

PROJEKT NIE OBEJMUJE REKONSTRUKCJI I NAPRAWY MURU ELEWACJI KIESZENI

- brakujące partie muru
- mur istniejący

**UWAGA!**

Uzupełnienie brakujących fragmentów na wzór zachowanego wątku murowego  
 Wszystkie wymiary sprawdzić w rzeczywistości!  
 Zasady łączenia z istniejącym murem i program konserwacji wg opisu  
 Mury elewacji kotwione według opisu

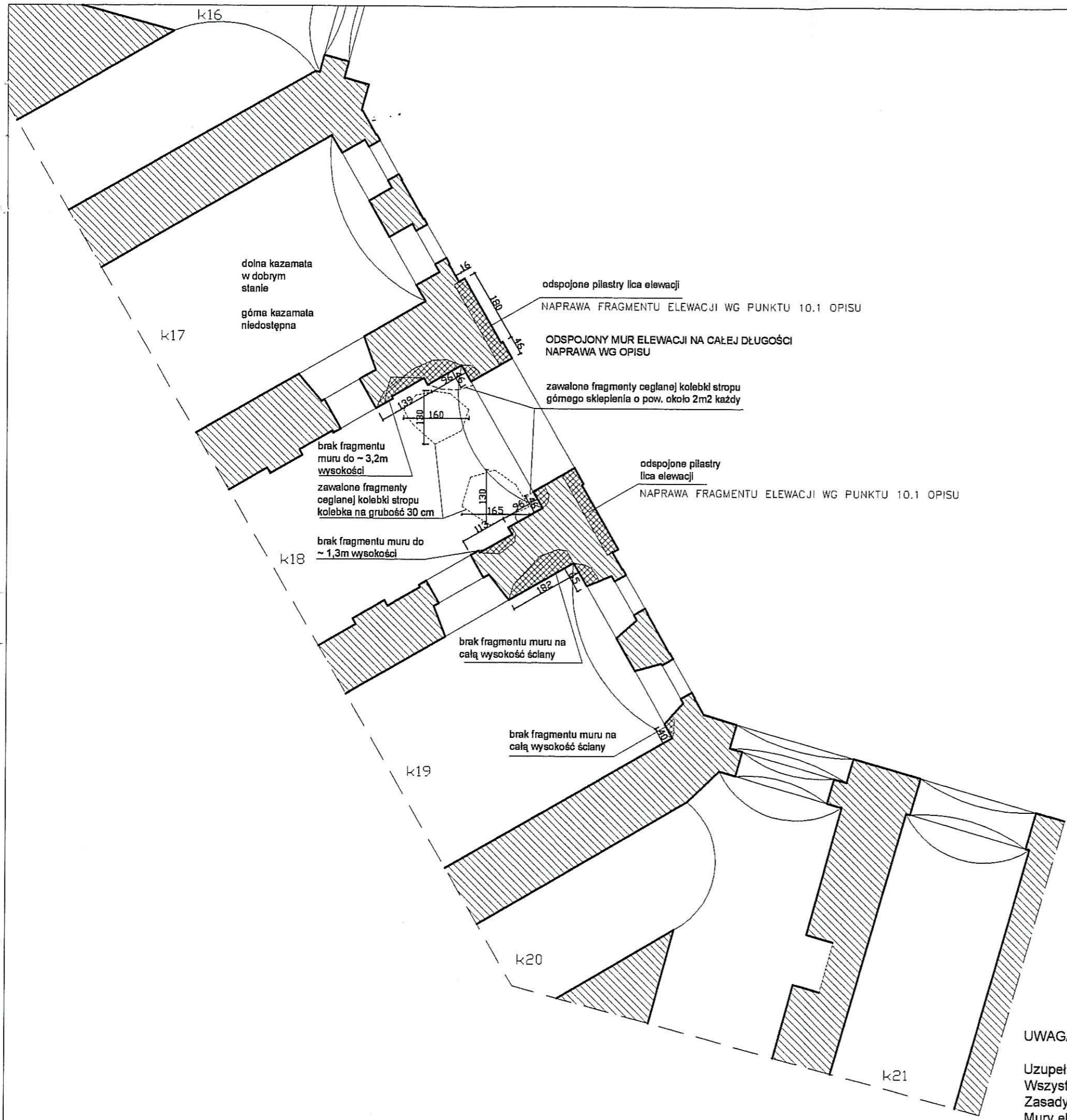
**WOJEWÓDZKI URZĄD  
 OCHRONY ZABYTKÓW**  
 we Wrocławiu  
**DELEGATURA w WAŁBRZYCHU**  
 58-300 Wałbrzych, ul. Zamkowa 3  
 tel. 74 842-64-18, fax 74 842-66-80



