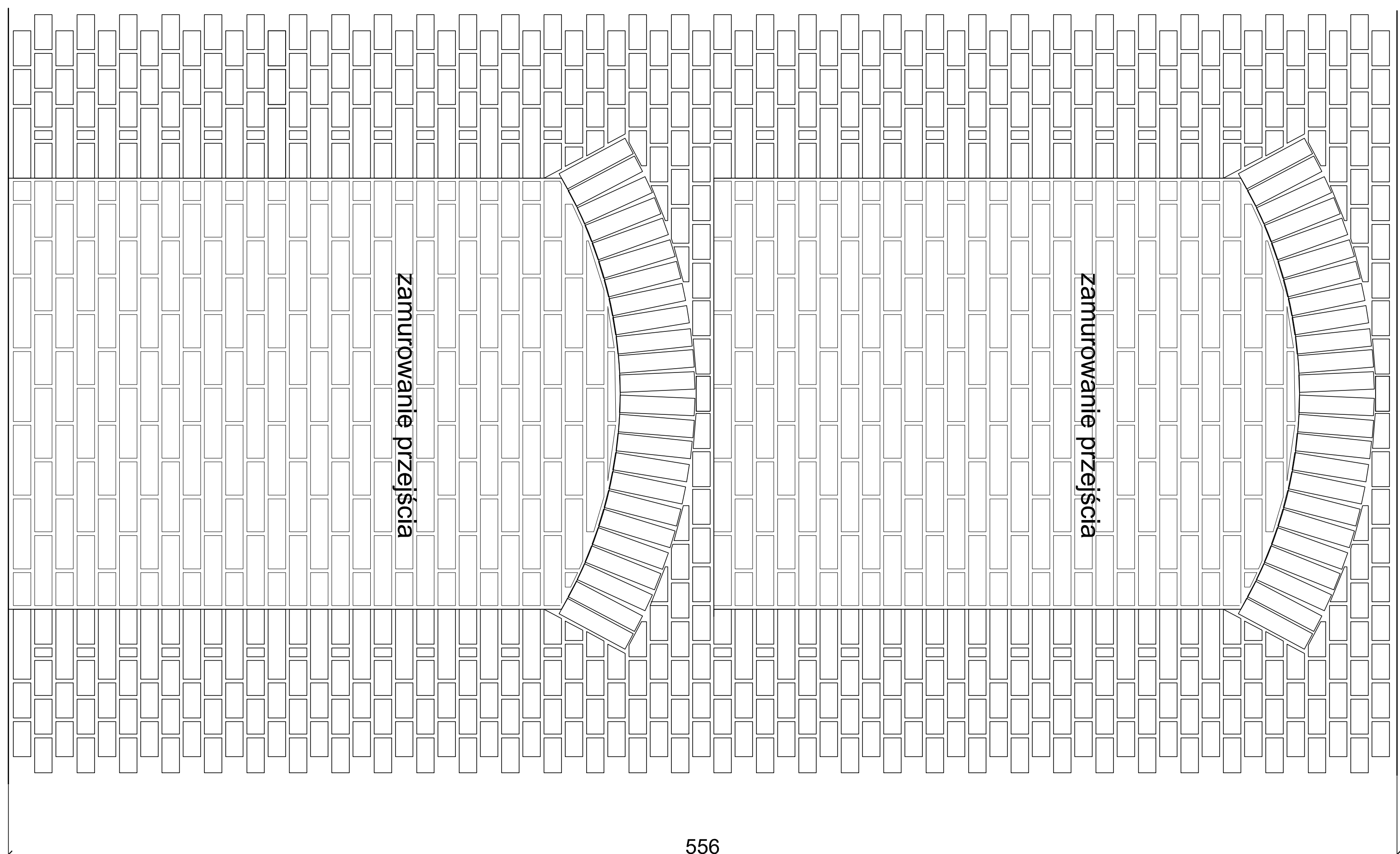


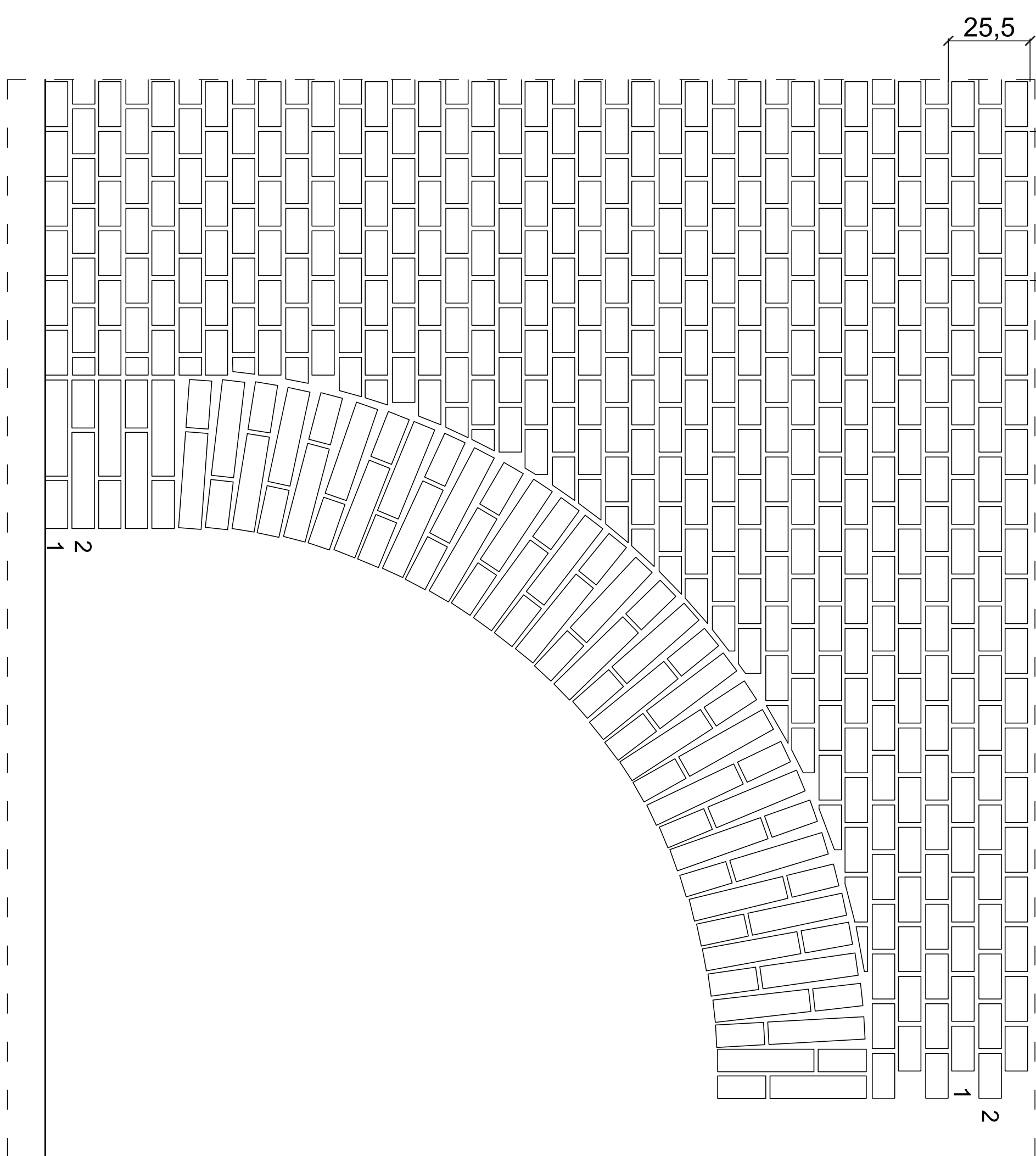
