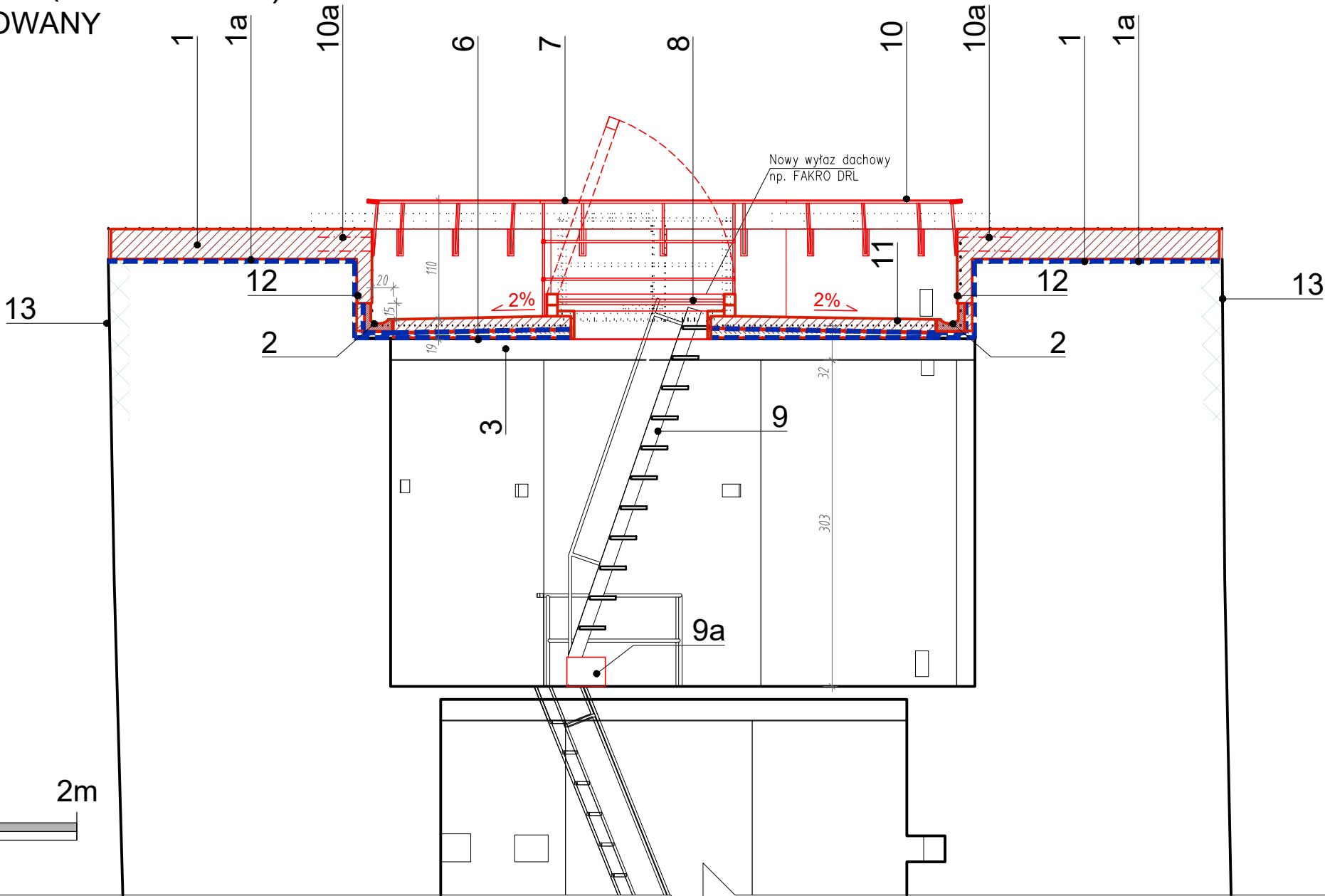
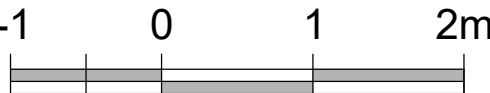


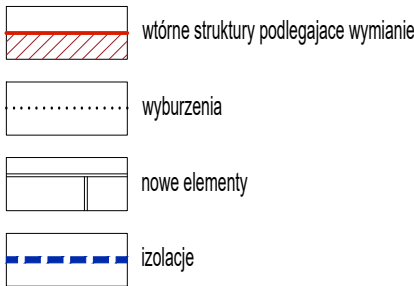
PRZEKRÓJ III-III (FRAGMENT)  
STAN PROJEKTOWANY  
skala 1:50

