

WIDOK / ROZWINIĘCIE MURÓW OD STRONY WEWNĘTRZNEJ FORTYFIKACJI MIEJSKICH

Użytki w elementach granitowych uzupełnić gładzią granitowymi polnymi dopasowanymi kształtem, wielkością oraz sposobem obróbki do istniejącego łka muru. Wykonać wszystkie brakujące powierzchnie.

Spoinę pomiędzy blokami granitu wykonać z materiału trasowo - wapniowego np. Optosan TrassFuge - z kruszywem wielkości 1-2mm w kolorze płaskowym.

Wykuć całą spoinę cementową z pomiędzy bloków granitowych.

Usunąć wszystkie "smarówki" cementowe kamienia.

Rozwarstwienia muru, głębsze i szersze szczeliny i pęknięcia pomiędzy blokami granitu wypełnić hydrauliczną zaprawą iniekcyjną, zachowującą transport wody zgodnie z cechami muru np. Remmers Bohrdichsuspension lub wypełnić podkładową zaprawą wapniowo-trasową. Nie hydrofobizować granitu.

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

Całość kamienia oczyścić przez płaskowanie jednorazowo drobnoziarnistym płaskim szlarskim

Fot.12.

RZUT MURÓW NA ODCINKU GRANITOWYM III

ISTNIEJĄCA WSPÓŁCZESNA ZABUDOWA

1834

524

2596

238

Fot.13.

Wykuć całą spoinę cementową z pomiędzy bloków granitowych.

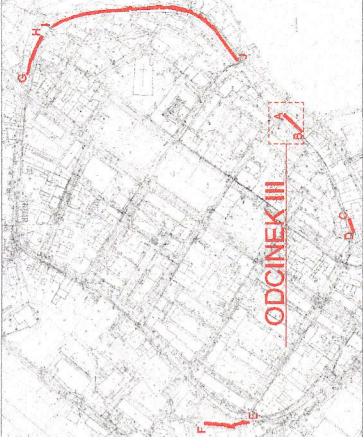
Usunąć wszystkie "smarówki" cementowe kamienia.

WIDOK / ROZWINIĘCIE MURÓW OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ FORTYFIKACJI MIEJSKICH

- UWAGI:
1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 2. Jakiegolwiek zmiany oraz korekty (wynikające z zaistniałych warunków na budowie) należy konsultować z autorem projektu.
 3. Nieodłączną częścią opracowania jest opis techniczny oraz dokumentacja branży: architektura, a także wytyczne zawarte w Programie Prac Konserwatorskich
 4. Projektowane wzmocnienia mogą być wykonane wyłącznie na podstawie projektu wykonawczego opracowanego przez uprawnionego projektanta.



Plan sytuacyjny



GŁÓWNY PROJEKTANT	
	GOTYK sp. z o.o. PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNO-KONSERWATORSKA al. Bohaterów Warszawy 25/16, pokój 115, 04-3 0 Szczecin
www.gotyk.eu tel. kom: 665-096-010	
PROJEKTOWAŁ (AUTOR PROJEKTU)	
mgr inż. arch. JUSTYNA BERNAT-ŁAGODA specjalność: architektoniczna upr. proj. nr 142POMA/OK/2012	
SPRAWDZIŁ	
mgr inż. arch. AGNIESZKA MALAGOCKA specjalność: architektoniczna upr. proj. nr 17/87	
PROJEKTOWAŁ	
mgr inż. DOROTA SUKIENNIK specjalność: konstrukcyjno-budowlana upr. proj. nr 8/Sz/89/2000	
SPRAWDZIŁ	
mgr inż. MIROSLAW HAMBERG specjalność: konstrukcyjno-budowlana upr. proj. nr 4862/61	
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, 2126/3, 220/11, 178, 228/7, 199/1, 231/6, 230, 129/11, 166, 169/1, 790, 114/18, 128/7, 129/6, 130, obręb 0002 Barlinek	
INWESTOR	
GMINA BARLINEK ul. Niepodległości 20, 74-320 Barlinek	
BRANŻA	FAZA
ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA	P.B.
TYTUŁ RYSUNKU	
RZUT / WIDOK / ROZWINIĘCIE MURÓW OBRONNYCH W BARLINKU ODCINEK GRANITOWY III	
SKALA	DATA
1:100	Październik 2016r.
NR PROJ.	NR RYS.
	5