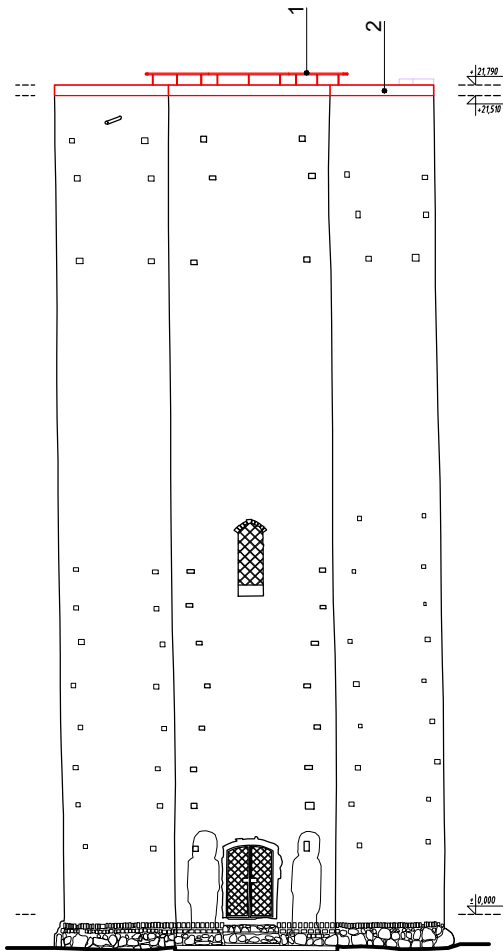
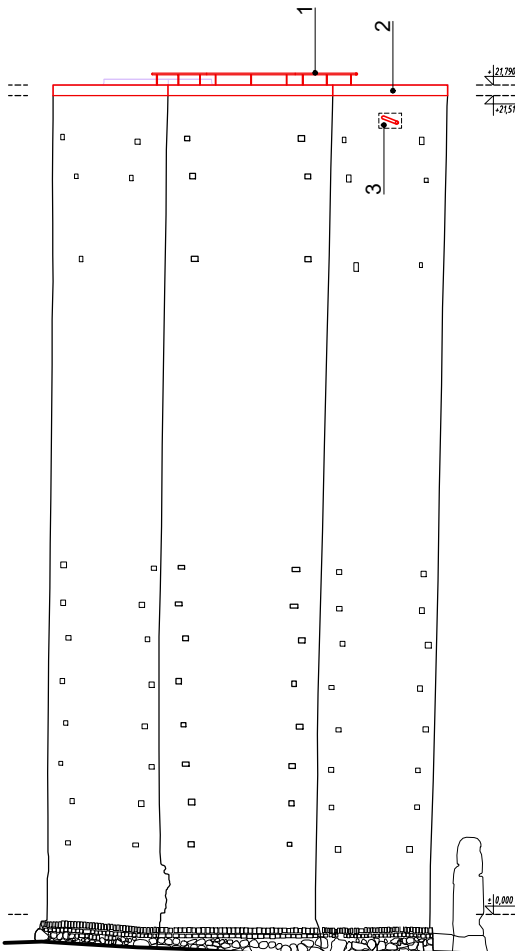


