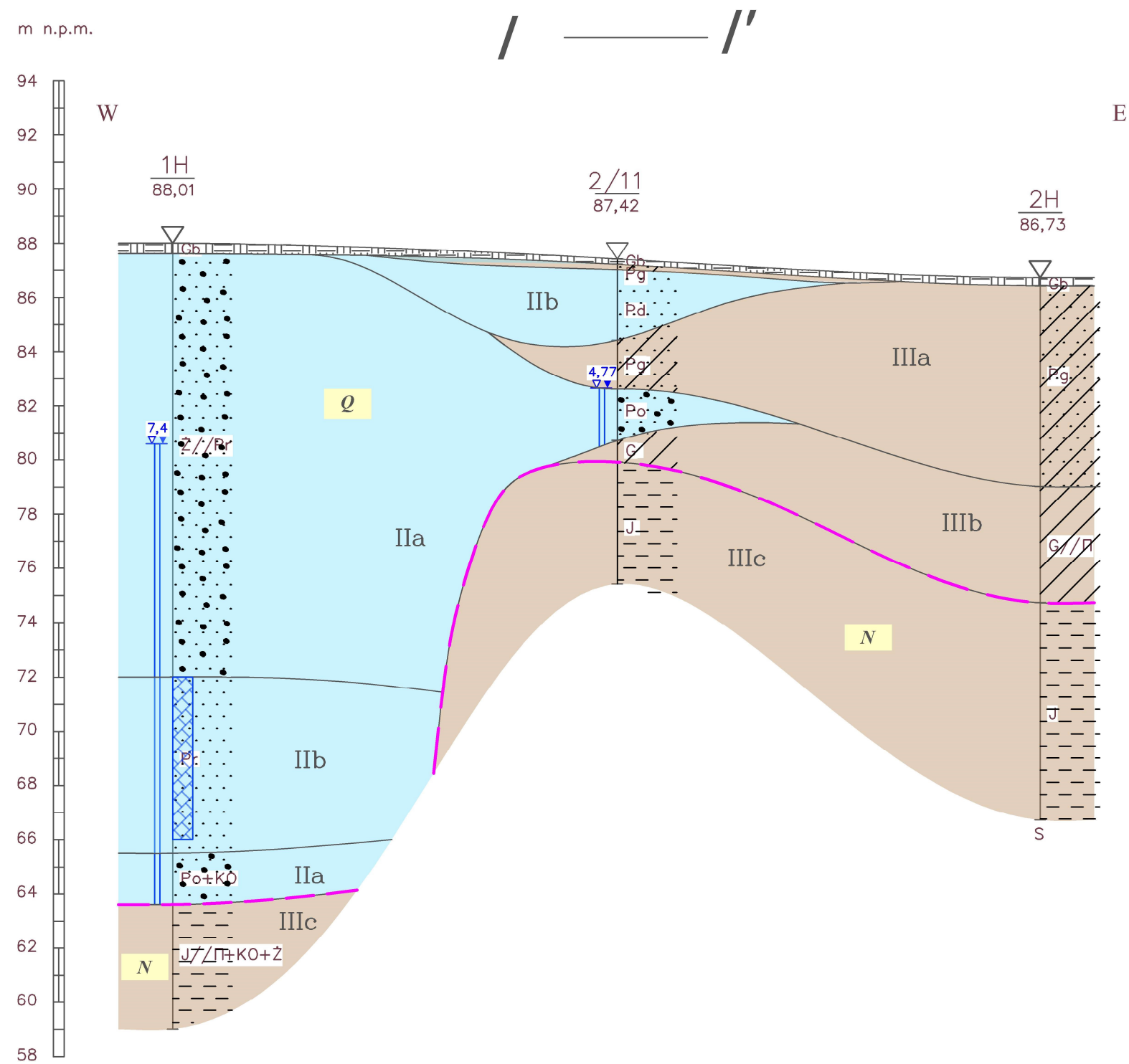


PRZEKRÓJ HYDROGEOLOGICZNYCH

TEMAT: Głogów, ul. Komunalna – Rozbudowa Składowiska Odpadów (dz. nr 35/2)