WĄTEK MURU CEGLANEGO REKONSTRUKCJA OTWORÓW DRZWIOWYCH

SZCZEGÓŁ "A" SKALA 1:50



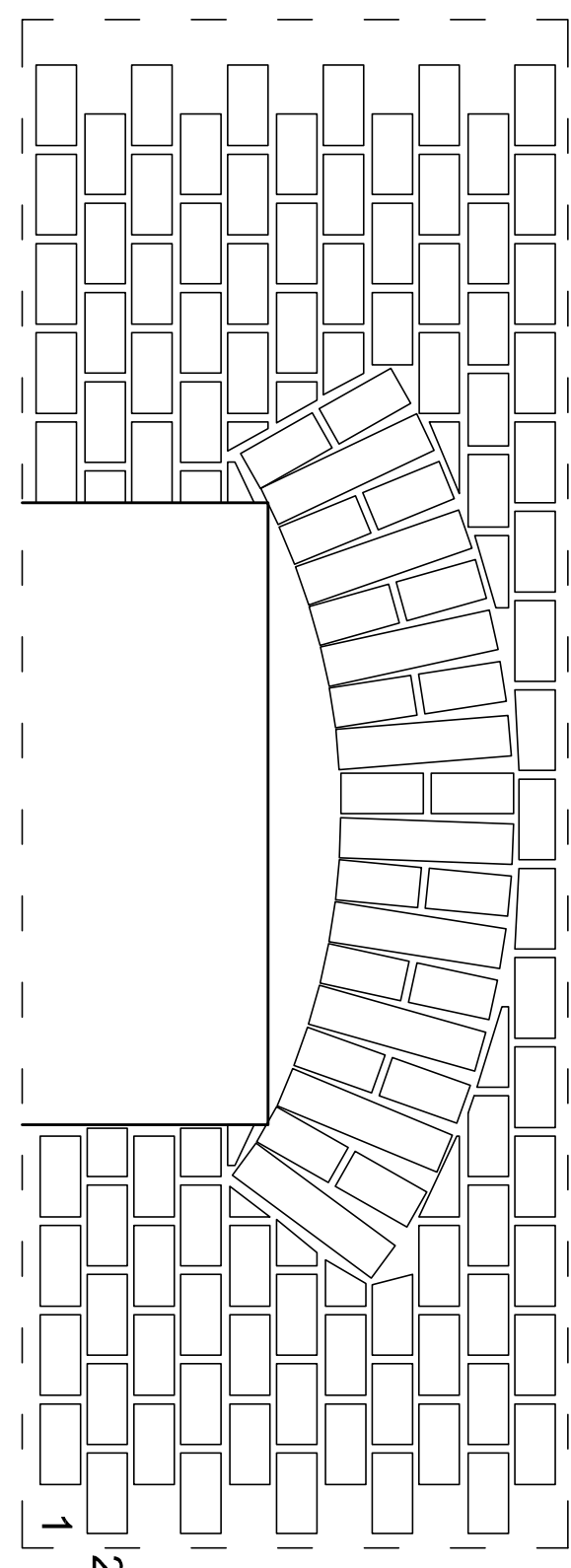
WĄTEK MURU CEGLANEGO REKONSTRUKCJA ŚCIAN I ŁUKÓW