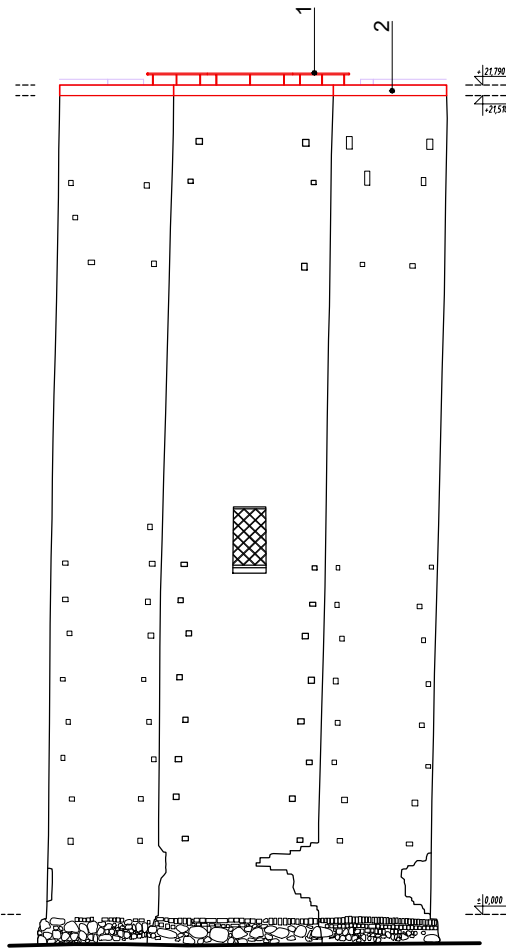
ELEWACJA 1-8
STAN PROJEKTOWANY



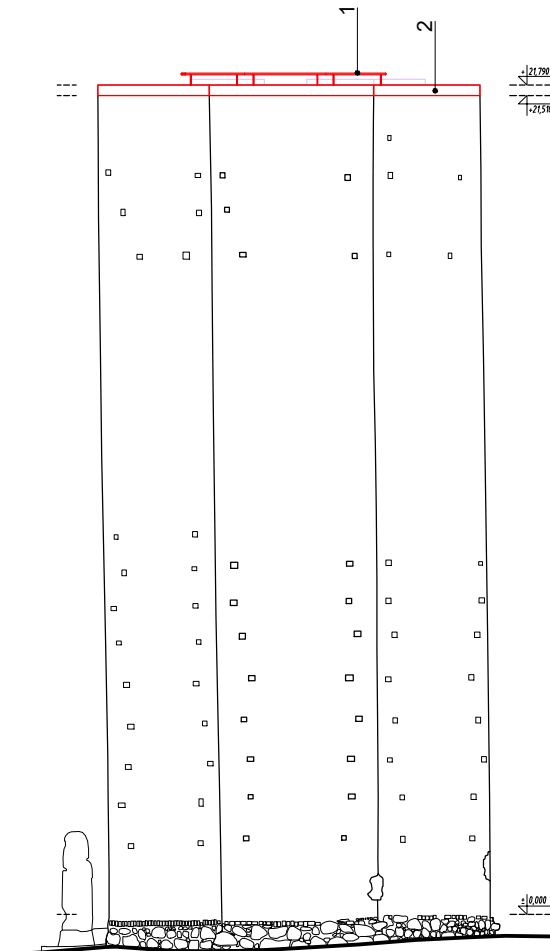
ELEWACJA 3-2
STAN PROJEKTOWANY



ELEWACJA 5-4
STAN PROJEKTOWANY

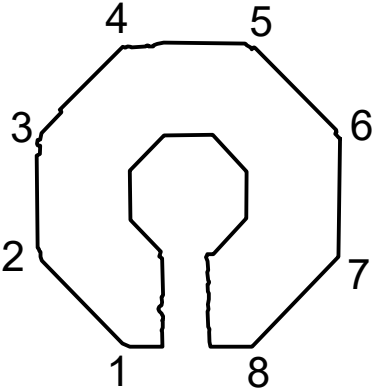


ELEWACJA 7-6
STAN PROJEKTOWANY



OZNACZENIA:

1. Nowy pochwyty stalowy obwodowy do wys. 110 cm;
montaż do wewnętrznego lica muru powyżej izolacji poziomej korony murów.
2. Usunięcie 2 warstw wtórnego nadmurowania korony murów;
izolacja przeciwwodna w postaci elastycznej zaprawy uszczelniającej;
nadmurowanie 2 nowych warstw muru.
3. Nowa rynna odprowadzająca wodę zakończona rzygaczem do indywidualnego opracowania



OPRACOWANIE:			
ZABEZPIECZENIE RUIN ZAMKU W BOLESŁAWCU			
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
ZABEZPIECZENIA KORONY MURÓW			
ZABYTKOWEJ WIEŻY (BASZTY) W BOLESŁAWCU			
- ETAP I PRAC KONSERWATORSKICH			
ADRES: Bolesławiec			
(dz. ew. nr: 595/3, 595/1, 596/2 - obr. Podbolesławiec)			
INWESTOR: Gmina Bolesławiec			
ul. Rynek 1, 98-430 Bolesławiec			
NR RYS.	RYS:		SKALA
A.09	ELEWACJE - STAN PROJEKTOWANY		1:200
REWIZJA	PROJEKTANT:		ZAKRES
2	mgr inż. arch. Piotr Dankowski		A
	NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH:		
	51/LOOKK/2010.		
DATA	ZESPÓŁ AUTORSKI:		BRANŻA
XII	dr inż. arch. Maria Dankowska		A
2020	mgr inż. arch. Inez Laskus		
	mgr inż. arch. Daniel Pyzalski		
	inż. arch. Jarosław Striker		