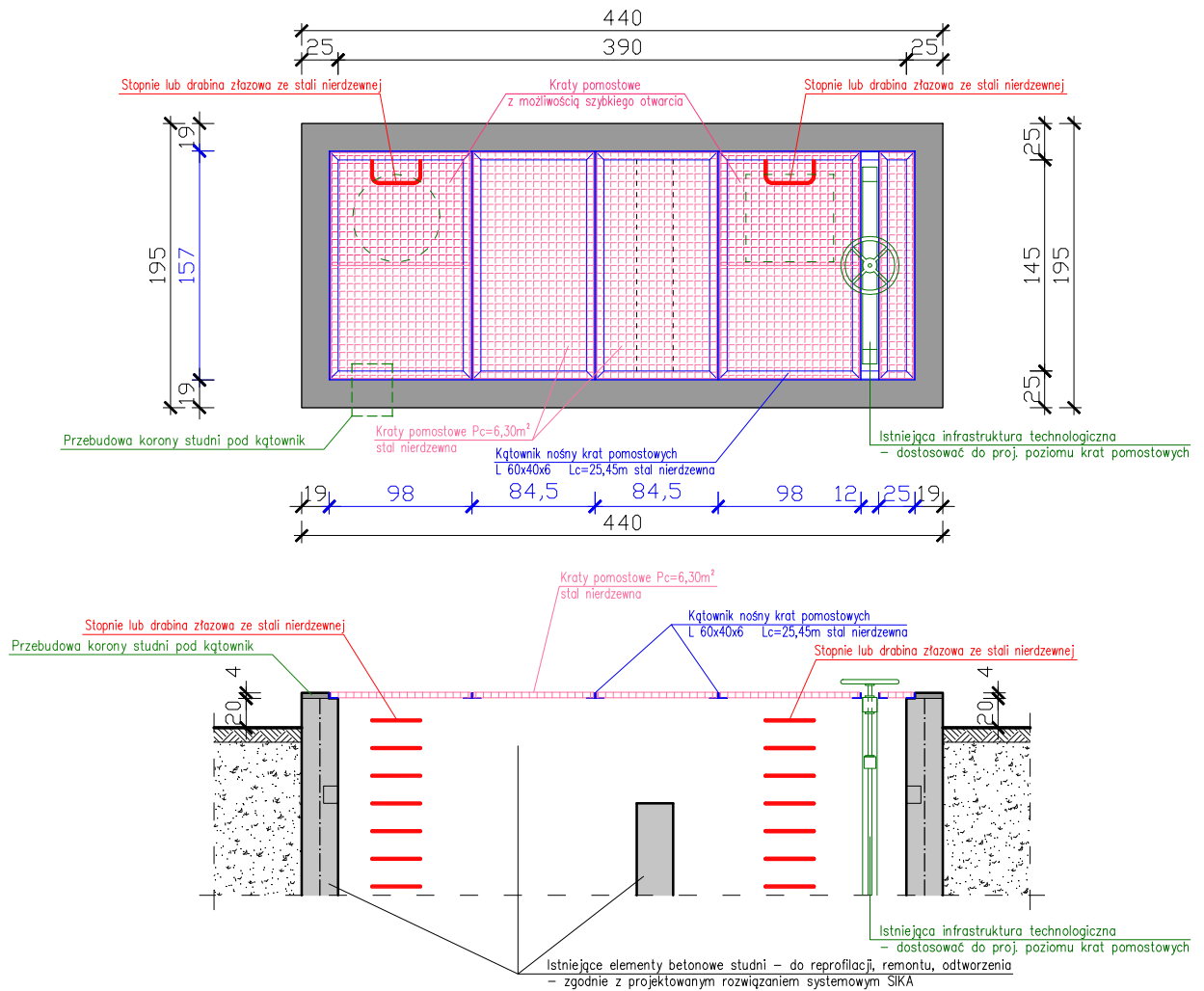
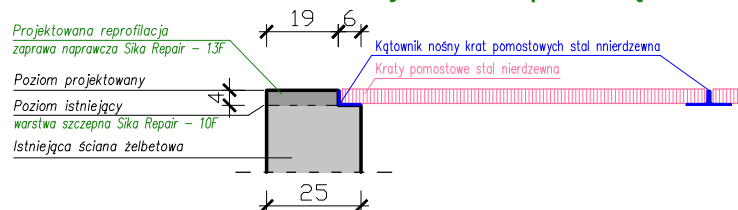


STUDNIA ODPLYWOWA (obiekt 124)




Przebudowa korony studni pod kątownik



UWAGA:

- elementy stalowe wykonać ze stali gat. EN10088 - 1.4301 / AISI 316
- elementy balustrad zespolić ze sobą zachowując wysokość pochwytu na jednym poziomie (min. 1,10m) w zakresie jednego obiektu bez względu na wysokość ściany betonowej.
- wszelkie rozbieżności konsultować z projektantem i użytkownikiem

67-200 Głogów, ul. Grodzka 4		tel. 608594496 tel/fax 76 852-16-22		www.proma-bud.pl	
 <div>AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA PROMA-BUD ADAM MORDARSKI</div>		Branża:	Nr rys.	Skala:	
		BUDOWLANA	W3	1: 50	
Obiekt:	Studnia Odpływowa – obiekt 124		PN:3618/19_112/124 PB		
Lokalizacja:	MOŚ Głogów, obr. 0001 Nadodrże, dz. 31/4		Data:	03.2019	
Nazwa rysunku:	RZUT – System SIKA		Upr. bud.	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Adam Mordarski		74/D0Ś/10 spec. konstr.–bud.		