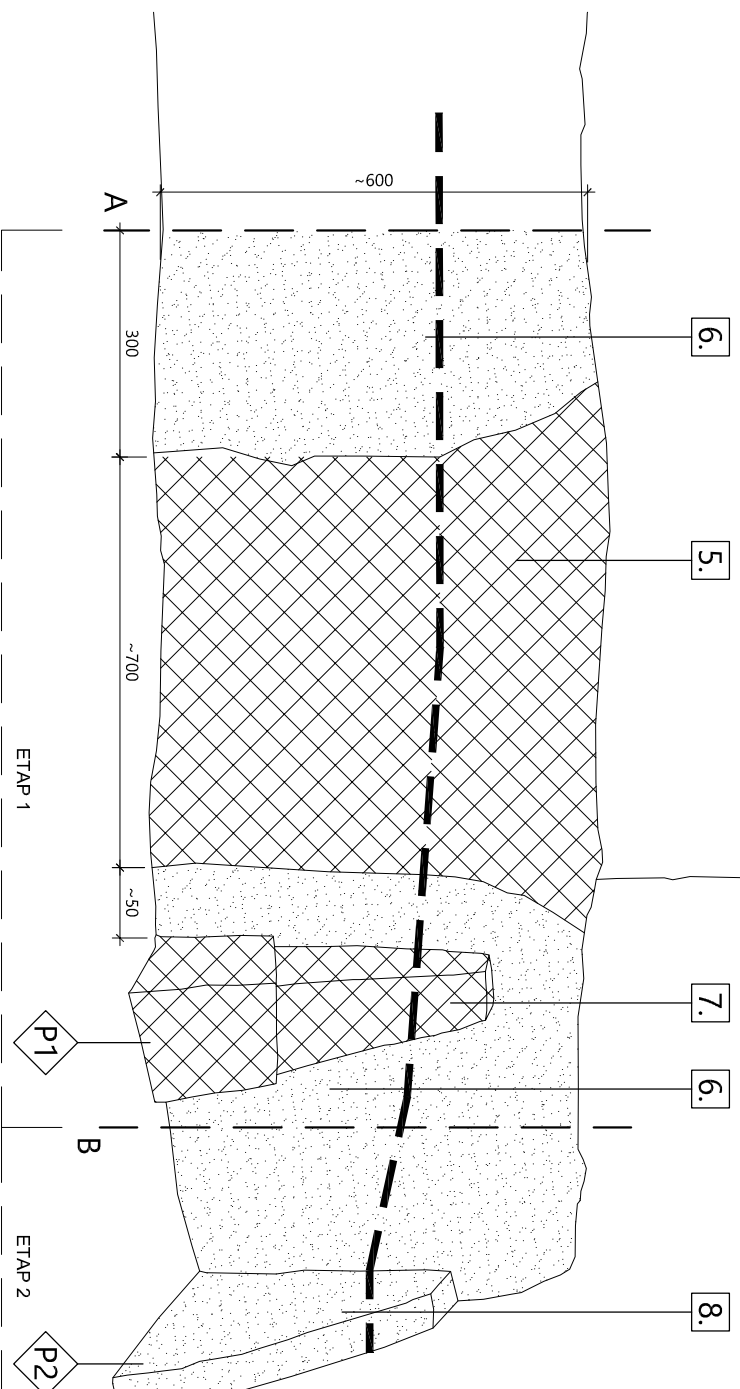


OPIS ZAKRESU REMONTU

5. Mur do rozabrania, oraz ponownego wy murowania z zastosowaniem kamienia. Warstwy licowe murować należy z odzyskanego, oczyszczonego kamienia wapiennego na zaprawie murarskiej z trassem do zabłytkowych murów. Należy zachować historyczne wątki muru. Rdzeń muru należy sukcesywnie wypielniac gruzobetonem (beton klasy C 30/37, kamień z odzysku)
6. Mur do renowacji. Renowacja 1ka muru na częściach zachowanych - oczyszczenie powierzchni, wycięcie spoin na głębokość 20 + 30 mm i spoinowanie wapienną zaprawą historyczną
7. Przygotowanie do rozabrania i ponownego wy murowania z zastosowaniem kamienia rozbiórkowego. Warstwy 1lcowe murować należy z odzyskanego, oczyszczonego kamienia wapiennego na zaprawie murarskiej z trassem do zabłytkowych murów. Należy zachować historyczne wątki muru
8. Przygotowanie do zachowania i powierzchniowego oczyszczenia kamienia, uzupełnienia ubytków kamieniem wapiennym oraz uzupełnienia fug zaprawą murarską z trassem do zabłytkowych murów
9. Na styku etapów wykonać rusztowanie zabezpieczające do czasu realizacji etapu 2. Rusztowanie wykonać przed rozbiórką, rozebrać sukcesywnie w trakcie rozbiórki zakresu etapu 2. Ścięcie wg projektu konstrukcji.
10. Na koronach muru wykonać 5% padki w kierunku zewnętrznym. Do układania i murowania ostatnich dwóch warstw ciosów kamiennych należy stosować zaprawę wodoszczelną.
11. Rdzeń muru należy sukcesywnie wypielniac gruzobetonem (beton klasy C 30/37, kamień z odzysku),
12. Kamienie układać na zaprawie murarskiej z trassem do zabłytkowych murów.
13. siatki stalowe wg projektu konstrukcji