Załącznik nr.....  
 do decyzji nr *80P* z dnia *25.03.2010*

PRACOWNIA PROJEKOWA MIŁWICZ ARCHITEKCI 57-215 SREBRNA GÓRA UL. GÓRNE MASTO 1c, NP 123-094-25-22		adres:	
Temat: PROJEKT NAPRAWY I RENOWACJI ŚCIAN DONŻONU W SREBRNEJ GÓRZE		nr rys.: <b>3</b>	
treść rysunku: RZUT KAZAMAT 1		nr rys.: <b>3</b>	
data: 1.2010	asystent: mgr inż. arch. Magorzona Miłowicz	inż. STANISŁAW STOJEWSKI	
skala: 1:100	projektant: mgr inż. Witold Baran	Upoważniony do projektowania	
	sprawdzający: mgr inż. Stanisław Stojewski	Upoważniony do nadzoru nad robotami w specjalności: konstrukcyjno-budowlanej	

inż. STANISŁAW STOJEWSKI  
 Upoważniony do projektowania  
 Upoważniony do nadzoru nad robotami w specjalności:  
 konstrukcyjno-budowlanej  
 Nr. 27149/82  
 11.01.17/572/01/05





 brakujące partie muru  
 mur istniejący

**WOJEWÓDZKI URZĄD  
 OCHRONY ZABYTKÓW**  
 we Wrocławiu  
**DELEGATURA w WAŁBRZYCHU**  
 58-300 Wałbrzych, ul. Zamkowa 3  
 tel. 74 842-64-18, fax 74 842-66-60



Załącznik nr.....  
 do decyzji nr 209 z dnia 25.07.20

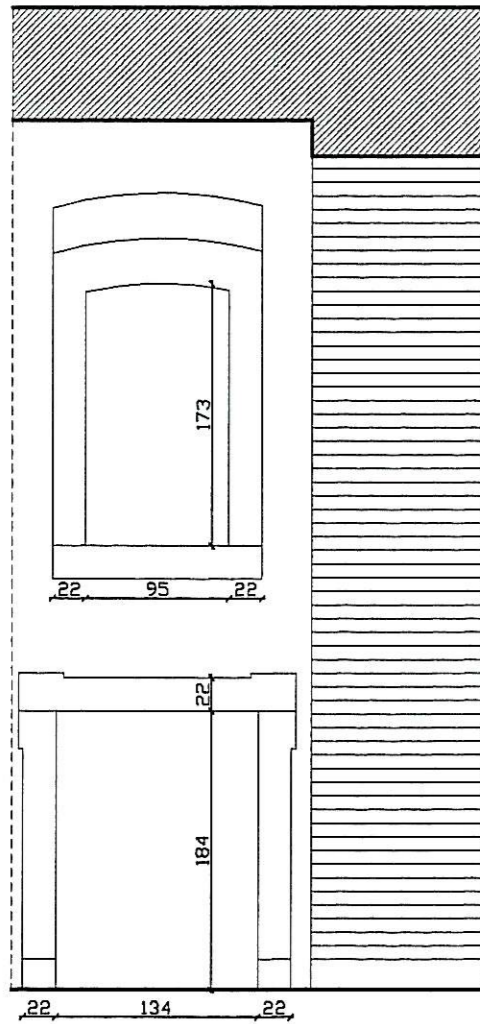
**UWAGA!**

Uzupełnienie brakujących fragmentów na wzór zachowanego wątku murowego  
 Wszystkie wymiary sprawdzić w rzeczywistości!  
 Zasady łączenia z istniejącym murem i program konserwacji wg opisu  
 Muru elewacji kotwione według opisu

