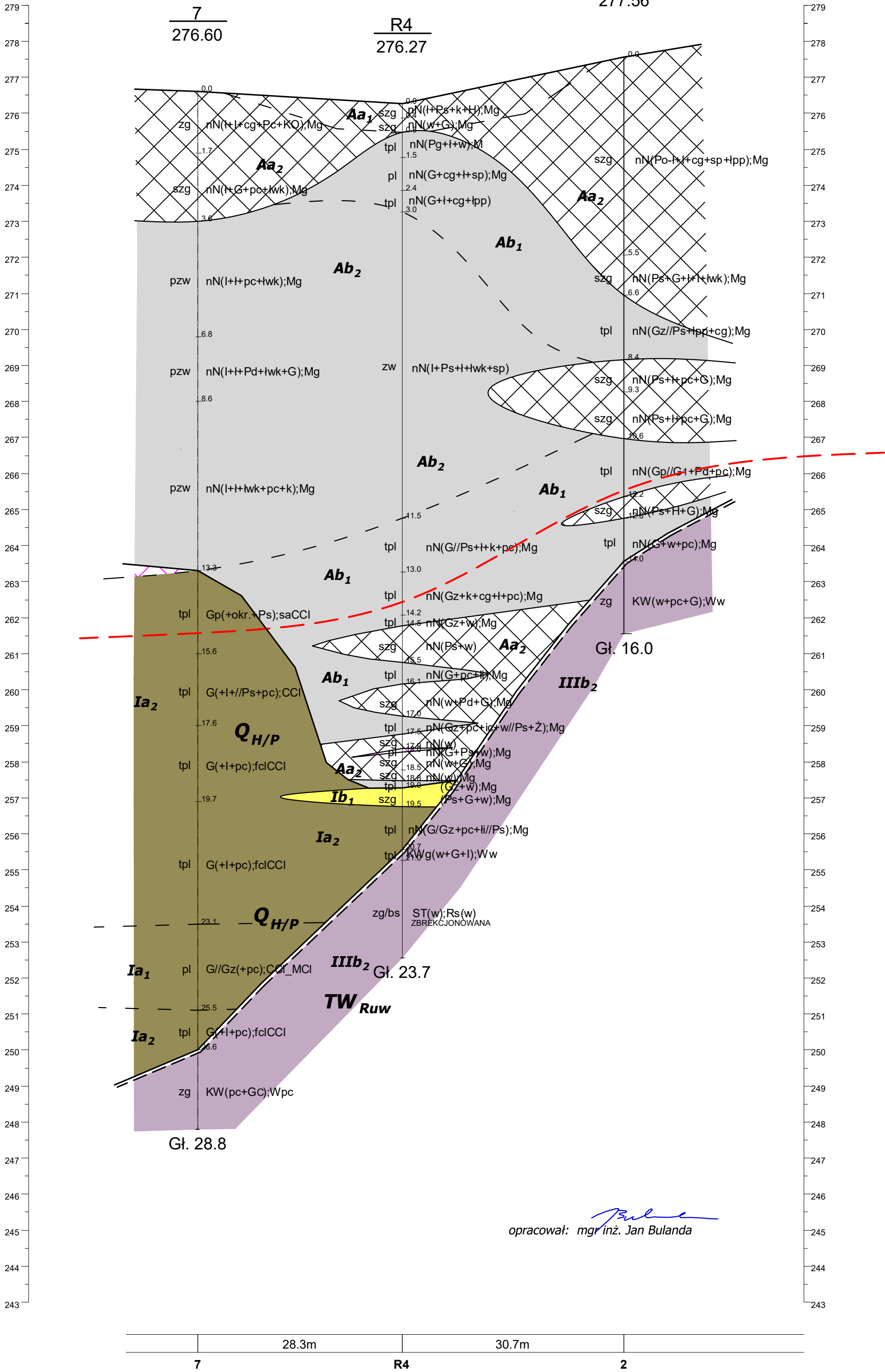


m n.p.m.