Poziom 6

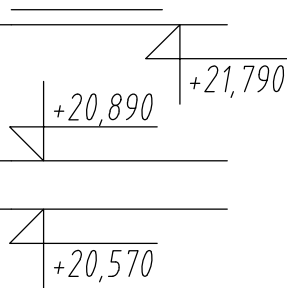
Poziom 5



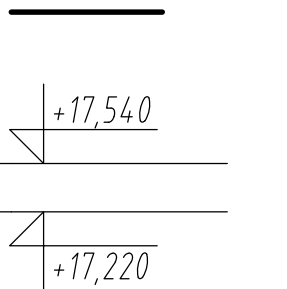
LEGENDA:



Poziom 6



Poziom 5



OZNACZENIA:

- Usunięcie 2 warstw wtórnego nadmurowania korony murów;
- 1a. Aplikacja elastycznej izolacji przeciwwodnej, nadmurowanie 2 nowych warstw muru
- Obwodowe odwodnienie liniowe
- Zachowanie istniejącej konstrukcji stalowej stropu; oczyszczenie i zabezpieczenie antykorozyjne belek stalowych
- Usunięcie rury odwadniającej; nowa rura (rzygacz) z blachy kwasoodpornej wraz z uszczelnieniem połączenia kosza i odpływu
- Oczyszczenie otworów wentylacyjnych i ich zabezpieczenie przed zamakaniem
- Zachowane istniejące płyty stalowe dokładnie oczyścić, pospawać styki płyt, zabezpieczenie antykorozyjne
- Nowa balustrada stalowa według projektu indywidualnego podwyższona do 110 cm
- Nowa kłapa / wyłaz - otwierana w jedną stronę dla poprawy szczelności; podwyższony kołnierz
- Zachowanie istniejących schodów technicznych;
- 9a. Podest - dopasowanie schodów technicznych do nowego poziomu wyjścia
- Nowy pochwył stalowy obwodowy na wys. 110 cm; montaż do wewnętrznego lica muru powyżej izolacji poziomej korony murów
- 10a. Kotwienie balustrady w nadmurowanej na nowo warstwie cegieł.
- Usunięcie wierzchniej warstwy klinkierowej; izolacji przeciwwodna elastyczna; wylewka betonowa ze spadkiem 2%; nowa posadzka - płyty ceramiczne
- Usunięcie 1 warstwy wtórnego nadmurowania; położenie izolacji przeciwwodnej; nadmurowanie nowej warstwy muru
- w kolejnym etapie -  
Uzupełnienie historycznych cegieł od zewnątrz; wymiana zniszczonych wtórnych cegieł po sprawdzeniu poziomu zawilgocenia muru.

KOLORYSTYKA:

- barierki w kolorze szarym RAL7004
- posadzka ceramiczna po weryfikacji czy jest możliwa do odzyskania lub nowa o zbliżonym odcieniu do uzgodnienia z projektantem na etapie wykonania
- wyłaz FAKRO malowany fabrycznie z wierzchu oraz indywidualnie od spodniej strony na kolor szary RAL7004

UWAGA:

Po usunięciu wierzchnich warstw należy sprawdzić i zdokumentować zgodność wykonania wcześniejszych prac z dokumentacją projektową

OPRACOWANIE: <b>ZABEZPIECZENIE RUIN ZAMKU W BOLESŁAWCU</b> <b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</b> <b>ZABEZPIECZENIA KORONY MURÓW</b> <b>ZABYTKOWEJ WIEŻY (BASZTY) W BOLESŁAWCU</b> <b>- ETAP I PRAC KONSERWATORSKICH</b>			
ADRES: Bolesławiec (dz. ew. nr: 595/3, 595/1, 596/2 - obr. Podbolesławiec)		INWESTOR: Gmina Bolesławiec ul. Rynek 1, 98-430 Bolesławiec	
NR RYS. <b>A.08</b>	RYS. <b>PRZEKRÓJ III-III (FRAGMENT)</b> <b>- STAN PROJEKTOWANY</b>	SKALA <b>1:50</b>	
REWIZJA <b>2</b>	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Piotr Dankowski NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH: 51/LOOKK/2010.	ZAKRES <b>A</b>	
DATA <b>XII</b> <b>2020</b>	ZESPÓŁ AUTORSKI: dr inż. arch. Maria Dankowska	BRANŻA <b>A</b>	
		mgr inż. arch. Inez Laskus mgr inż. arch. Daniel Pyzalski inż. arch. Jarosław Striker	