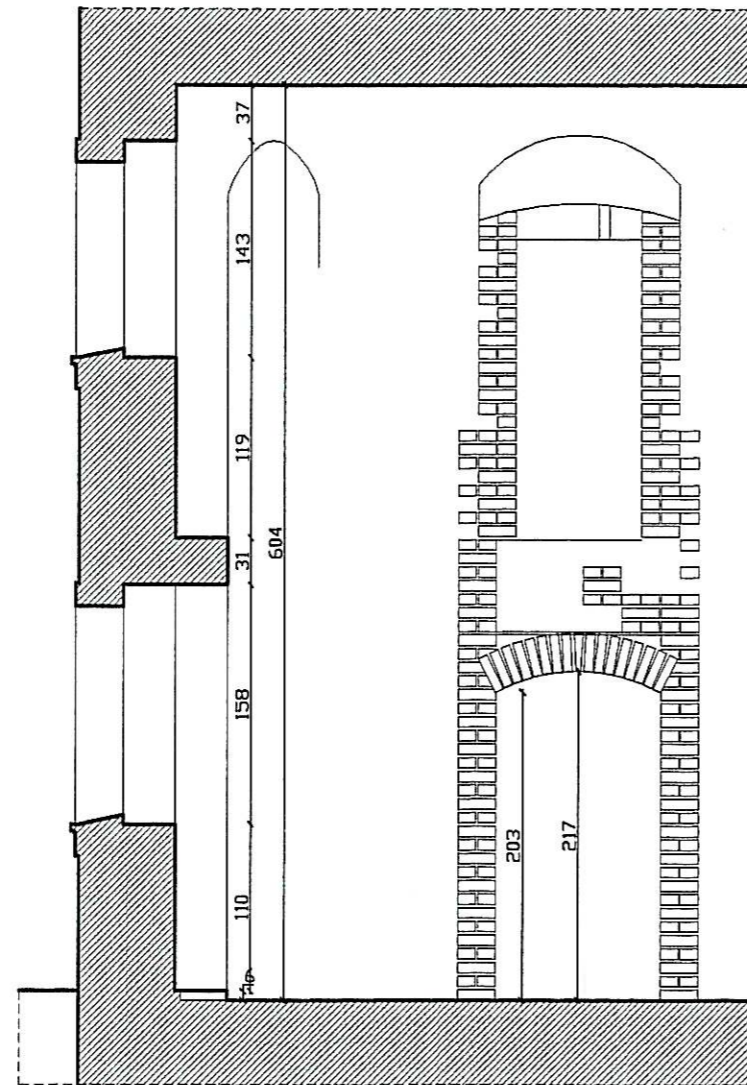
PRACOWNIA PROJEKCIOWA MILWICZ ARCHITEKCI 57-215 SREBRNA GÓRA UL. ŻUBNE MASTO 1c NP 123-094-55-22	
temat: PROJEKT NAPRAWY I RENOWACJI ŚCIAN DONŻONU W SREBRNEJ GÓRZE	
adres: Twierdza Srebrna Góra dz. nr 479	nr rys.: <b>5</b>
treść rysunku: RZUT KAZAMAT 3	asystent: mgr inż. arch. Magorzata Milwicz
data: 1.2010	projektant: mgr inż. Witold Baron
skala: 1:100	sprawdzający: mgr inż. Stanisław Stojewski

mgr inż. Stanisław Stojewski  
 przeznaczone do projektu  
 i nadzoru nad robotami  
 budowlanymi  
 UJAN 1/VI/2010