2
277.56

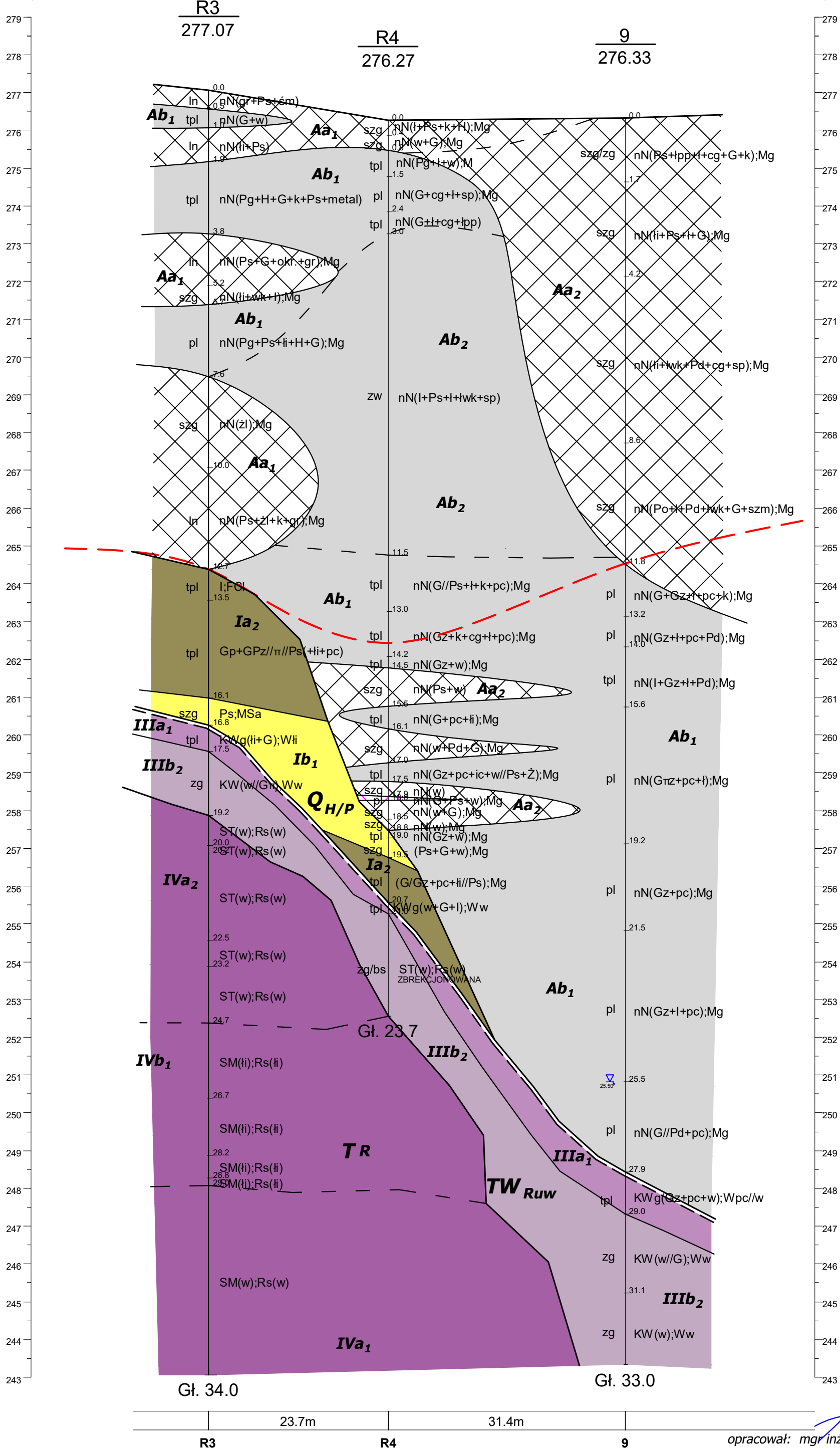
m n.p.m.

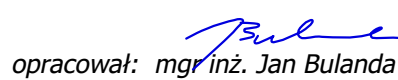
Skala
1: 100
500

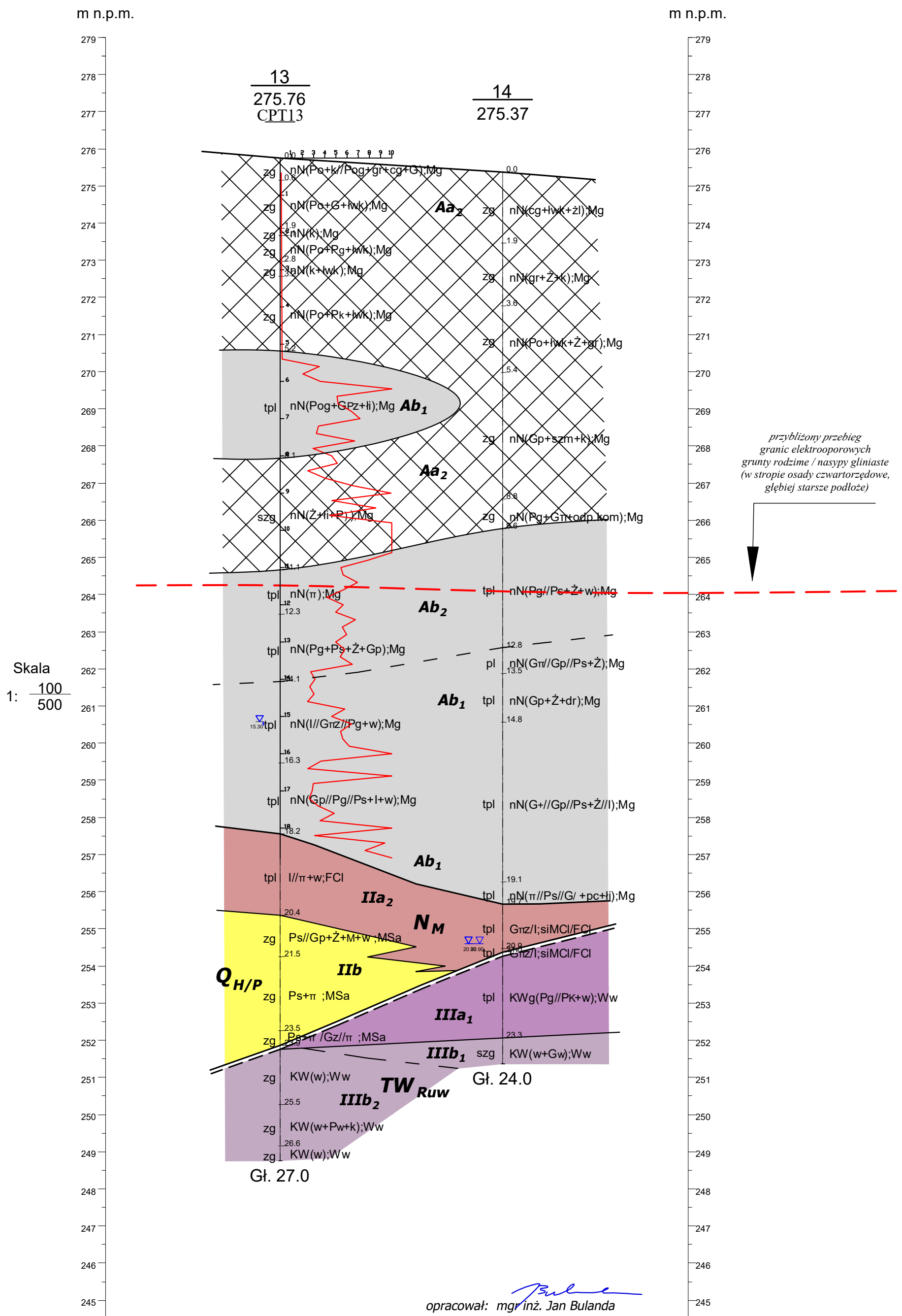


m n.p.m.

