

### a) sprzęt pomiarowy:

- tachimetry: Geodimetr 440, Geodimetr 640 AutoLock, Trimble S8 Total Station -(FineLock, Robotic)
- niwelatory: Zeiss Ni 002, Leica NA 3003, Trimble DiNi
- GPSy: Trimble R6 z możliwością pomiarów statycznych i RTK z wykorzystaniem własnej stacji bazowej korzystającej z systemu GPS/GNSS i GLONASS
- lokalizator urządzeń podziemnych: Geopilot

### b) opracowania kameralne:

- szybka wewnętrzna sieć komputerowa
- ploter sieciowy HP Z2100 (610mm)
- drukarki atramentowe i laserowe, skanery
- oprogramowanie: EwMapa, MikroMap, MicroStation, Winkalk