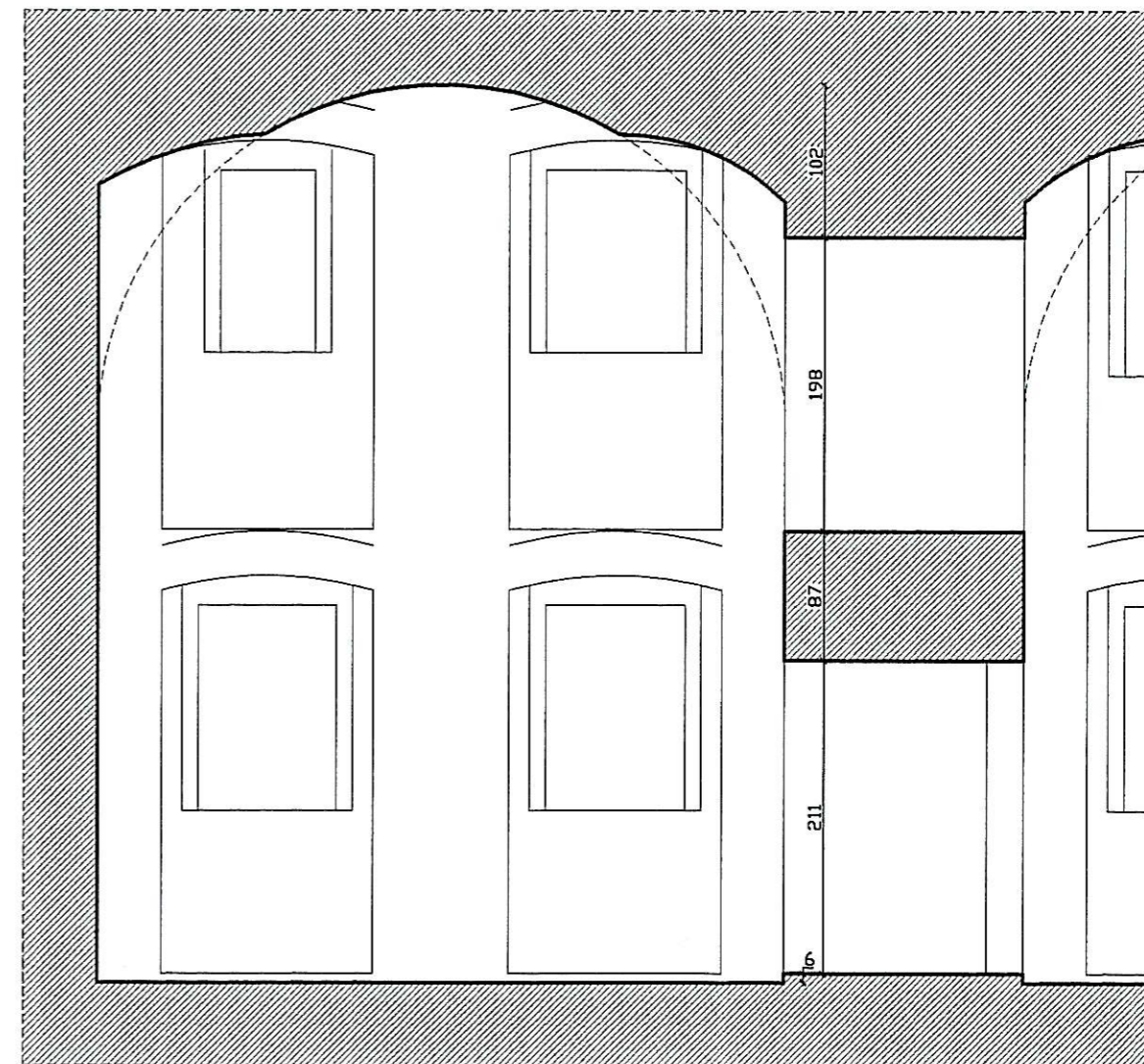
 brakujące partie muru  
 mur istniejący



ELEWACJA WEJŚCIOWA



PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ A-A

**UWAGI**

Brakujące elementy kamienne wykonać na wzór zachowanych, istniejących  
 Posadowienie kamiennych elementów na wzór zachowanych  
 Wszystkie wymiary miejsca montażu sprawdzić w rzeczywistości!  
 Zasady łączenia z istniejącym murem i program konserwacji wg opisu  
 Wszelkie zmiany i należy ustalać w ramach nadzoru autorskiego

**UWAGI**

Do pomiarów przyjęto grubość cegły z zaprawą 8.5 cm  
 Lico ścian rozmierzone na podstawie ilości cegieł i ich układu w zachowanych fragmentach  
 Uzupełnienie brakujących fragmentów na wzór zachowanego wątku murowego  
 Wszystkie wymiary sprawdzić w rzeczywistości!  
 Wymurować gniazda belek stropowych na wzór i w odstępach wg. zachowanych.  
 Detal kamiennego portalu zrekonstruować na wzór zachowanych fragmentów

**WOJEWÓDZKI URZĄD  
 OCHRONY ZABYTKÓW**  
 we Wrocławiu  
**DELEGATURA w WALBRZYCHU**  
 58-300 Walbrzych, ul. Zamkowa 3  
 tel. 74 842-64-18, fax 74 842-66-60