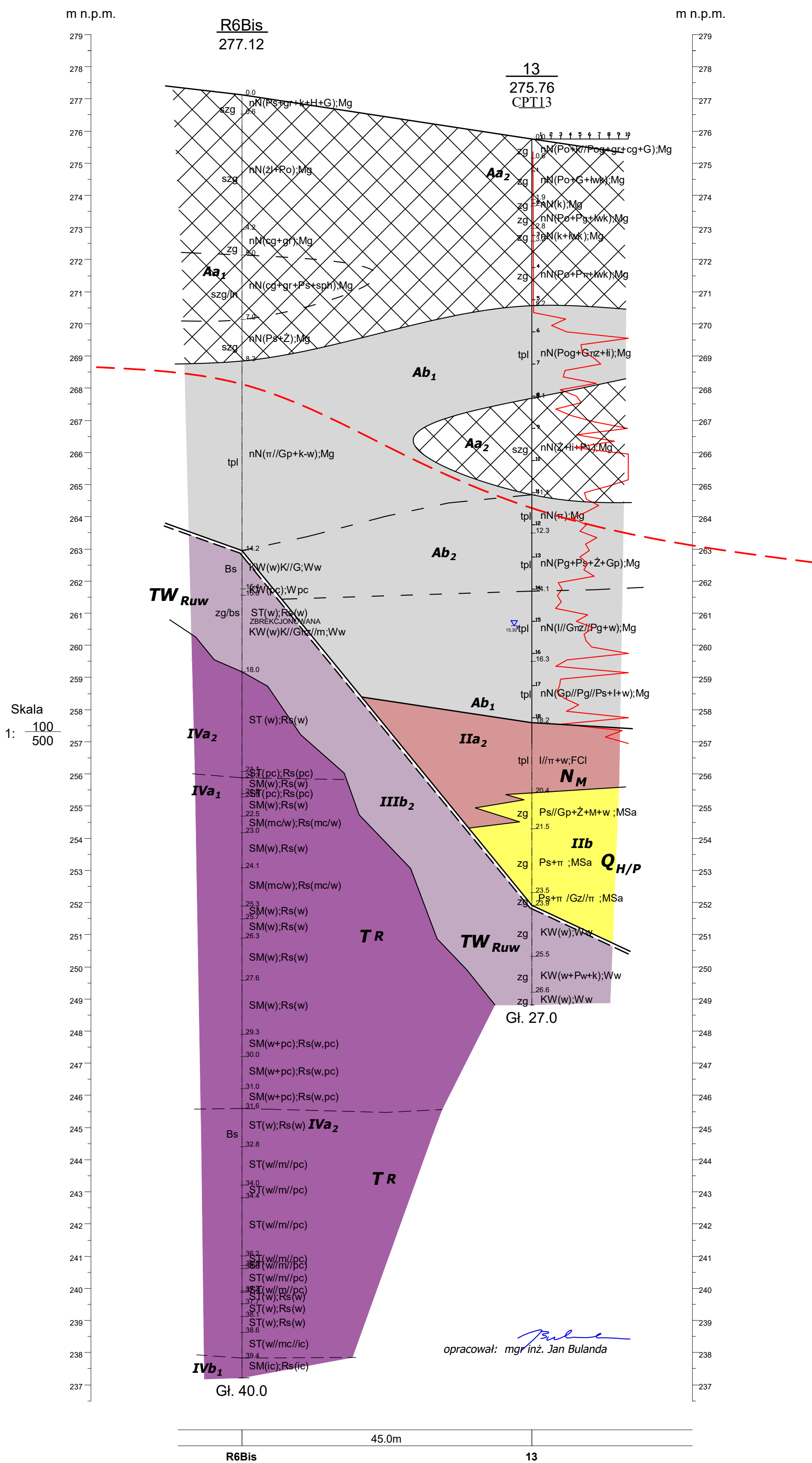
Skala
1: 100
500

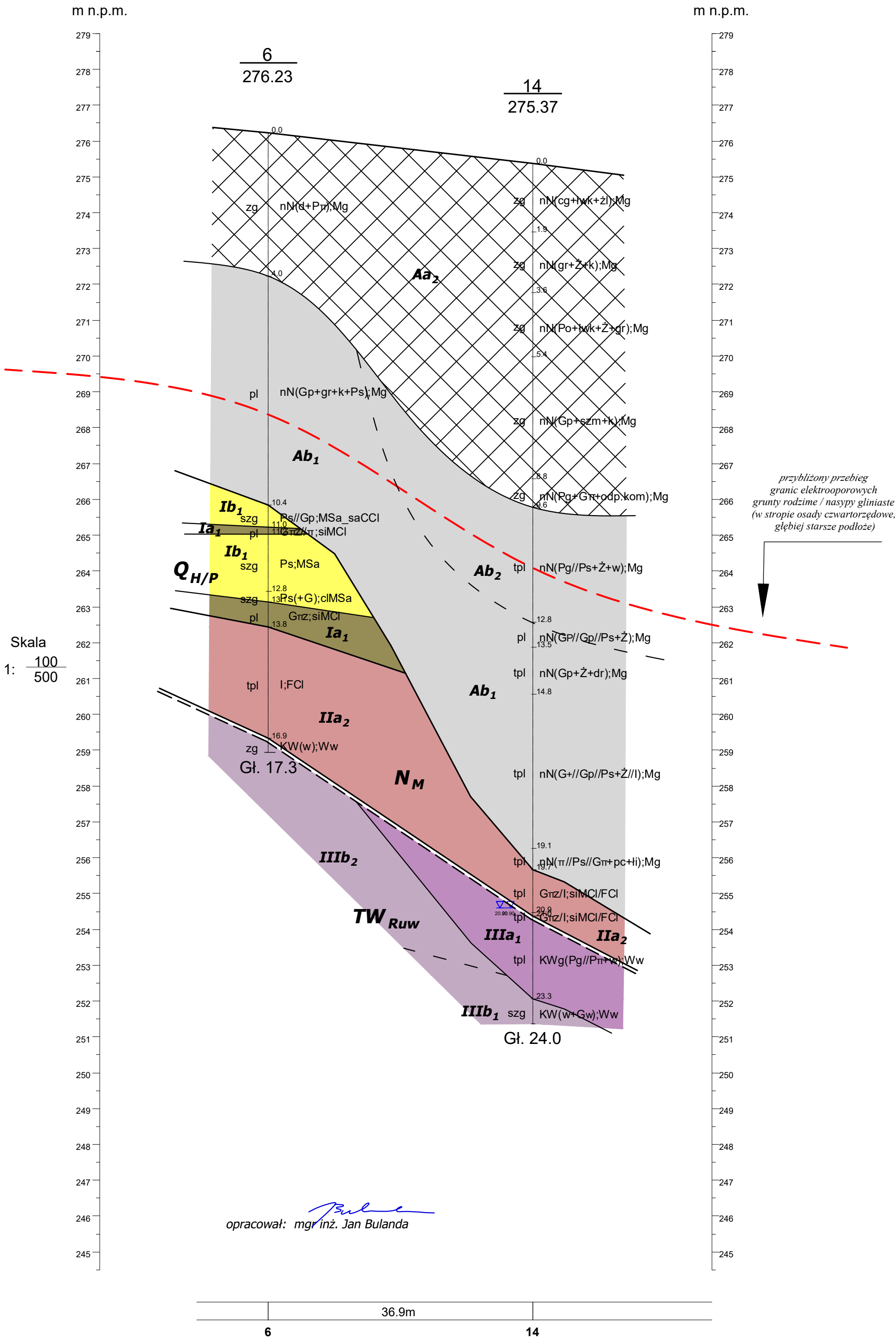


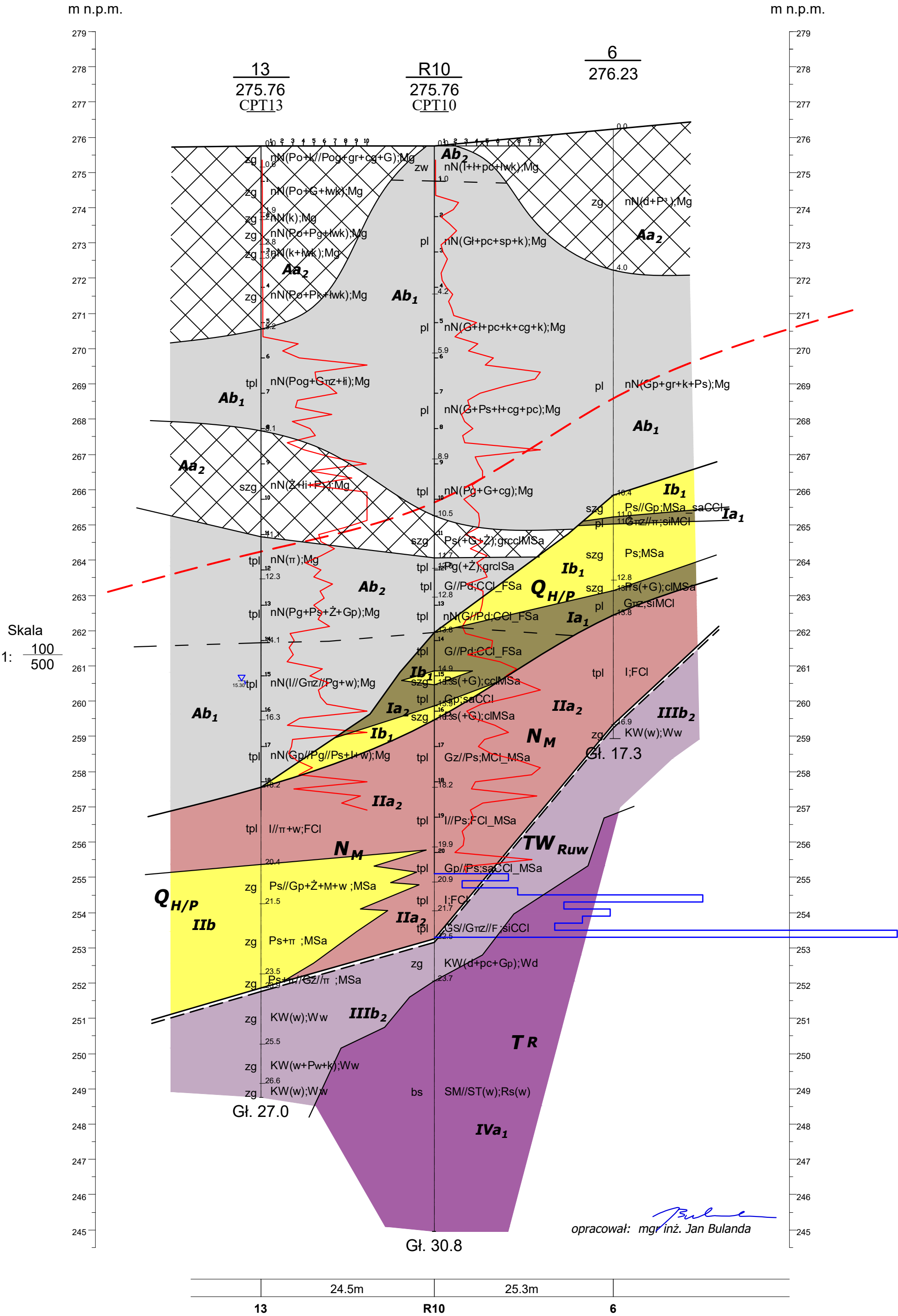


