

-
- poza zakresem remontu
-
- zakres remontu
-
- osunięty fragment muru 27.12.2016, wsparły konstrukcją zabezpieczającą
-
- drenaż opaskowy wg odrębnego projektu

OPIS OZNACZEŃ

-
- numer punktu pomiaru
-
- wysokość mury wewnątrz
-
- wysokość mury na zewnątrz

- ### OPIS / ARCHITEKTURA
- Mur do renowacji. Renowacja 1/2a muru na częściach zachowanych - oczyszczenie powierzchni, wycięcie spoin na głębokość 20 + 30 mm i spoinowanie wapniową zaprawą historyczną.
 - Mur do rozebrania - oraz ponownego wymurowania z zastosowaniem kamienia. Warstwy łkowe murować należy z odzyskanego, oczyszczonego kamienia wapniowego na zaprawie murarskiej z trassem do zabłykowych murów. Należy zachować historyczne wątki muru. Rzeźn muru należy sukcesywnie wypełniać gruzobetonem (beton klasy C 30/37, kamień z odzysku)
 - Na styku etapów wykonać rusztowanie zabezpieczające do czasu realizacji kolejnego etapu. Rusztowanie wykonać przed rozbiórką, zabezpieczającą.
 - Stali stalowe wg projektu konstrukcji.
 - Kotwy iniekcyjne z gwintowanymi prętów wg projektu konstrukcji.
 - Kotwy iniekcyjne z gwintowanymi prętów wg projektu konstrukcji.
 - Zaprawa wodoszczelna.
 - Do podłożu około 1m powyżej poziomu terenu po obu stronach muru można przeprowadzić zabieg hydrotłoczący odcinku bezbarwnym preparatem krzemorganicznym przez co najmniej trzykrotne smarowanie. Zabieg przeprowadzić w przypadku dobrego osłabienia ścian
 - Drenaż z ceramicznych rur drenarskich wg projektu drenażu opaskowego
 - Na koronach muru wykonać 5% spadki w kierunku zewnętrzny. Do układania i murowania ostatnich warstw dosów kamiennoy należy stosować zaprawę wodoszczelną
 - Pod 3 warstwą od góry korony muru oraz po rozbiórce murów przed odbudową wykonać na istniejącej ścianie warstwę hydroizolacji szlamem uszczelniający
 - Żwir, wykop pod drenaż zasypać żwirami, scalić z istniejącym
 - Warstwa rozsączająca
 - Geomembrana
 - Kamienie układać na zaprawie murarskiej z trassem do zabłykowych murów.
 - ceramiczna rurka drewnarska Ø100, wyprowadzona na zewnątrz muru wg projektu drenażu opaskowego

UWAGA:

Podane wymiary są uśrednione. Dokładne wymiary sprawdzić na miejscu budowy. Przed przystąpieniem do rozbiórek wykonać dokładną inwentaryzację stanu istniejącego, odbudować w wymiarach takich jak istniejące. Znaczne odchyłki od projektu skonsultować z projektantami.

- Opis
1. OPRACOWANIE CHRONIONE USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (DZ.U. NR 24/94 POZ.83 Z DNIA 4 LUTEGO 1994 R.)
2. NIE WOLNO ODMIERZAĆ ŻADNYCH WYMIARÓW Z TEGO RYSUNKU OBOWIAZKIEM WYKONAWCY ROBOT JEST SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ZMIANACH W WYMIARACH DO BIURA ARCHYTEKTONICZNEGO.

