujęta część warstwy wodonośnej
- 30,0 głębokość otworu (m)
- zwierciadło a: ustalone wody
- zwierciadło b: nawiercone
- zwierciadło głównego poziomu użytkowego
- miejsce przecięcia przekroju

- Granica stratygraficzna
- Granica nasunięcia glaciektogenicznego
- Stratygrafia utworów:  
Q czwartorzęd  
Tr trzeciorzęd
- 4 aQIV Tr Granice i symbole jednostek hydrogeologicznych (objaśnienia zgodne z mapą hydrogeologiczną)
- 8 Numer otworu studziennego
- 104 Numer otworu badawczego
- 107 Numer otworu badawczego rzutowanego
- 217 Numer otworu studziennego rzutowanego

Nazwa obiektu	Leśna Góra - wodociąg				
Rodzaj dokumentacji	Opinia hydrogeologiczna				
Treść	Przekrój geologiczny z mapy MHP				
AGEA GEOLOGIA	Opracowanie	podpis	skala	nr załącznika	
	Natalia Delązek	data	13/11/2020	podziałka na przekroju	6.2

Przekrój hydrogeologiczny sporządzono w oparciu o przekrój do SMGP w skali 1:50 000 (ark. Sulechów)