S K A L A 1:200/1000



Opracowała: Agata Kaczmarska *AK*

PRZEKRÓJ HYDROGEOLOGICZNYCH

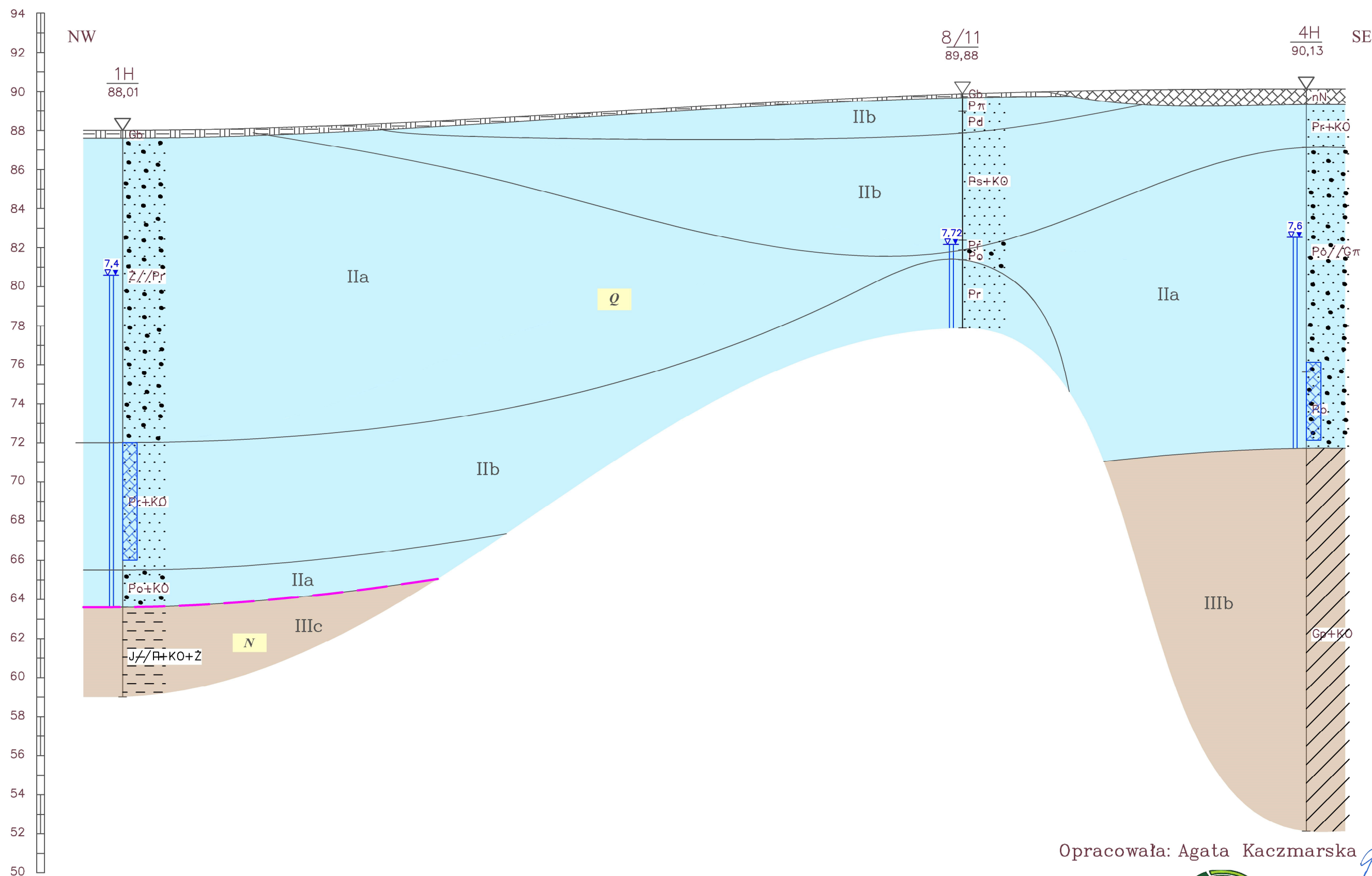
TEMAT: Głogów, ul. Komunalna – Rozbudowa Składowiska Odpadów (dz. nr 35/2)

S K A L A

1:200/1000

// ——— //

m n.p.m.



