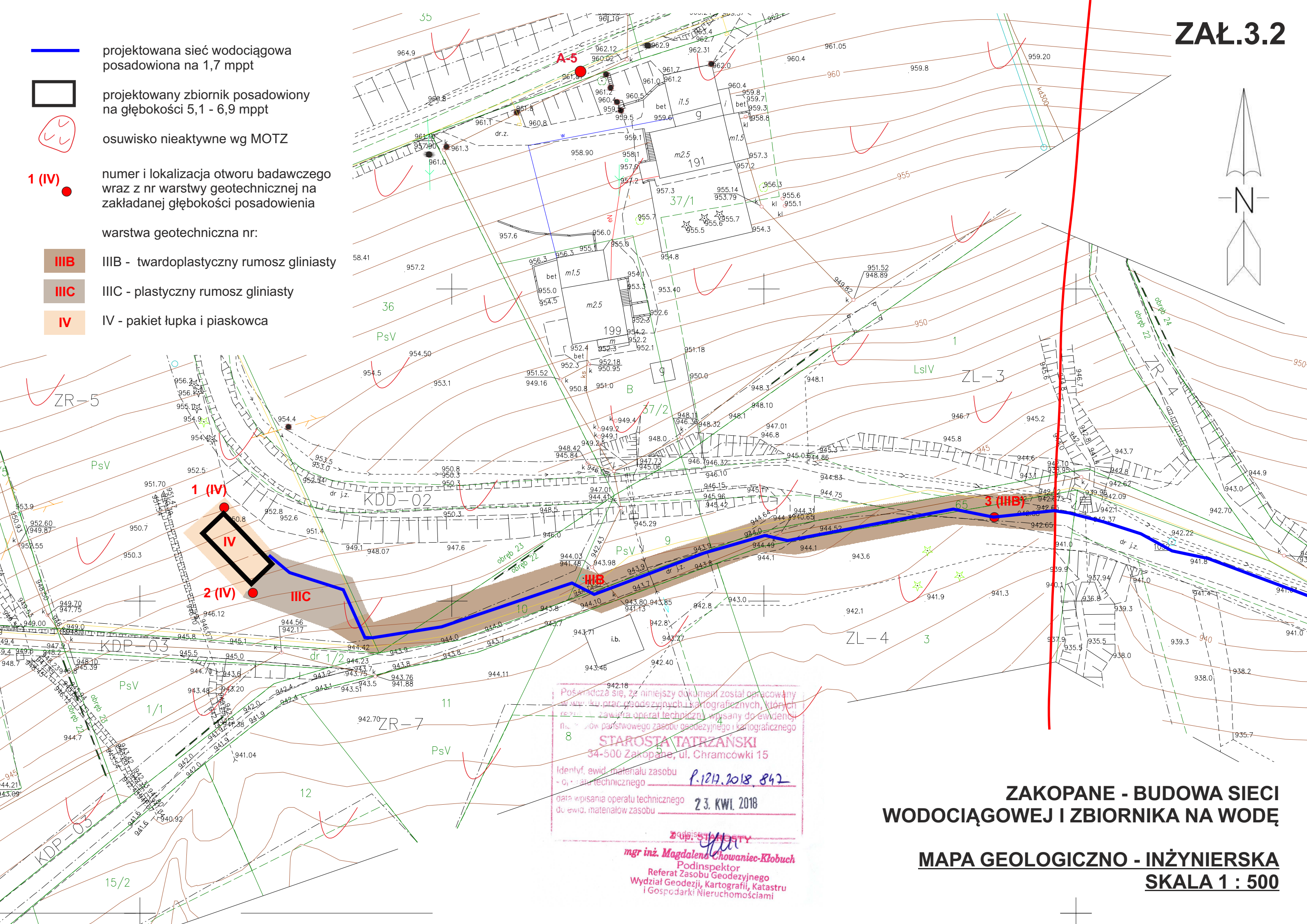




- projektowana sieć wodociągowa posadowiona na 1,7 mppt
- projektowany zbiornik posadowiony na głębokości 5,1 - 6,9 mppt
- ( ) osuwisko nieaktywne wg MOTZ
- 1 (IV) numer i lokalizacja otworu badawczego wraz z nr warstwy geotechnicznej na zakładanej głębokości posadowienia
- warstwa geotechniczna nr:
  - IIIB IIIB - twardoplastyczny rumosz gliniasty
  - IIIC IIIC - plastyczny rumosz gliniasty
  - IV IV - pakiet łupka i piaskowca



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w oparciu o prace geodezyjne i kartograficzne, których rezultaty zawijają operat techniczny wpisany do ewidencji niniejszego państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

**STAROSTA TATRZAŃSKI**  
34-500 Zakopane, ul. Chramcówki 15

Identyf. ewid. materiału zasobu P.1214.2018.842  
- op. i datu technicznego

Data wpisania operatu technicznego do ewid. materiałów zasobu 23. KWI. 2018

**mgr inż. Magdalena Chowaniec-Kłobuch**  
Podinspektor  
Referat Zasobu Geodezyjnego  
Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami

## ZAKOPANE - BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I ZBIORNIKA NA WODĘ

### MAPA GEOLOGICZNO - INŻYNIERSKA

### SKALA 1 : 500