Investor
Muzeum Zagłębia w Będzinie
ul. Świerczewskiego 15, Będzin

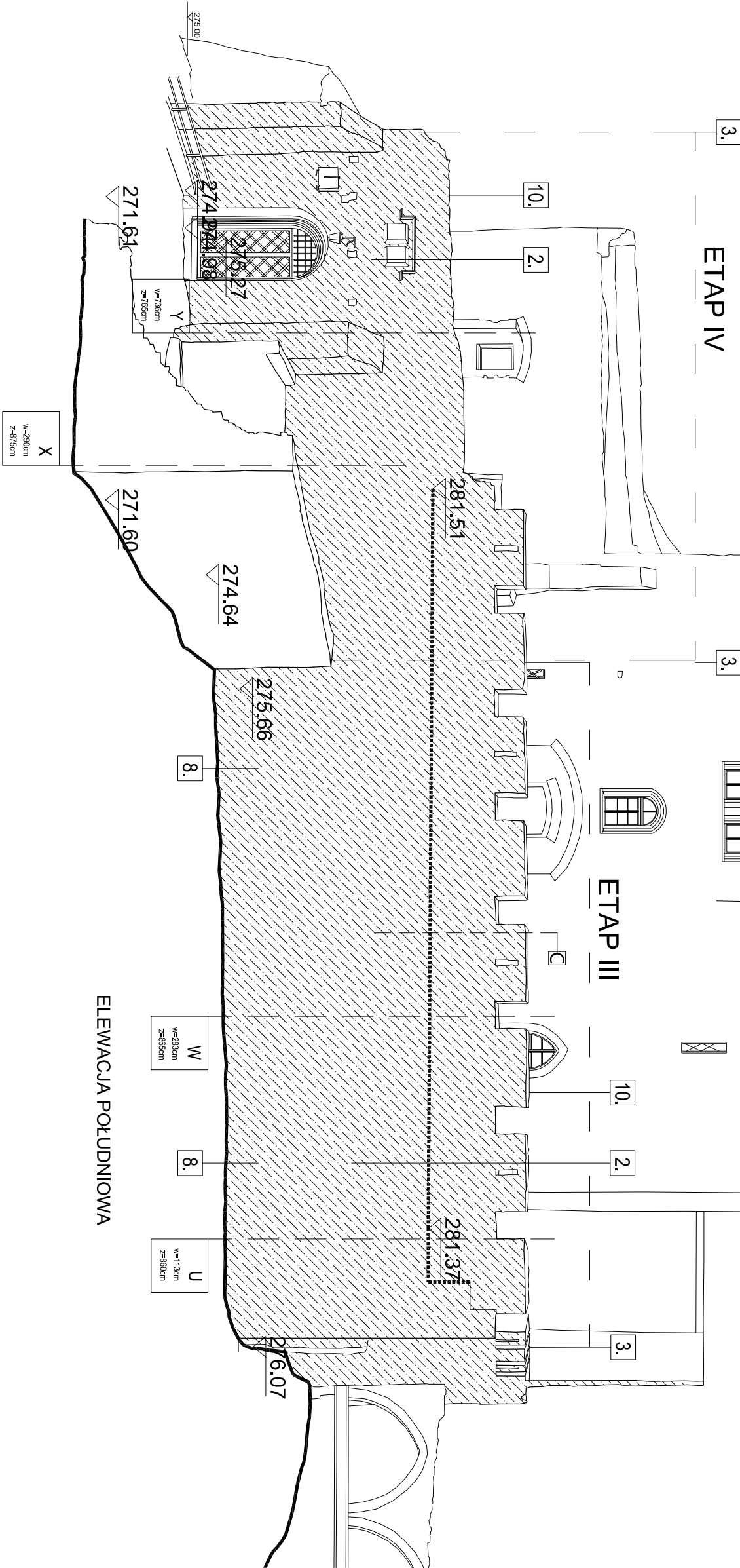
Biuro projektowe
masa architektki
ul. Okrzei 15/25 I, 40-126 Katowice
www.masarchitektka.pl
tel. 796415675

Tenat projektu
Wzmocnienie, renowacja i naprawa przy jednoczesnym zachowaniu oryginalnej substancji zabłykowej obwodowego muru zewnętrznego Zanku wraz z przypami z podziałem na etapy

Projektował	mgr inż. arch. Leszek Filcinski	Projebs
mgr inż. arch. Wojciech Stalmach		
143/02		
Opis	mgr inż. arch. Aleksandra Bosowska	

Tenat rysunku
ELEVACJA POŁUDNIOWA ETAP III, ETAP IV
WIDOK MURU OD ZEWNĄTRZ

ELEVACJA POŁUDNIOWA



Nr. Projektu	1702	Etap	STAN PROJEKTOWANY
Data	06.2017	Branda	ARCHITEKTURA
Data wydruku ewelji	Nr. Rysunku		
Skala	1:250		

1702_02_124