

- Kolejność prac zabezpieczających ruiny;
1. usunięcie roślin i ich korzeni,
  2. usunięcie woda pod ciśnieniem luźnych spoin i materiału organicznego,
  3. ręczne lub mechaniczne pogłębienie fug i przestrzeni pomiędzy materiałem litym,
  4. zaszlamowanie \ materiał do szlamowania powinien zostać dobrany do konkretnego miejsca \ zaprawa wapienno cementowa, czysto cementowa, lub renowacyjna,
  5. przygotowana powierzchnie,
  6. przemurowanie cegłą ze zbrojeniem fug,
  7. szlichta zabezpieczająca, obróbki blacharskie.

zbrojenie spoiny zaprawy cementowo-wapiennej przeznaczone do murów ścian zewnętrznych, wykonane ze stali nierdzewnej ukryte we wszystkich spoinach nowych przemurowań

kolorem różowym przedstawiono projektowane zaszlamowanie zaprawą renowacyjną o gr. od 2-5cm, hydrofobizacja wyłącznie naniesionej zaprawy

kolorem niebieskim przedstawiono projektowane przemurowania mające na celu stanowić barierę przed dalszą degradacją istniejących murów oraz powiązanie i usztywnienie konstrukcji

kolorem czerwonym przedstawiono projektowaną obróbkę blacharską mocowaną do stalowych płaskowników usytuowanych w rozstawie co 60 cm

system szycia pęknięć w spoinie muru wykonywany po obydwu stronach muru

Proj. utwardzenie geokrata + wypełnienie żwirem, funkcja rekreacyjna. pow. utwardzenia 825,66 m<sup>2</sup>, rzędna posadowienia 211,9 m n. p. m.

geokrata: gr. 3cm  
wypełnienie - żwir  
geowłóknina przeciw chwastom  
warstwa wyrównująca :  
piasek podsypkowy gr. 3cm  
warstwa drenażowa:  
tłuczeń frakcji 0-32 mm gr. 10cm  
warstwa nośna:  
tłuczeń frakcji 32-63mm gr. 10 cm  
geowłóknina separacyjna:  
min. 100 g/mkw  
grunt rodzimy

proj. 50 = 211,9 m n. p. m.

proj. 40 = 211,8 m n. p. m.

istniejący teren kolorem szarym przedstawiono stan istniejący

ist. -60 = 210,8 m n. p. m.  
istniejący ciąg pieszcy

ist. -70 = 211,2  
ist. -70 = 210,7 m n. p. m.  
istniejący ciąg pieszcy

istniejący teren



Kosikowski Architektura  
22-100 Chełm ul.Ceramiczna 34B  
e-mail: radoslawkosikowski@gmail.com

Obiekt	„Poprawa dostępności do obiektów dziedzictwa poprzez odrestaurowanie ruin pałacu i utworzenie miejsca będącego atrakcją turystyczną”		
Adres inwestycji	działka nr 110/7, obręb Bychawa		
Inwestor	Gmina Bychawa, 23-100 Bychawa, ul. Partyzantów 1		
Tytuł rysunku	Elewacja		
Projektant	mgr inż. arch. Radosław Kosikowski upr. w specj. architektonicznej nr 101/LBOKK/2012	Podpis	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Artur Ignarski w specjalności architektonicznej 4/PKOKK/2012	Podpis	
Projektant	mgr inż. Grzegorz Kocot w specjalności konstrukcyjno budowlanej LUB/0096/PBKb/19	Podpis	
Sprawdzający	mgr inż. Aleksander Klembkowski w specjalności konstrukcyjno budowlanej LUB/0132/PWBKb/16	Podpis	
Stadium PB	Data 01/11/2024	Skala 1 : 100	Nr rysunku A04