

**WAWEL
MUR POŁUDNIOWY**

DATA	INDEX	ZMIANA

- UWAGA !**
1. Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 roku. Powielanie, zwielokrotnienie egzemplarzy, odsprzedaż lub jakiegokolwiek inne wprowadzenie do obrotu, udostępnianie osobom trzecim bez zgody autora jest wzbronione.
 2. Wszystkie wymiary i wielkości zweryfikować na budowie;
 3. Wszystkie zmiany uzgodnić z Projektantem;
 4. W przypadku braku możliwości przemurowania lub uzupełnienia spoinowania spowodowanego wglębną destrukcją spoin należy zastosować iniekcję objętościową według projektu konstrukcji pkt. 5.4. Zabieg ten należy stosować również w strefach, w których stwierdza się odspojenie warstwy licowej muru od jego rdzennej części.

**URZĄD MIASTA KRAKOWA
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
I URBANISTYKI
30-533 Kraków, Rynek Podgórski 1**

FAZA: **PROJEKT BUDOWLANY**

RYSUNEK
PRZEKROJE PRZEZ BASZTY

OPRACOWANIE
PROJEKT BUDOWLANY REMONTU
KONSERWATORSKIEGO POŁUDNIOWEGO ODCINKA
WEWNĘTRZNEGO MURU OBWODOWEGO NA
WZGÓRZU WAWELSKIM

ZLECENIODAWCA
ZAMEK KRÓLEWSKI NA WAWELU
PAŃSTWOWE ZBIORY SZTUKI
WAWEL 5
31-001 KRAKÓW

BRANŻA: ARCHITEKTURA
KB - PROJEKTY KONSTRUKCYJNE
spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Szlak 65/313, 31-153 Kraków
TEL: +12 4310449, FAX: +12 6319089
PROJEKTOWAŁ:
dr inż. Stanisław Karczmarczyk
nr upr. 224/69

WSPÓŁPRACA:
mgr inż. Dariusz Czajka
mgr inż. arch. Dominik Karas

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. arch. Stanisław Habowski
nr upr. 117/70

DATA	SKALA	OPRAC.	REWIZJA	NR RYS.
10.2016	1:100	DK	A	PBA-06

Dach baszty - projektowana wymiana izolacji przeciwwodnej
Wykonanie nowego systemu odprowadzenia wody za pomocą
miedzianych rur spustowych w narożu baszty.

baszta Panińska

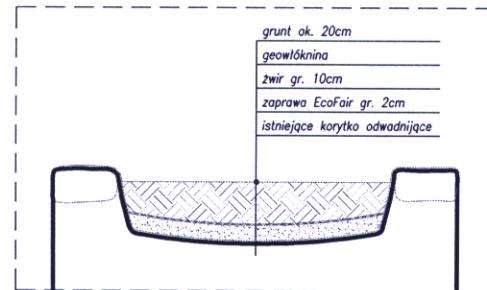
Przekrój A-A
Skala 1:100

Projektowana izolacja na istniejącym
korytku odwadniającym

Detal "A"

Korytko odwadniające

Detal "A" - Projektowana izolacja
na istniejącym korytku odwadniającym
Skala 1:50



Istniejący otwór wentylacyjny
Wymiar otworu: $\phi 150$ mm.

Zabezpieczenie elementów
stalowych wg projektu
konstrukcji pkt. 5.4

baszta Szlachecka

Przekrój C-C
Skala 1:100

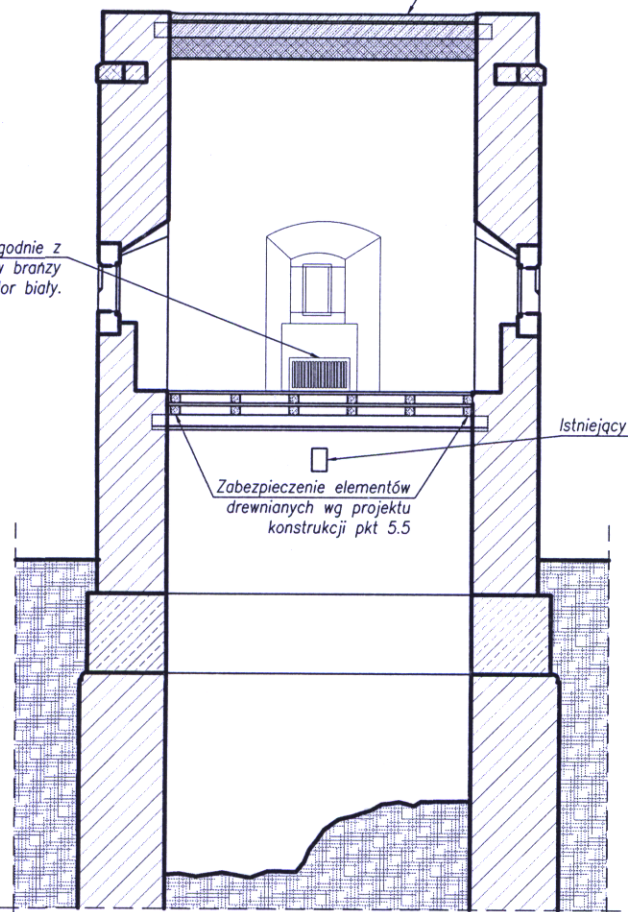
Dach baszty - projektowana wymiana izolacji przeciwwodnej
Wykonanie nowego systemu odprowadzenia wody za pomocą
miedzianej rury spustowej w narożu baszty.

Detal "A"

Przekrój B-B
Skala 1:100

Dach baszty - projektowana wymiana izolacji przeciwwodnej
Wykonanie nowego systemu odprowadzenia wody za pomocą
miedzianej rury spustowej w narożu baszty.

Grzejniki płytowe do wymiany zgodnie z
wytocznymi zawartymi w branży
instalacyjnej. Kolor biały.



Grzejniki płytowe do wymiany zgodnie z
wytocznymi zawartymi w branży
instalacyjnej. Kolor biały.

Grzejniki płytowe do wymiany zgodnie z
wytocznymi zawartymi w branży
instalacyjnej. Kolor biały.

Istniejący otwór wentylacyjny
- do utrzymania

Legenda

Istniejące mury