Głogów LUTY 2026R

Opracowała: Agata Kaczmarek

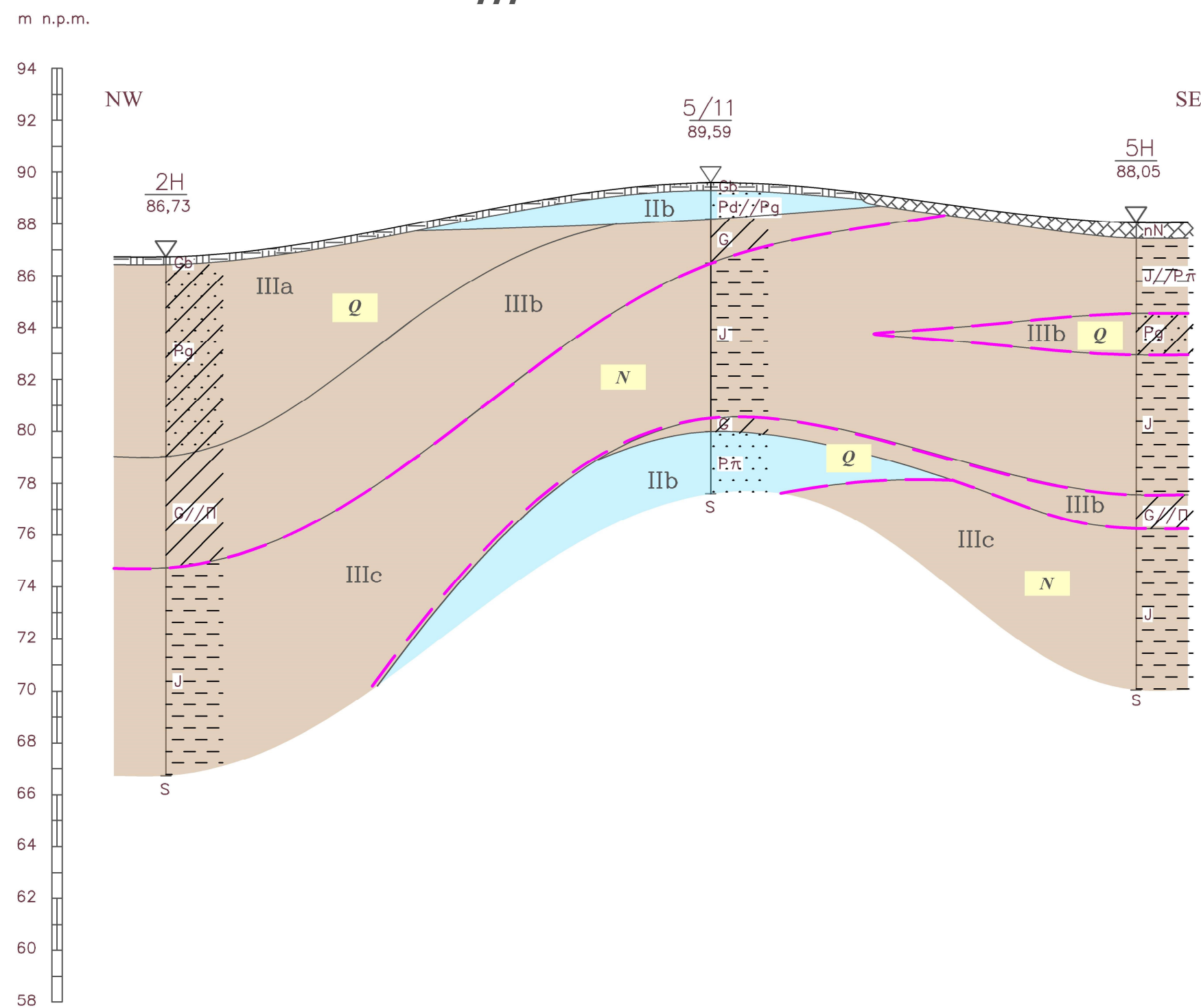
PRACOWNIA GEOLOGICZNA

PRZEKRÓJ HYDROGEOLOGICZNYCH

TEMAT: Głogów, ul. Komunalna – Rozbudowa Składowiska Odpadów (dz. nr 35/2)

