



ISTNIEJĄCY ODCINEK FORTYFIKACJI MIEJSKICH

ISTNIEJĄCY FRAGMENT CEGLANY

POWIERZCHNIA BEZ SPONY LUB Z LUZNO OSADZONYM MATERIAŁEM

POWIERZCHNIA Z UŁYTKAMI KAMIEŃ

ZARYSOWANIE / POKRĘCIE MURU

UŁYTKI / WYSTĘP MURU

ZIELEŃ / PŁACZA

ZIELEŃ / BŁYNY

ZIELEŃ / GŁONY

PRZEMUROWANA

ZAWŁOCZONA

ZAGRZYBIENA

WYSOLENA

ZANIECZYSZCZONA ATMOSFERYCZNIE

DEWASTACJE POWIERZCHNIOWE

SPONY CEMENTOWE

UWAGI:

1. WSKAZANE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

2. Jakiegokolwiek zmiany oraz korekty (wynikające z zaistniałych warunków na budowie) należy konsultować z autorem projektu.

3. Nieodłączną częścią opracowania jest opis techniczny oraz dokumentacja branżowa: architektura, a także wyliczne zawarte w Programie Prace Konserwatorskich

4. Projektowane wzmocnienia mogą być wykonane wyłącznie na podstawie projektu wykonawczego opracowanego przez uprawnionego projektanta.

Usunąć wszystkie "smarówki" cementowe kamienia.

Wykuć całą spoinę cementową z pomiędzy bloków granitowych.

Całość kamienia oczyścić przez piaskowanie jednorazowo drobnoziarnistym piaskiem szklanym pod kontrolowanym ciśnieniem. Należy użyć maszyny do piaskowania o regulowanym ciśnieniu. Zabieg powinien wykonywać przeszkolony operator piaskarki.

Miejsca zaatakowane przez glony, charakteryzujące się zielonymi przebarwieniami kamienia zdezynfekować preparatem np. Preventol R-80 w 1,5-2% roztworze wodnym - przysiąc ok. 10% powierzchni muru. Miejsca bardzo silnie zaatakowane należy dwukrotnie przez natrysk spryskiwaczem lub przez nasycenie pędzlem.

Spoinę pomiędzy blokami granitu wykonać z materiału trawo-wapiennego np. Optosan TraseFuge z kruszywem wielkości 1-2mm w kolorze piaskowym. Stosunek spoiny do kruszywa 1:1.

Usunąć wszystkie "smarówki" cementowe kamienia.

Wykuć całą spoinę cementową z pomiędzy bloków granitowych.

Całość kamienia oczyścić przez piaskowanie jednorazowo drobnoziarnistym piaskiem szklanym pod kontrolowanym ciśnieniem.

Miejsca zaatakowane przez glony, charakteryzujące się zielonymi przebarwieniami kamienia zdezynfekować preparatem np. Preventol R-80 w 1,5-2% roztworze wodnym - przysiąc ok. 10% powierzchni muru. Miejsca bardzo silnie zaatakowane należy dwukrotnie przez natrysk spryskiwaczem lub przez nasycenie pędzlem.

Spoinę pomiędzy blokami granitu wykonać z materiału trawo-wapiennego np. Optosan TraseFuge z kruszywem wielkości 1-2mm w kolorze piaskowym.

Ułutki w elementach granitowych uzupełnić glazami granitowymi polnymi dopasowanymi kształtem, wielkością oraz sposobem ułożenia do istniejącego łica muru. Wypełnić wszystkie brakujące powierzchnie.

Wykuć całą spoinę cementową z pomiędzy bloków granitowych.

Usunąć wszystkie "smarówki" cementowe kamienia.

Wykuć całą spoinę cementową z pomiędzy bloków granitowych.

ODCINEK I - J₂

PROJEKTOWAŁ (AUTOR PROJEKTU)

mgr inż. arch. JUSTYNA BERNAT-LAGODA
specjalność: architektura
upr. proj. nr 14ZPD/04/0002012

SPRAWDZIŁ

mgr inż. arch. AGNIESZKA MALAGOŃKA
specjalność: architektura
upr. proj. nr 17707

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. arch. DOROTA SUKIENNIK
specjalność: konserwacja-budowna
upr. proj. nr 8/52/99/2000

SPRAWDZIŁ

mgr inż. MIROSŁAW HAMBERG
specjalność: konserwacja-budowna
upr. proj. nr 465261

OPRACOWAŁ

inż. arch. HANNA BALCEREK
inż. arch. BARTOSZ WÓJCIK

TYTUŁ PROJEKTU

PROJEKT REMONTU I KONSERWACJI ZABYTKOWYCH MURÓW W BARLINKU

ADRES INWESTYCJI

dz. nr 224/2, 220/11, 178, 228/7, 199/1, 231/6, 129/11, 166, 169/1, 790, 114/18, 128/7, 129/6, 130, obręb 0002 Barlink

INWESTOR

GMINA BARLINEK
ul. Niepodległości 20, 74-320 Barlink

BRANŻA

ARCHITEKTURA
KONSTRUKCJA

FAZA

P.B.

TYTUŁ RYSUNKU

RZUT / WIDOK / ROZWINIĘCIE MURÓW OBRONNYCH W BARLINKU ODCINEK GRANITOWY II₂

SKALA

DATA

NR PROJ.

NR RYS.

1:100

Październik 2016r.

3