Załącznik nr.....  
 do decyzji nr..... z dnia 20.03.2010

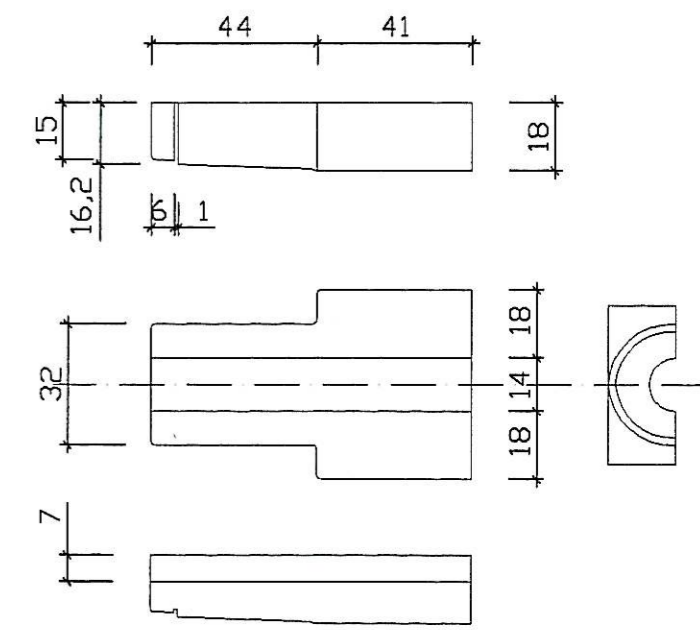
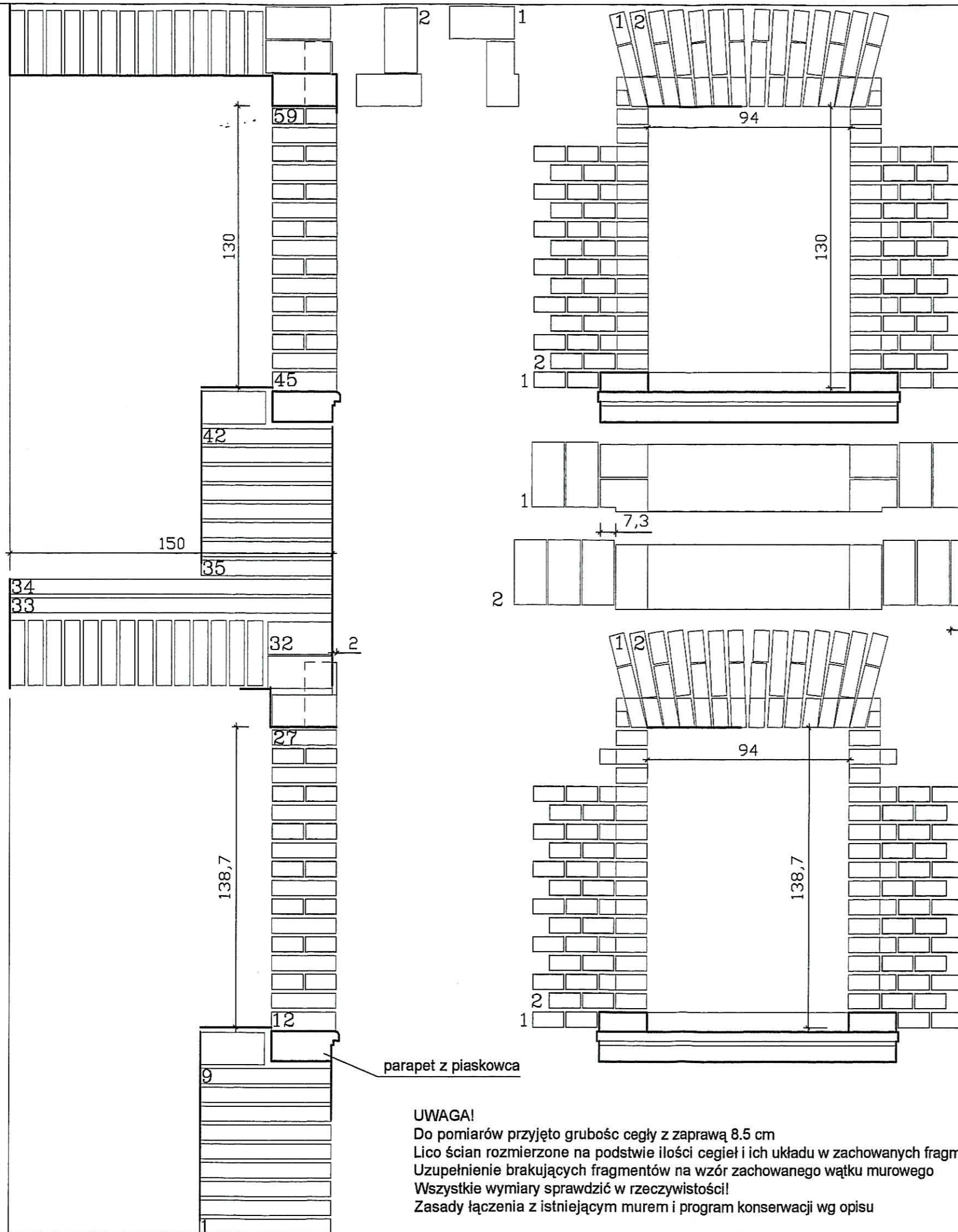
PRACOWNIA PROJEKTYWNA MILWICZ ARCHITEKCI 57-215 SREBRNA GÓRA UL. GÓRNE MASTO 1c NP 123-094-25-22	
temat: PROJEKT NAPRAWY I RENOWACJI ŚCIAN DONŻONU W SREBRNEJ GÓRZE	
adres: Świeboda 64a ul. nr 479	nr rys.: 6
treść rysunku: PRZEKRÓJ A-A, C-C	
autor: 1.2010	asystent: mgr inż. arch. Magorzata Milwicz
skala: 1:50	projektant: mgr inż. Witold Baron
	sprawdzający: mgr inż. Stanisław Stojewski