S K A L A

1:200/1000

$$/// \quad \text{---} \quad ///'$$


Opracowała: Agata Kaczmarek

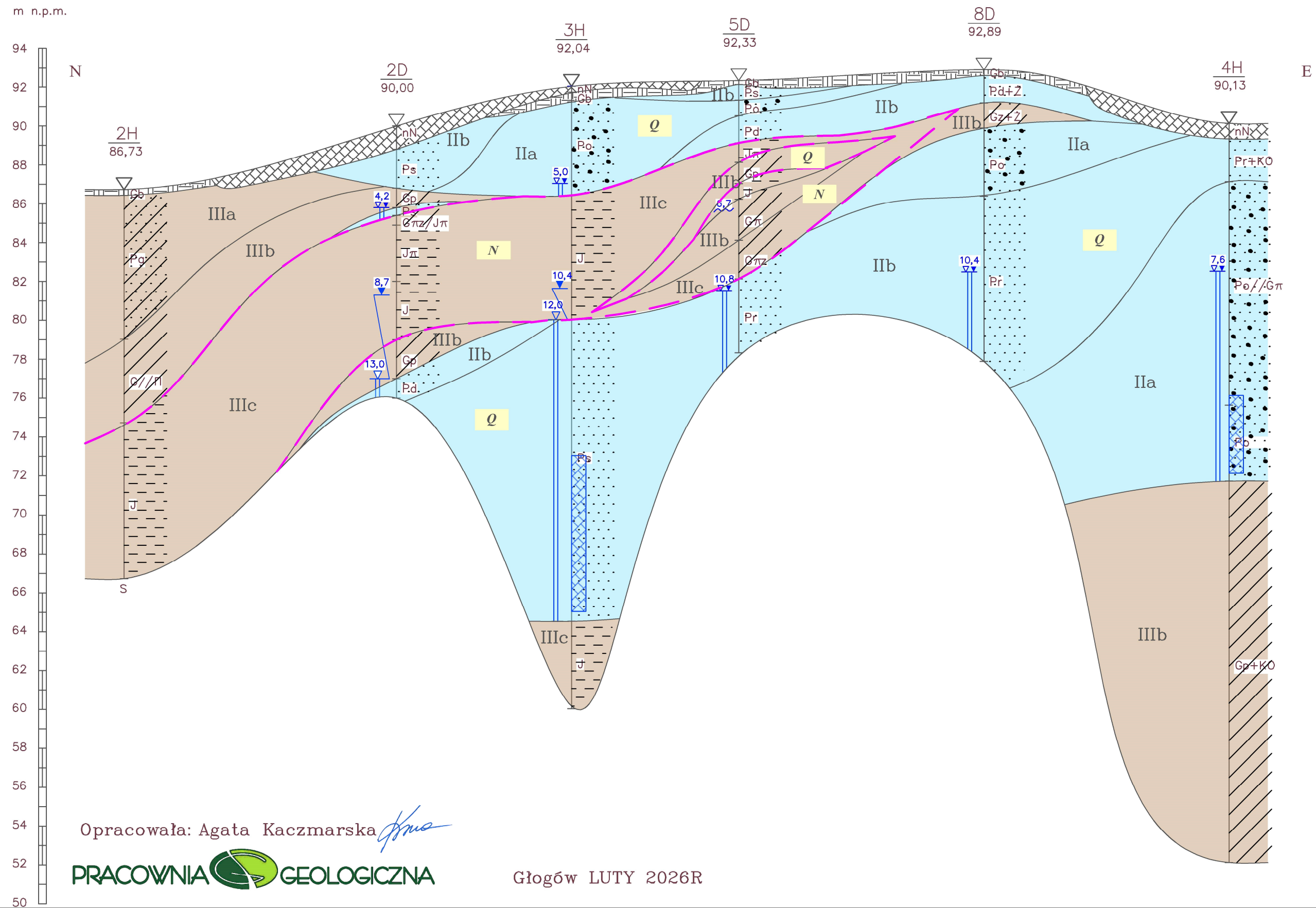
PRACOWNIA  GEOLOGICZNA

Głogów LUTY 2026R

PRZEKRÓJ HYDROGEOLOGICZNYCH

TEMAT: Głogów, ul. Komunalna – Rozbudowa Składowiska Odpadów (dz. nr 35/2) S K A L A 1:200/1000

IV—IV'



