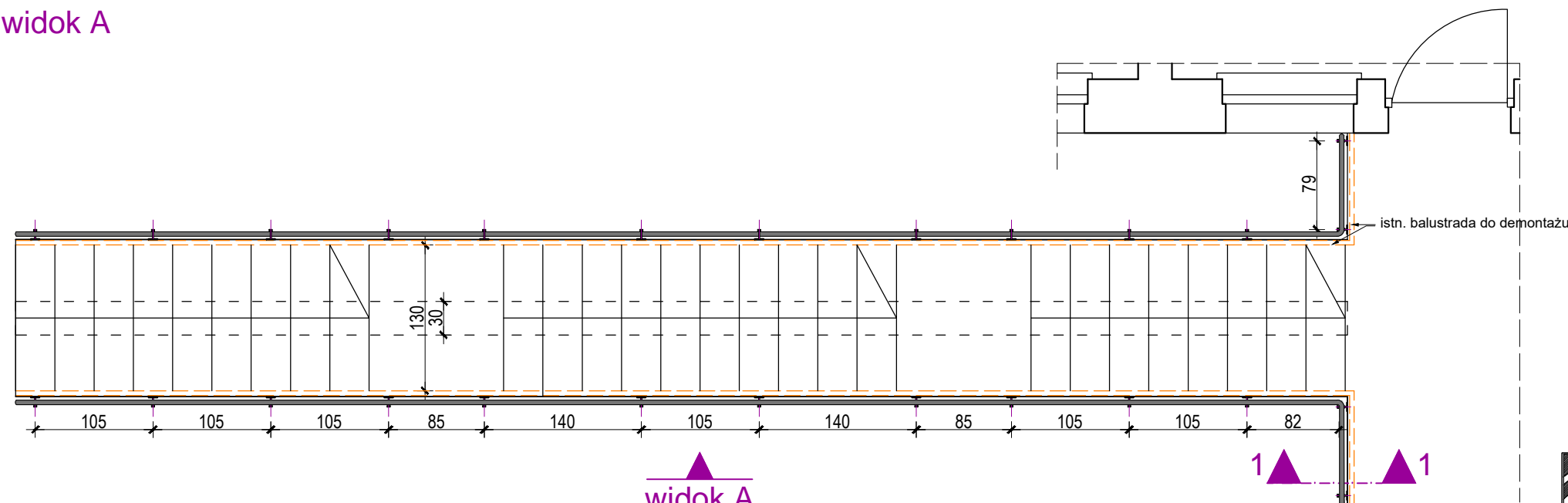


widok A



widok A

RZUT SKALA 1:50

UWAGA:

1. Balustrada wykonana ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej, szorstkowanej - 0H18N9 (304);
2. Konstrukcja betonowa do której będzie mocowana balustrada - do oczyszczenia. Ubytki uzupełnić, elementy skorodowane wymienić;
3. Wymiary sprawdzić z natury.

	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: REMONT PODJAZDU DLA KARETEK SOR W SZPITALU WOJEWÓDZKIM W ŁÓŻY		
Lokalizacja: Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża			
Inwestor: Szpital Wojewódzki w Łomży Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża			
balustrada schodów			
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.	kwiecień 2020
Skala: 1:50			Nr. rys.