mgr inż. STANISŁAW STOJEWSKI  
 Uprawniony do projektowania  
 w zakresie robót w specjalności  
 budowlanej (projektowanie i nadzór)  
 Nr uprawnień: 21440R2  
 UAN VI/13/2010

WĄTEK CEGIEŁ NAPRAWIANYCH  
WĘGARKÓW OKIEN ELEWACJI

WOJEWÓDZKI URZĄD  
OCHRONY ZABYTKÓW  
we Wrocławiu  
DELEGATURA w WĄBRZYCHU  
58-300 Wałbrzych, ul. Zamkowa 3  
tel. 74 842-64-18, fax 74 842-66-60

Załącznik nr.....  
do decyzji nr *20P* z dnia *25.03.2010*



RZYGACZ REKONSTRUOWANEJ  
ELEWACJI  
ilość sztuk - 16

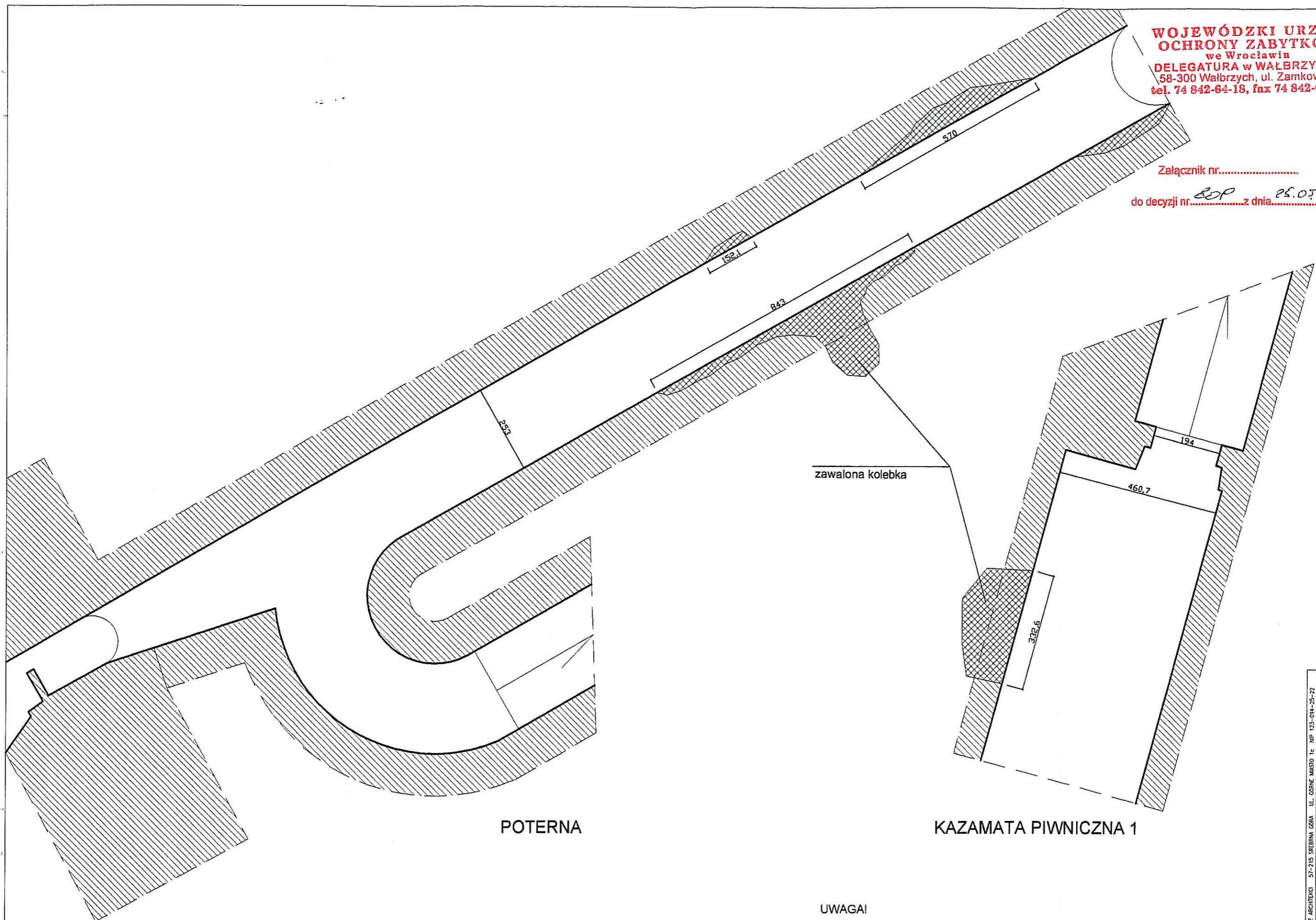
**UWAGA!**  
Posadowienie kamiennych elementów na wzór zachowanych  
Wszystkie wymiary miejsca montażu sprawdzić w rzeczywistości!  
Zasady łączenia z istniejącym murem i program konserwacji wg opisu  
Wszelkie zmiany i należy ustalać w ramach nadzoru autorskiego