Opracowała: Agata Kaczmarska

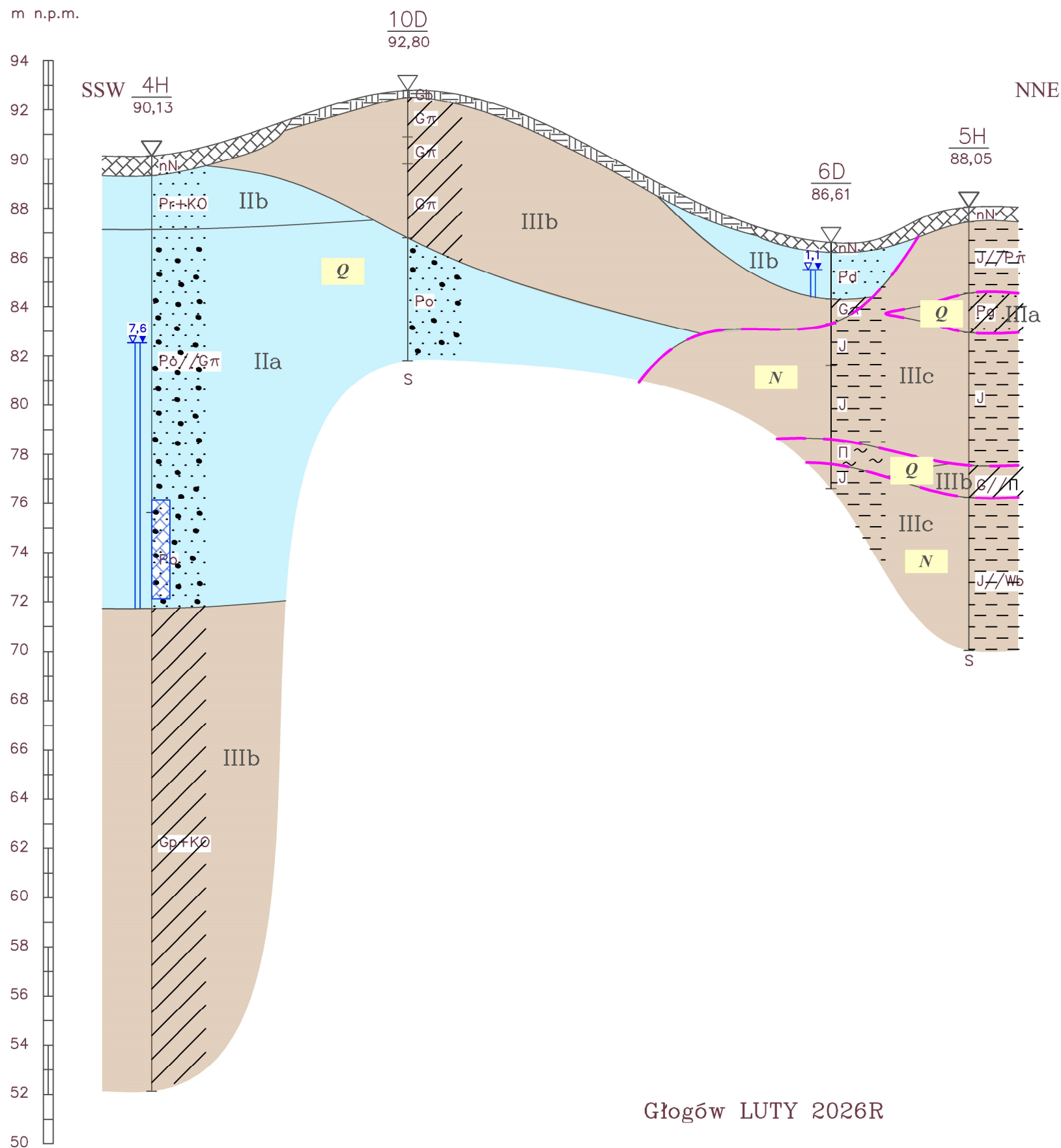
PRACOWNIA GEOLOGICZNA

Głogów LUTY 2026R

PRZEKRŮJ HYDROGEOLOGICZNYCH












TEMAT: Głogów, ul. Komunalna – Rozbudowa Składowiska Odpadów (dz. nr 35/2) S K A L A 1:200/1000

V — V'



OBJAŚNIENIA DO PRZEKROJÓW

LEGENDA:

W-WA I	STREFA PRZYPOWIERZCHNIOWA (AERACJI) – gleba, nasypy
W-WA II	GŁÓWNY POZIOM WODONOŚNY (czwartorzędowy, plejstocen – osady niespoiste)
W-WA IIa	<p>1  żwiry, pospółki</p> <p>UTWORY BARDZO DOBRZE/DOBRZE PRZEPUSZCZALNE – od 59,6 do 87,7 m/dobę</p>
W-WA IIb	<p>2  piaski o różnej granulacji – od 15,0 do 33,6 m/dobę</p> <p>UTWORY DOBRZE I ŚREDNIO PRZEPUSZCZALNE</p>
W-WA III	KOMPLEKS IZOLACYJNY (neogen/plejstocen – osady spoiste)
W-WA IIIa	<p>3  piaski gliniaste, mułki – od 0,16 do 0,19 m/dobę</p> <p>UTWORY SŁABO PRZEPUSZCZALNE</p>
W-WA IIIb	<p>4  gliny, gliny piaszczyste, gliny mułkowe – $2,7 \times 10^{-4}$ m/dobę</p> <p>UTWORY NIEPRZEPUSZCZALNE</p>
W-WA IIIc	<p>5  iły, gliny zwarte – od $5,5 \times 10^{-6}$ do $7,3 \times 10^{-6}$ m/dobę</p> <p>UTWORY NIEPRZEPUSZCZALNE</p>
	<p>6  wykonane otwory wiertniczne – 1H–5H</p>
	<p>7  – CZWARTORZĘD – NEOGEN</p>
	<p>8  – zwierciadło wody ustabilizowane</p>
	<p>9  – zwierciadło wody nawiercone</p>
	<p>10  – ścżenie</p>
	<p>11  – filtr szczelinowy</p>

