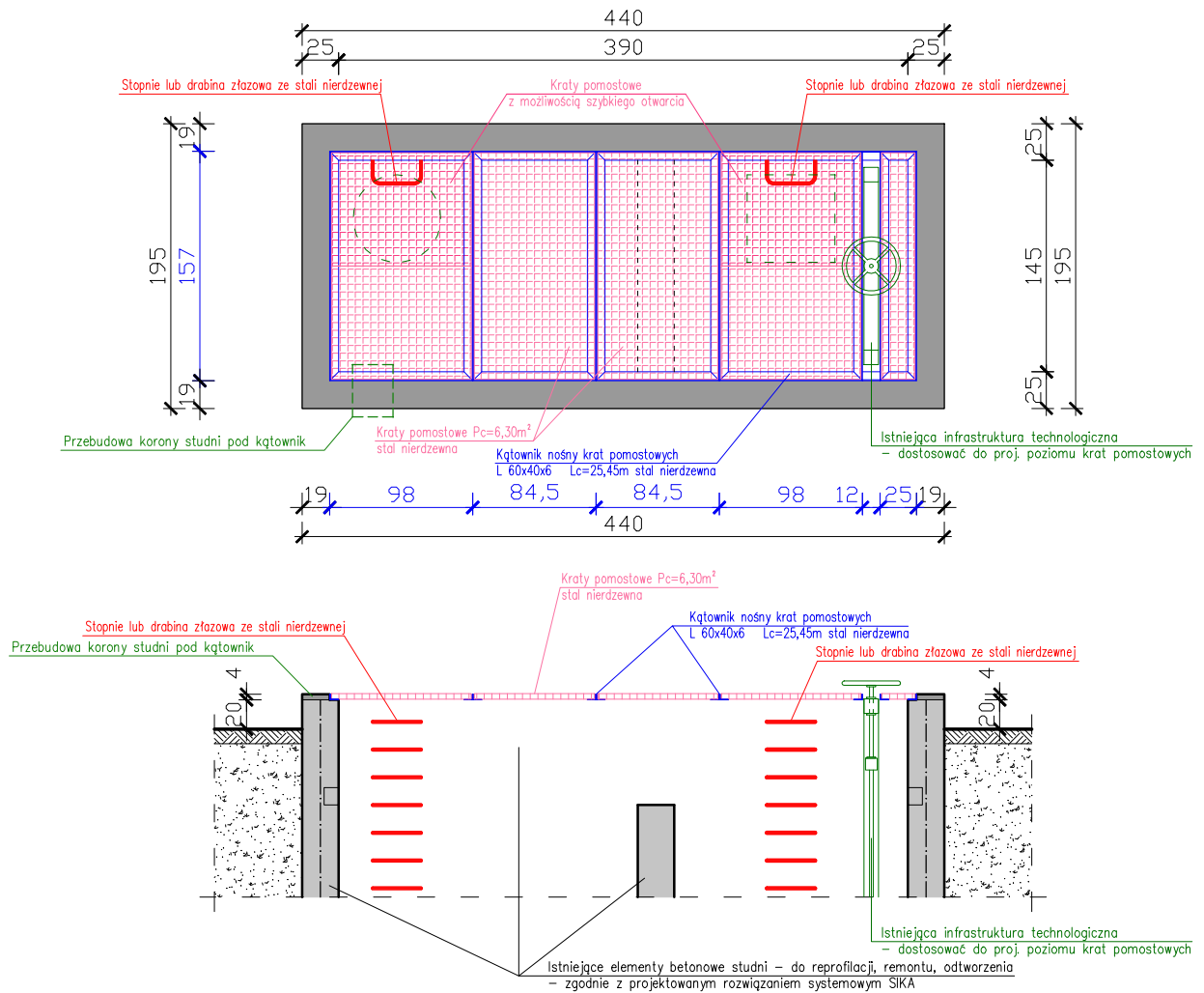
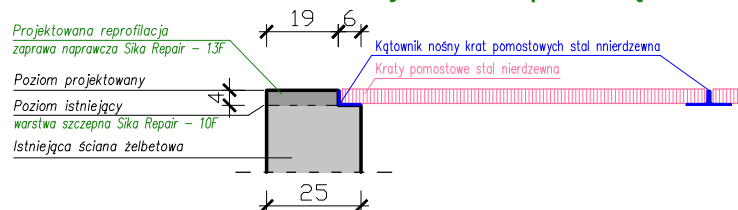


# STUDNIA ODPLYWOWA (obiekt 124)




## 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 <b>PROMA-BUD</b> ADAM MORDARSKI</div>		<b>Branża:</b>  BUDOWLANA	<b>Nr rys.</b>  K2	<b>Skala:</b>  1: 50	
<b>Obiekt:</b>	Studnia Odpływowa – obiekt 124		PN:3618/19_112/124 PB		
<b>Lokalizacja:</b>	MOŚ Głogów, obr. 0001 Nadodrże, dz. 31/4		<b>Data:</b>	03.2019	
<b>Nazwa rysunku:</b>	RZUT – stan projektowany		<b>Upr. bud.</b>	<b>Podpis:</b>	
<b>Projektant:</b>	mgr inż. Adam Mordarski		74/D05/10 spec. konstr.-bud.		