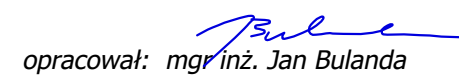


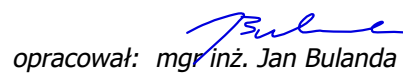
opracował: mgr inż. Jan Bulanda

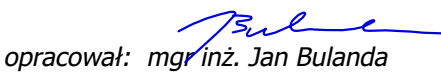




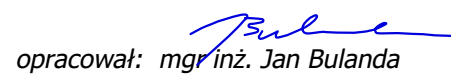




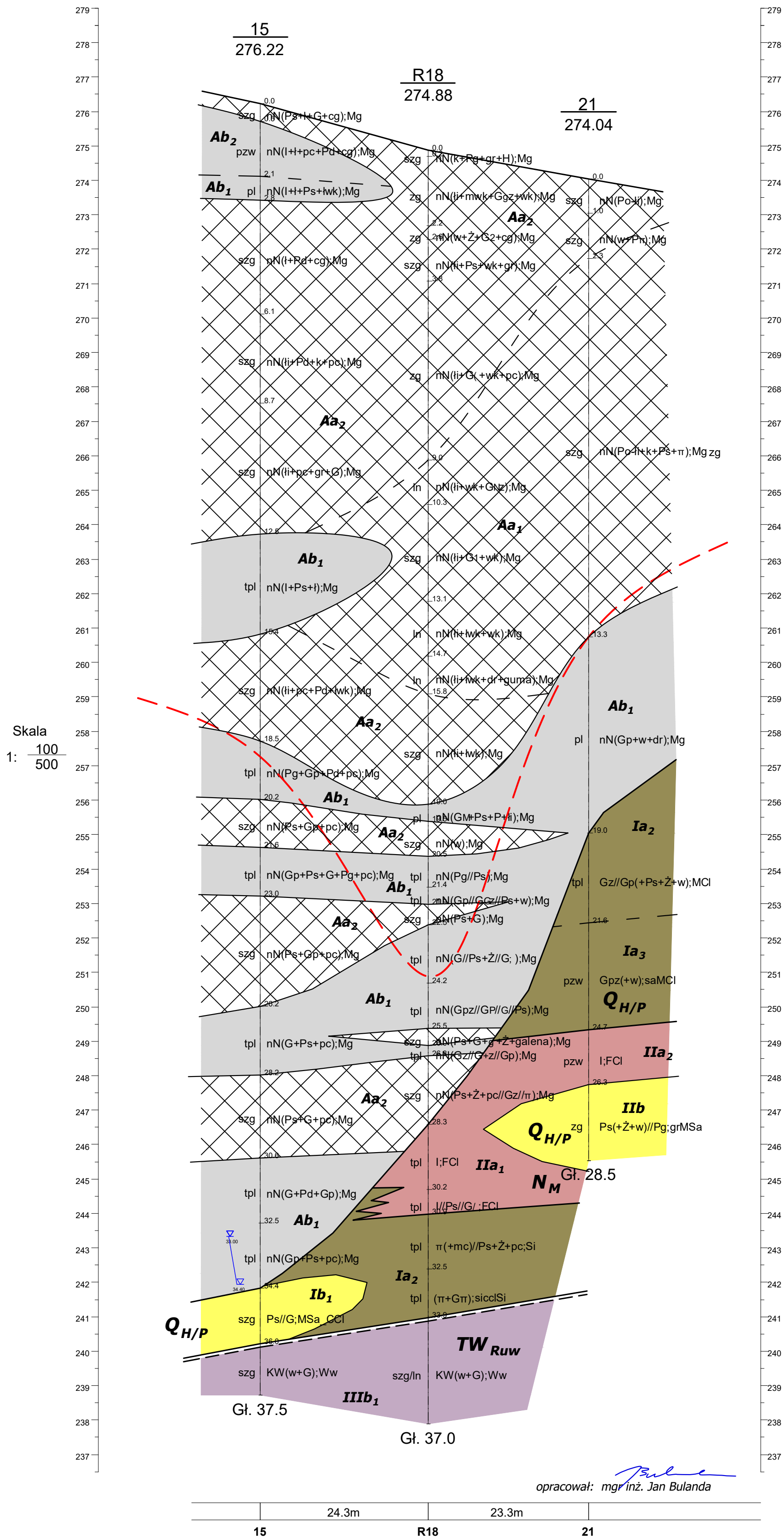




m n.p.m.



m n.p.m.



