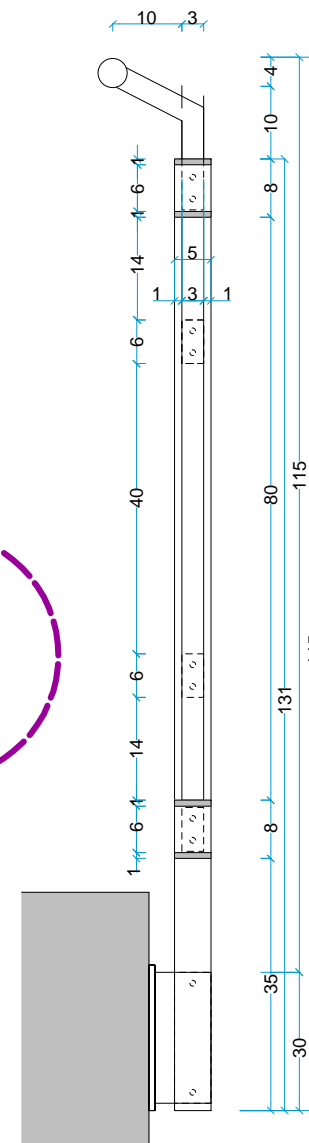
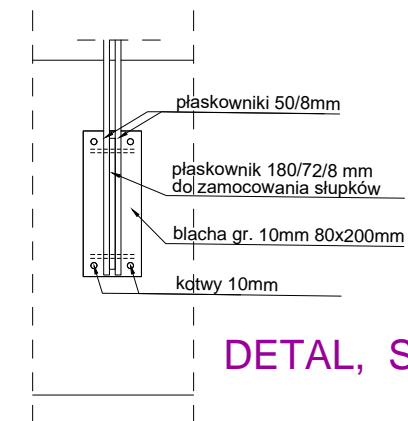


BALUSTRADA WIDOK, SKALA 1:25

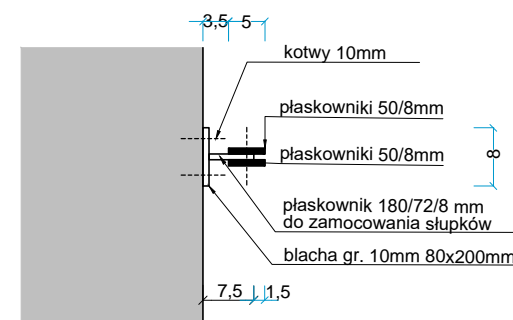
DETAL



PRZEKRÓJ 1-1 SKALA 1:10



DETAL, SKALA 1:10



DETAL MOCOWANIA SŁUPKA OD BOKU MURU-WIDOK Z GÓRY SKALA 1:10

UWAGA:

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

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:		PRZEBUDOWA PODJAZDU DLA KARETEK SOR W SZPITALU WOJEWÓDZKIM W ŁOMŻY	
Lokalizacja:		Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża	
Inwestor:		Szpital Wojewódzki w Łomży Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża	
balustrada, detal			
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 1:25	