SZCZEGÓŁ "B" SKALA 1:500

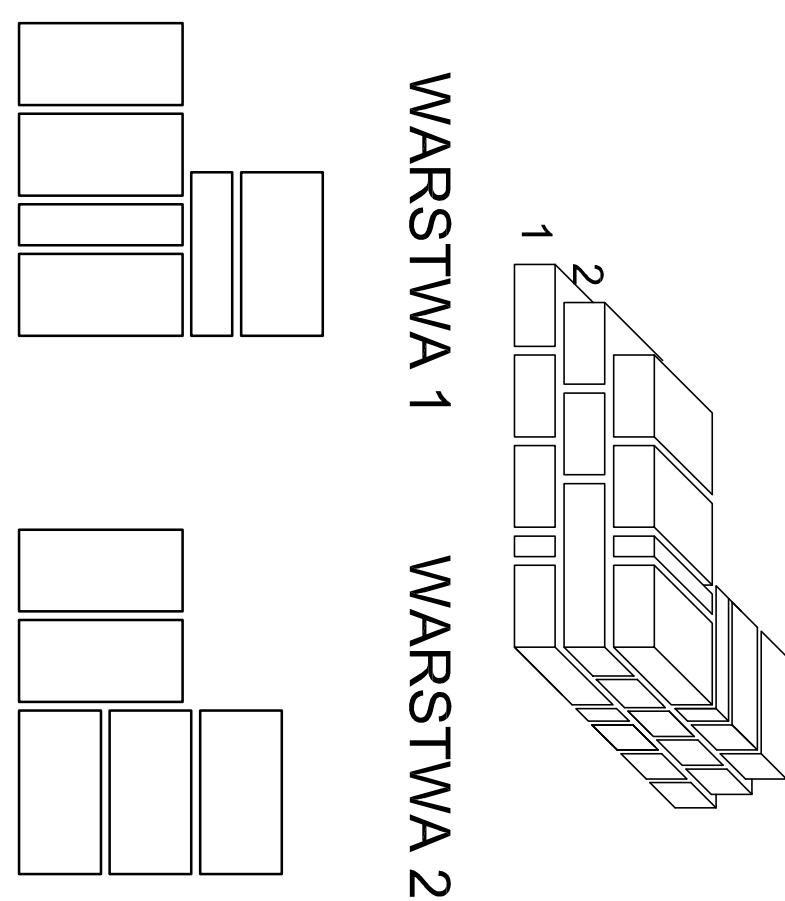


WĄTEK MURU CEGLANEGO NADPROŻE ZEWNĘTRZNE

SZCZEGÓŁ "D" SKALA 1:50

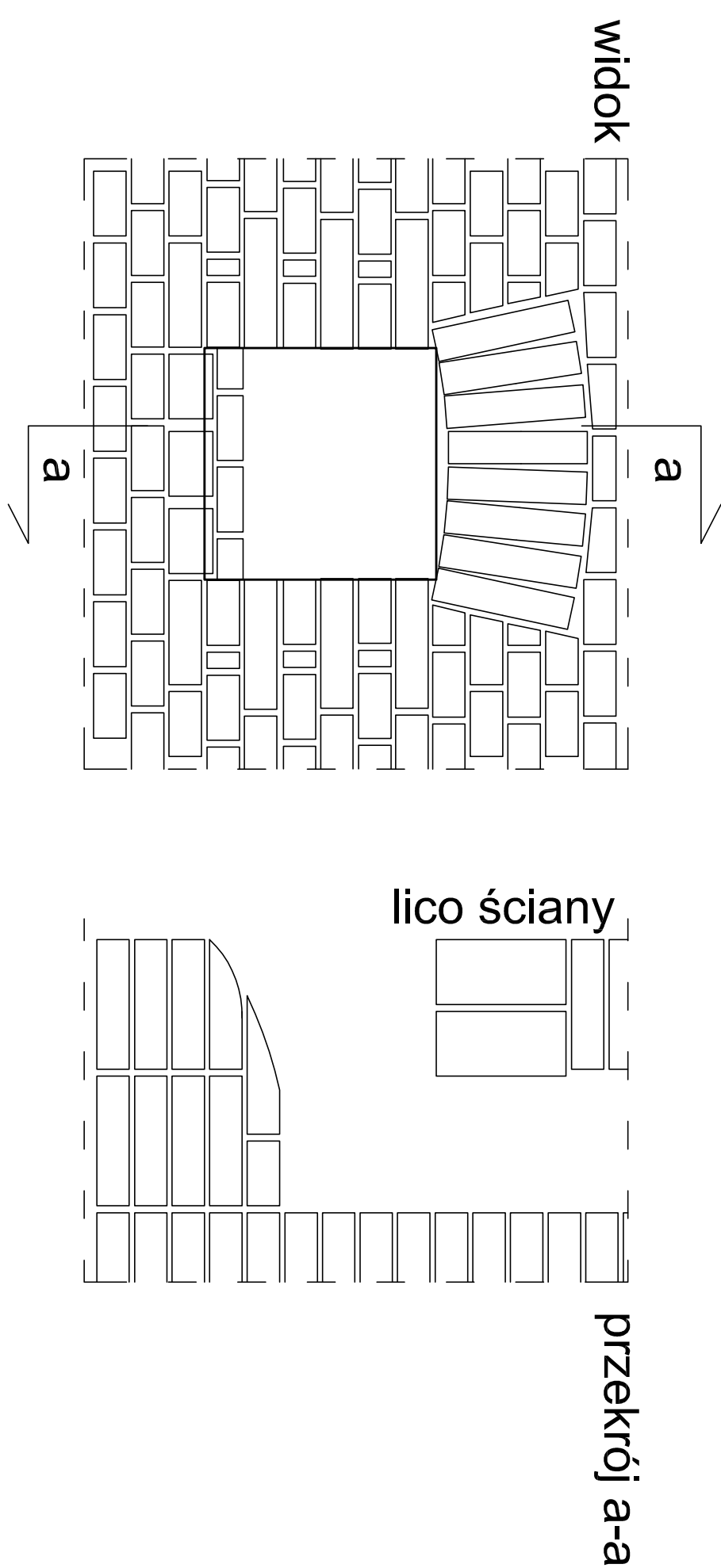


UKŁAD CEGIEŁ W NAROŻNIKU ŚCIANY
SKALA 1:50



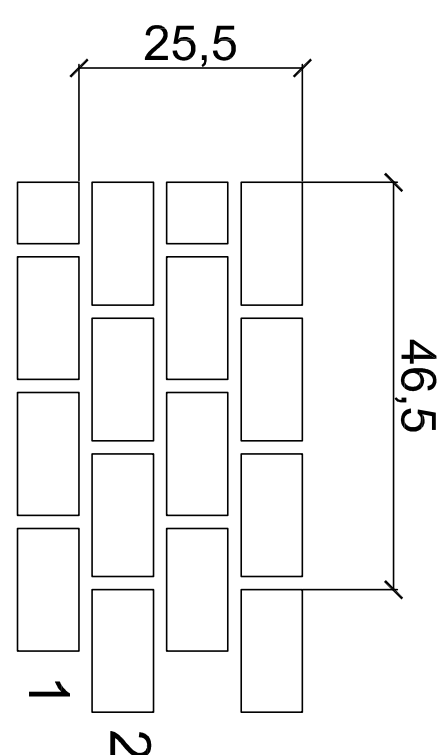
WĄTEK MURU CEGLANEGO REKONSTRUKCJA KANAŁÓW ODWADNIAJĄCYCH

SZCZEGÓŁ "C" SKALA 1:50

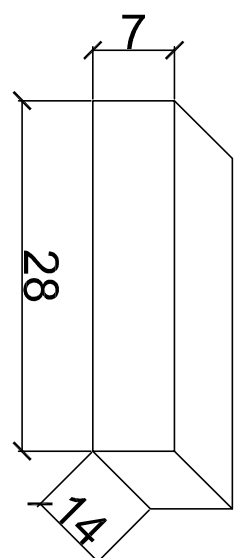


FRAGMENT MURU

SKALA 1:20



CEGLA ORYGINALNIE UŻYTA DO BUDOWY DONJONU



Uwaga:

Do rekonstrukcji przyjęto grubość cegły z zaprawą 8,5cm.

Lico scian zmierzone na podstawie ilości cegieł i ich układ w zachowanych murach.

Uzupełnienie brakujących fragmentów na wzór zachowanego wątku muru ceglanego z zachowaniem

Zasady łączenia z istniejącym murem wg opisu.

UWAGI:

1. ZE WZGLĘDU NA CHARAKTER OBIĘTU I POSTĘPIWYJE ZNISZCZENIE MIROW, WSKAZANE WYMIARY I RZĘDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE ZAISTNIAŁE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY STANEM FAKTYCZNYM I DANYMI Z OPRACOWANIA PROJEKTOWYCH NALEŻY WYKONSIĆ IZGODNICZ Z BIUREM PROJEKTOWYM BODU