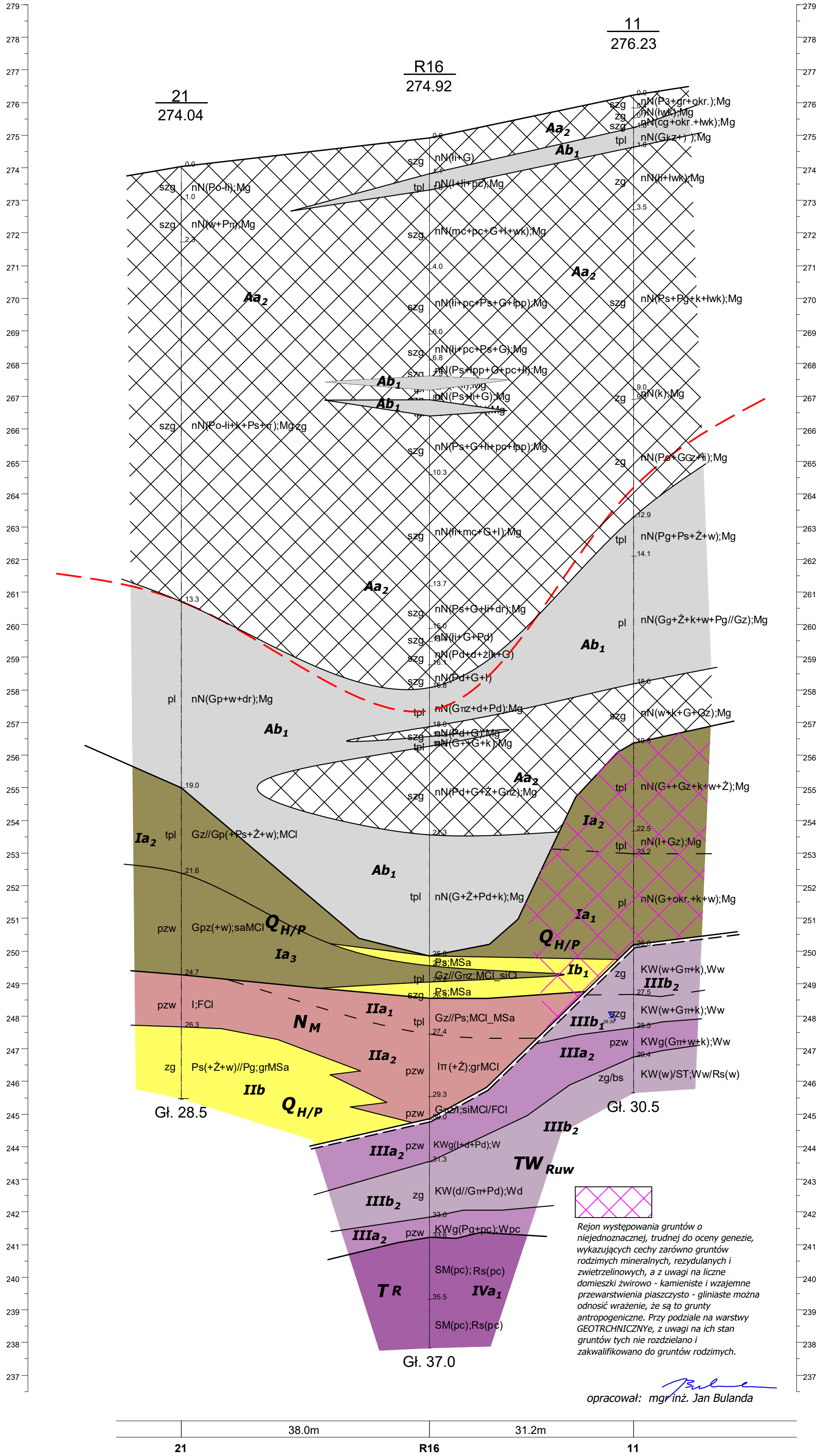
m n.p.m.



m n.p.m.

m n.p.m.

