

OPIS / ARCHITEKTURA

- Mur do renowacji. Renowacja łica 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 łicowe murowac należy z odzyskanego, oczyszczonego kamienia wapniowego na zaprawie murarskiej z trassem do zabłykowych murów. Należy zachować historyczne wątki muru. Rzeźb 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, rozebrać sukcesywnie. Ścisłe wg projektu konstrukcji.
- Staliki stalowe wg projektu konstrukcji.
- Kotwy iniekcyjne z gwinutowanych prętów wg projektu konstrukcji.
- Kotwy iniekcyjne z gwinutowanych prętów wg projektu konstrukcji.
- Zaprawa wodoszczelna.
- Do podbitny około 1m powyżej poziomu terenu po obu stronach muru można przeprowadzić zabieg hydrolizacji odczeka bezbarwnym preparatem krzemorganicznym przez co najmniej trzykrotne smarowanie. Zabieg przeprowadzić w przypadku dobrego osłonek 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 kamiennych 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, wprowadzona na zewnątrz muru wg projektu drenażu opaskowego

UWAGA:

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

Objaśnienia

- OPRACOWANIE CHRONIONE USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (DZ.U. NR 24/94 POZ.83 Z DNIA 4 LUTEGO 1994 R.)
- 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 ARCHITEKTONICZNEGO.

Inwestor

Muzeum Zagłębia w Będzinie
ul. Świerczewskiego 15, Będzin

Biuro projektowe

m a s a architektki
ul. Okrzei 15/25 I, 40-126 Katowice
www.masarchitektka.pl
tel. 796415675

Temat projektu

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

Adres inwestycji

ul. Zankowa 1, Będzin

Projektował

mgr inż. arch. Leszek Filciński
55/10 SLOK/II

Proces

Sprawił
mgr inż. arch. Wojciech Stalmach
143/02

Opracował
mgr inż. arch. Aleksandra Bosowska

Temat rysunku

WIDOK MURU OD WEWNĄTRZ
ELEWACJA WSCHODNIA
ETAP II

Nr. Projektu

1702 | STAN PROJEKTOWANY

Etap

Data | Branża
06.2017 | ARCHITEKTURA

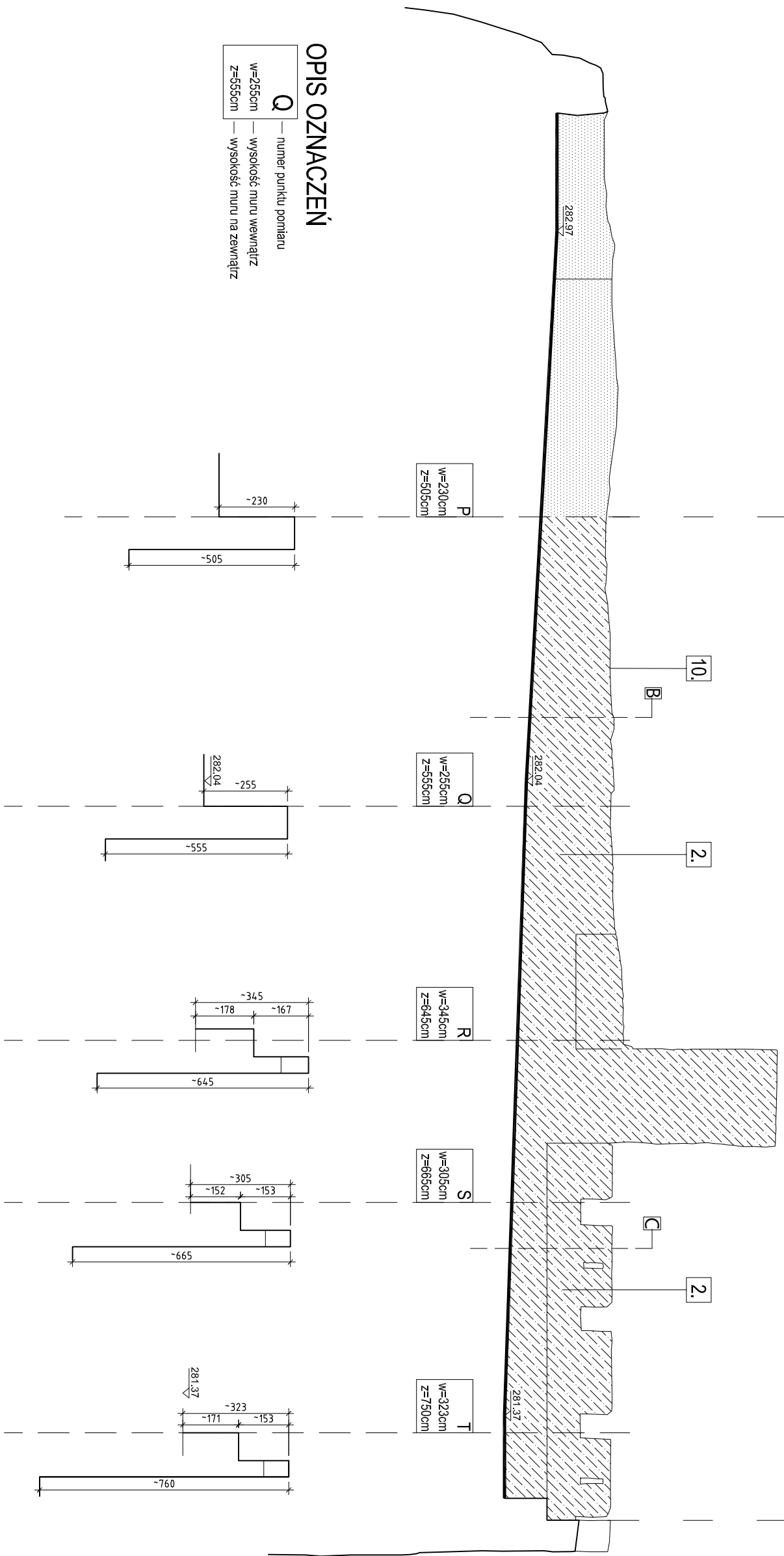
Data wydruku ewelji

Nr. Rysunku

Skala |
1:250 |
1702_02_127

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

ETAP II



OPIS OZNACZEŃ

- Q**
- numer punktu pomiaru
- w=255cm
- wysokość muru wewnątrz
- z=555cm
- wysokość muru na zewnątrz