**UWAGA!**  
Do pomiarów przyjęto grubość cegły z zaprawą 8.5 cm  
Lico ścian rozmiarzone na podstawie ilości cegieł i ich układu w zachowanych fragmentach  
Uzupełnienie brakujących fragmentów na wzór zachowanego wątku murowego  
Wszystkie wymiary sprawdzić w rzeczywistości!  
Zasady łączenia z istniejącym murem i program konserwacji wg opisu

PRACOWNIA PROJEKTOWA MILWICZ ARCHITEKCI 57-215 SREBRNA GÓRA UL. GÓRNE MIASTO 1c NIP 123-094-25-22	
adres: Twierdza Srebrna Góra dz. nr 479	temat: PROJEKT NAPRAWY I RENOWACJI ŚCIAN DONŻONU W SREBRNEJ GÓRZE
treść rysunku: DETALE	nr rys.: 8
data: 1.2010	asystent: mgr inż. arch Magorzata Milwicz
skala: 1:20	projektant: mgr inż. Witold Baran
	sprawdzający: mgr inż. Stanisław Stojewski

Załącznik nr.....  
do decyzji nr *80P* z dnia *25.05.2019*

brakujące partie muru  
mur istniejący



POTERNA

KAZAMATA PIWNICZNA 1

**UWAGA!**

Uzupełnienie brakujących fragmentów na wzór zachowanego wątku murewego  
Wszystkie wymiary sprawdzić w rzeczywistości!  
Zasady łączenia z istniejącym murem i program konserwacji wg opisu

PRACOWNIA PROJEKTOWA MIŁWICZ ARCHITEKCI 57-215 SREBRNA GÓRA UL. GÓRNE MASTO 1c NP 123-094-25-22	
adres: Srebrna Góra	
temat: PROJEKT NAPRAWY I RENOWACJI ŚCIAN DONŻONU W SREBRNEJ GÓRZE	
treść rysunku: RZUT KAZAMAT PIWNICZNYCH	nr rys.: 2
autor: mgr inż. arch. Magorzata Miłowicz	<i>Magorzata Miłowicz</i>
projektant: mgr inż. Witold Baran	<i>Witold Baran</i>
sprawdzający: mgr inż. Stanisław Stojewski	<i>Stanisław Stojewski</i>
data: 1.2010	
skala: 1:100	

mgr inż. STANISŁAW STOJEWSKI  
uprawniony do projektowania  
i nadzoru nad realizacją robót w specjalności  
konstruktorskiej

LJAN. VI-1474/00/185