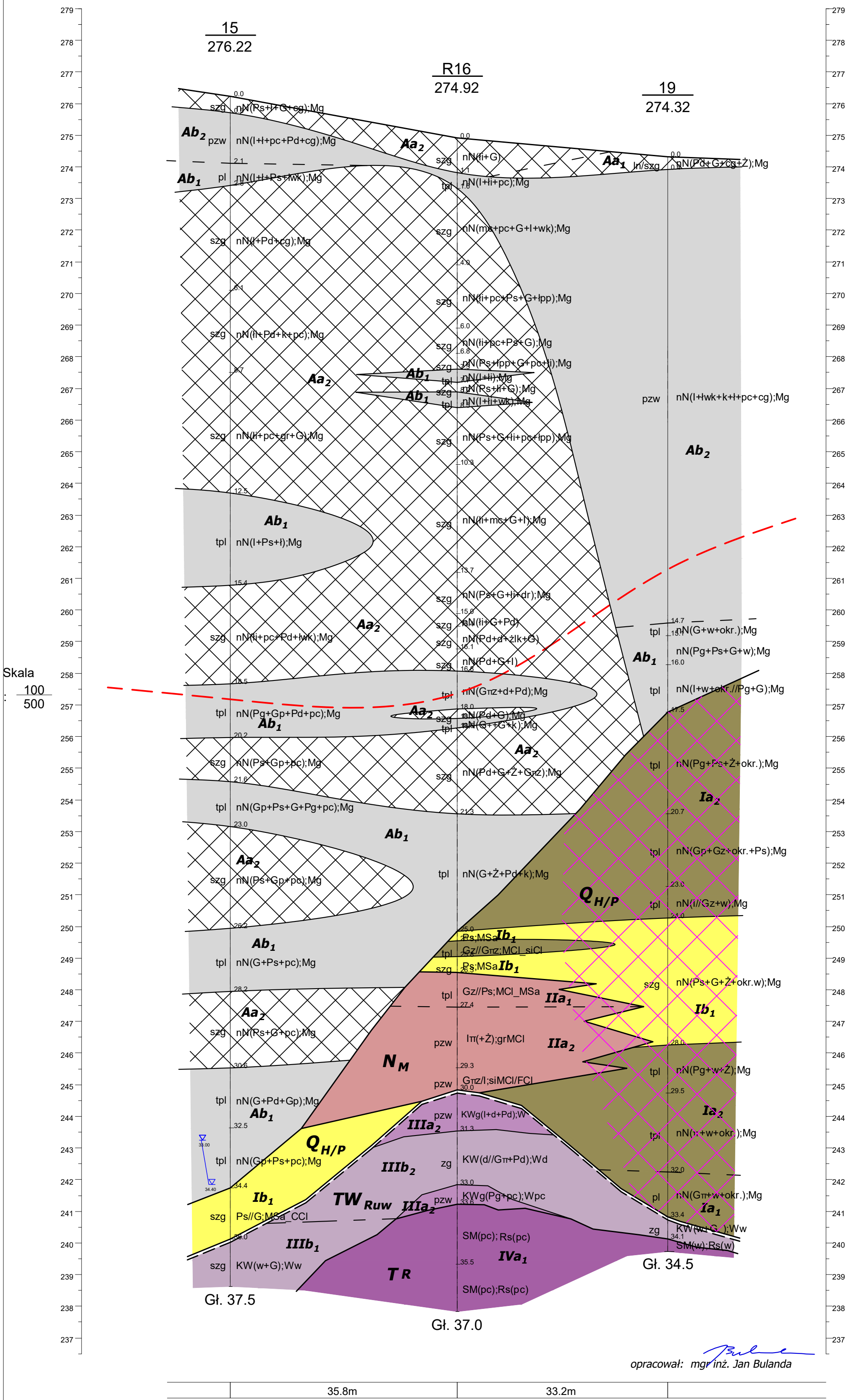
Skala
1: 100
500



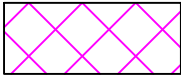
opracował: mgr inż. Jan Bulanda

m n.p.m.

m n.p.m.