14. Pod wieńczącą warstwą kamienia korony muru oraz po rozbiorze murów przed odbudową wykonać na istniejącej skale warstwę hydroizolacji szlamem uszczelniającym
15. Kotwy iniekcyjne z gwintowanych prętów wg projektu konstrukcji.
16. Do poziomu około 1m powyżej poziomu terenu po obu stronach muru można przeprowadzić zabieg hydrofobizacji cokołu bezbarwnym preparatem krzemorganicznym przez co najmniej trzykrotne smarowanie. Zabieg przeprowadzić w przypadku dobrego odsolenia ścian.

UWAGA:

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



Opis robót

Rodzaj

Opis

Data

Inwestor
Muzeum Żeglebia w Bezdnie
Ul. Swiecowickiego 15,
Bezdza

Investor

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

OPIS ROBÓT
1. WYKONANIE PRACZYSLIWOŚCI PRZED PRACYMI WYKONANICMI
2. WYKONANIE PRACZYSLIWOŚCI PRZED PRACYMI WYKONANICMI
3. WYKONANIE PRACZYSLIWOŚCI PRZED PRACYMI WYKONANICMI
4. WYKONANIE PRACZYSLIWOŚCI PRZED PRACYMI WYKONANICMI
5. WYKONANIE PRACZYSLIWOŚCI PRZED PRACYMI WYKONANICMI
6. WYKONANIE PRACZYSLIWOŚCI PRZED PRACYMI WYKONANICMI
7. WYKONANIE PRACZYSLIWOŚCI PRZED PRACYMI WYKONANICMI
8. WYKONANIE PRACZYSLIWOŚCI PRZED PRACYMI WYKONANICMI
9. WYKONANIE PRACZYSLIWOŚCI PRZED PRACYMI WYKONANICMI
10. WYKONANIE PRACZYSLIWOŚCI PRZED PRACYMI WYKONANICMI
11. WYKONANIE PRACZYSLIWOŚCI PRZED PRACYMI WYKONANICMI
12. WYKONANIE PRACZYSLIWOŚCI PRZED PRACYMI WYKONANICMI
13. WYKONANIE PRACZYSLIWOŚCI PRZED PRACYMI WYKONANICMI
14. WYKONANIE PRACZYSLIWOŚCI PRZED PRACYMI WYKONANICMI
15. WYKONANIE PRACZYSLIWOŚCI PRZED PRACYMI WYKONANICMI
16. WYKONANIE PRACZYSLIWOŚCI PRZED PRACYMI WYKONANICMI

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant

Projektant