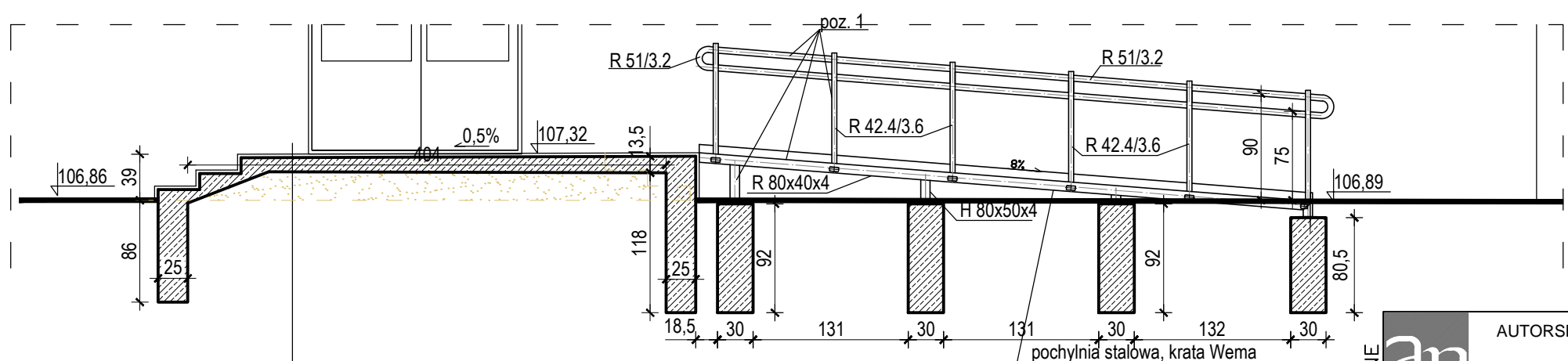


RZUT 1:50



PRZEKRÓJ a - a 1:50

- schody, spocznik wejściowy - wg proj. konstrukcji
- płyty granitowe, płomieniowane gr. 2 cm na kleju elastycznym, mrozoodpornym
  - płyta żelbetowa ze spadkiem 0,5 % (12,0 - 13,5 cm)

LEGENDA:  
- elementy do wyburzenia

**ap**

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA  
ARCHITEKT Renata Góralczyk-Osowicka

tel. 0-602 753 006, tel.-fax 0-89 527 91 76  
ul. Kopernika 1 / 20, 10-510 Olsztyn

**Temat:** Projekt podjazdu dla osób niepełnosprawnych wraz z dostosowaniem schodów zewnętrznych przy budynku Wydziału Nauk Technicznych

**Lokalizacja:** Dz. 1/10 obr. 0054 ul. Oczapowskiego 11, Olsztyn

**Inwestor:** Uniwersytet Warmińsko-Mazurski  
10-716 Olsztyn ul. Oczapowskiego 2

**Projektował:** arch. Renata Góralczyk-Osowicka  
upr.bud.nr 07/2003/OL

**Sprawdził:** arch. Agnieszka M. Piotrowska  
upr.bud.nr 27/98/OL

**Stadium:** P.B. | **Branża:** Arch. | **grudzień 2018** | **Skala:** 1:50

**pochylnia zewnętrzna - rzut i przekrój**

**A2**

Nr. rys.