2. UMOWI I OPISY ZAMIESZCZONE W CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU SA, INTEGRALN, CZĘŚCIĄ NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.

4. WSKŁĘKIE MATERIAŁY UŻYTE PRZY REALIZACJI. ROZWIĄZANIA TECHNICZNE URZĄDZENIA MUSZĄ ODPOWIEDAĆ NORMOM BEZPIECZEŃSTWA PROŻ. I BHP. POSIADĄĆ ODPOWIEDNIE ATYSTY I APROBATY DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE.

5. WSKŁĘKIE PROPOZYCJE ZMIAN DOTYCZĄCE ELEMENTÓW WYKONCZENIA,

Tytuł rys.						WATKI MUROW W REKONSTRUKCJI ŚCIAN, ŁUKÓW I NADP	
Opiekun/rys.						ADAPTACJA CZĘŚCI POMIĘSZCZENI DONJONU W TWIERDZY SREBRNA GÓRA DO FUNKCJI MUZEALNO - EKSPOZYCYJNYCH	
Adres						TWIERDZA SREBRNA GÓRA - DONJON GMINA STOSZÓW, WOJ. DONOSŁASKIE dz. nr ew. 479, 480, 397	
Faza		Data		Umowa nr:		18/2010	
PW		04.2010					
Projektant/pracodawca/asystent		Specjalność		Nr uprawnień		Podpis	
Projektant: mgr inż. arch. Katarzyna Domanowicz Specjalność: mgr inż. arch. Małgorzata Chłabasz techn. arch. A. Pasituk-Wroblewska		architektura		297/83/WBPP		Stahn	
		architektura		3/87/W		Nr rys.	
						A2	