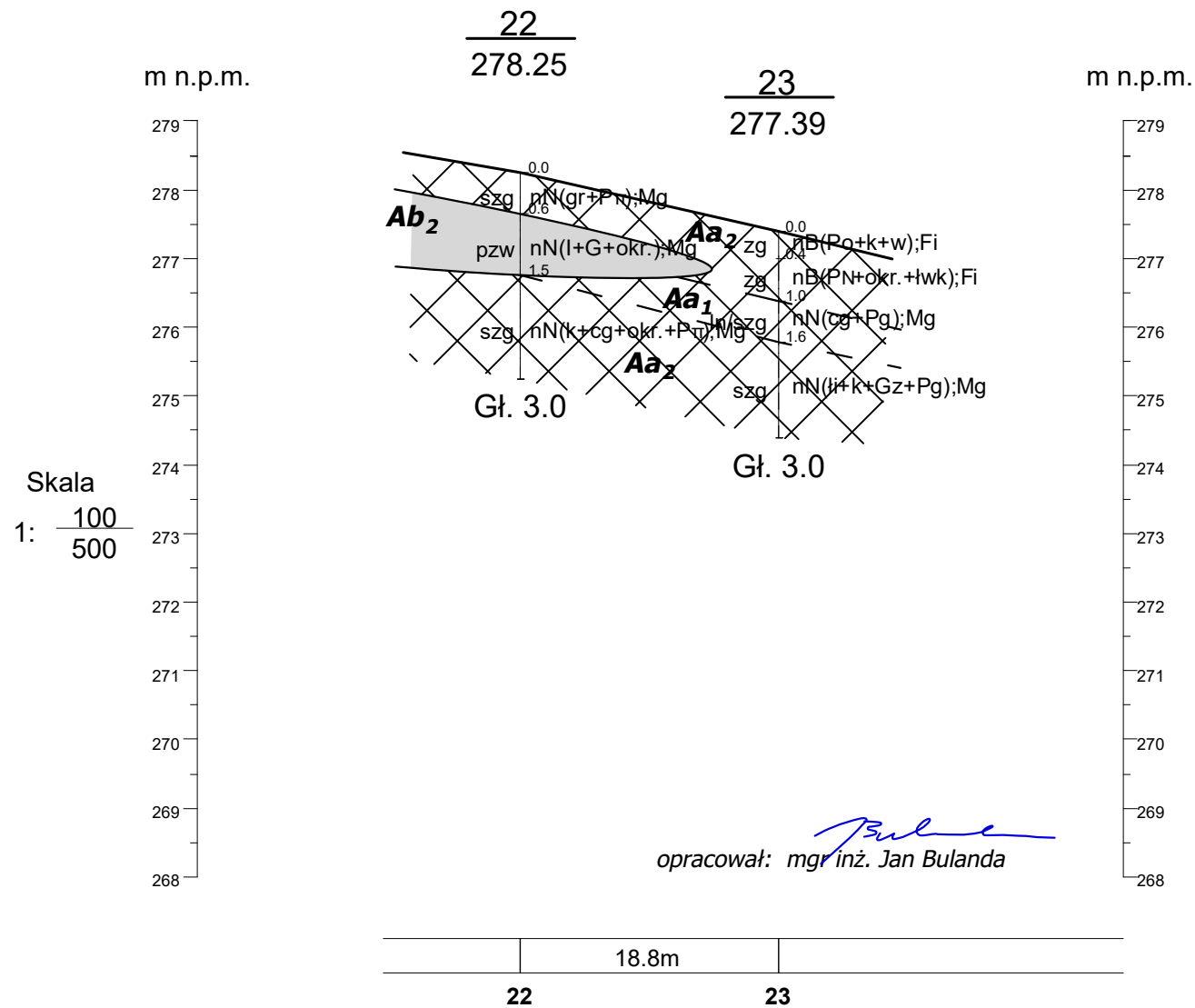
opracował: mgr inż. Jan Bulanda



Rejon występowania gruntów o niejednoznacznej, trudnej do oceny genezie, wykazujących cechy zarówno gruntów rodzimych mineralnych, rezydualnych i zwierzelinowych, a z uwagi na liczną domieszkę żwiru - kamienistych i wzajemnie przetwarzanych piaszczysto - gliniastych można odnosić wrażenie, że są to grunty antropogeniczne. Przy podziale na warunki GEOTRCHNICZNE, z uwagi na ich stan gruntów tych nie rozdzielano i zakwalifikowano do gruntów rodzimych.

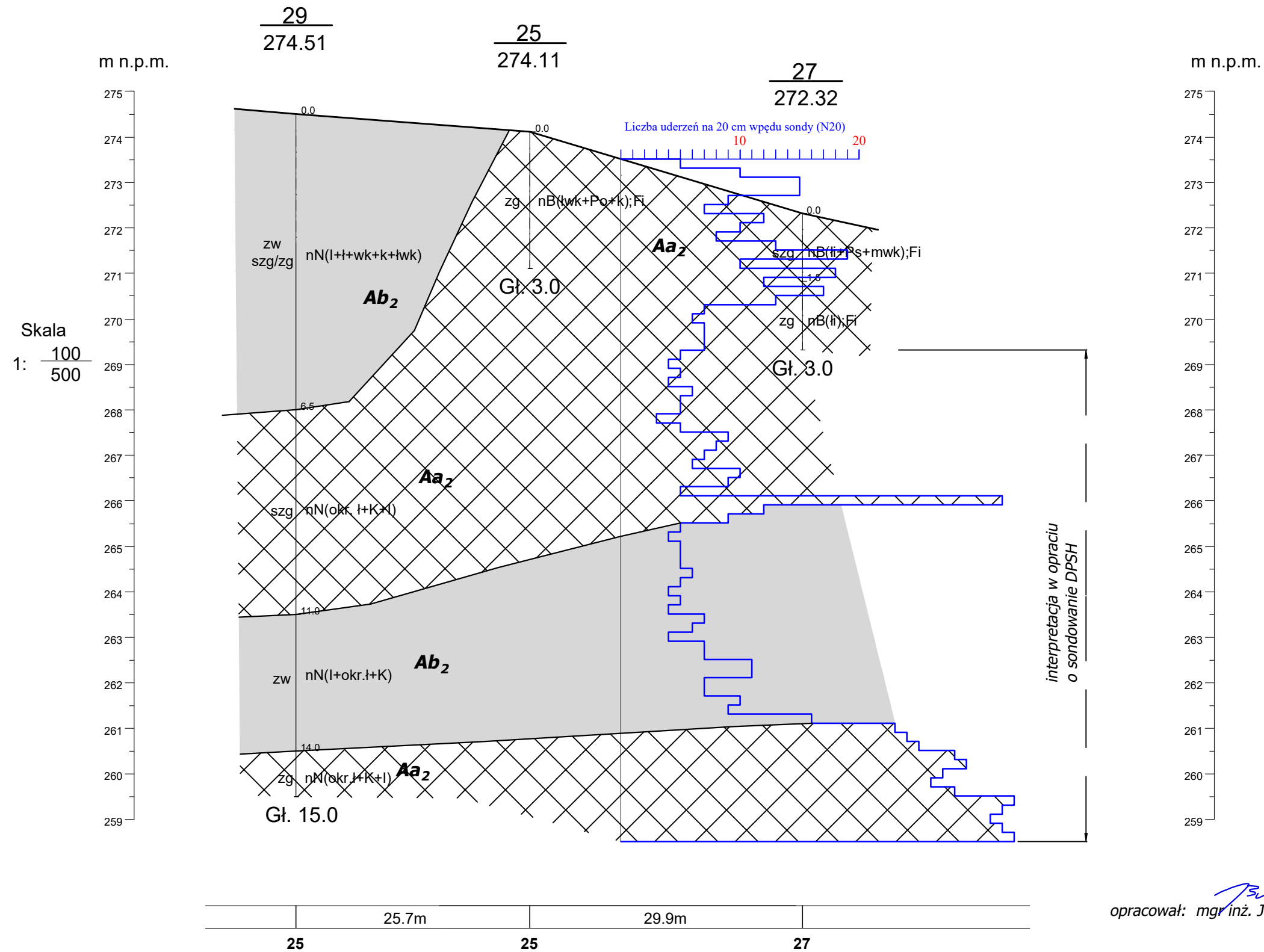
Kompleks sportowy w Piekarach Śląskich Dokumentacja badań podłoża gruntowego
PRZEKRÓJ GEOTECHNICZNY XXII - XXII'

ZAŁĄCZNIK NR 3



Kompleks sportowy w Piekarach Śląskich Dokumentacja badań podłoża gruntowego
PRZEKRÓJ GEOTECHNICZNY XXIII - XXIII'

ZAŁĄCZNIK NR 3



Kompleks sportowy w Piekarach Śląskich Dokumentacja badań podłoża gruntowego
PRZEKRÓJ GEOTECHNICZNY XXIV - XXIV'

ZAŁĄCZNIK NR 3

