

- 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, obrubki blacharskie.

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

istniejąca zieleń wysoka do zachowania

oprawa oświetleniowa LED na słupie w stylu latarni ulicznych oświetleniowym h=4,5-5m

ist. 211,8 m n. p. m.

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

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

Proj. utwardzenie geokratą + wypełnienie żwirem, funkcja rekreacyjna. pow. utwardzenia 825,66 m2, 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

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

system szycia pęknięć w spoinie muru wykonywany po obydwu stronach muru

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

kolorem szarym przedstawiono stan istniejący

istniejący teren

ist. 211,0

ist. 211,3

istniejący teren

ist. 211,4
istniejące ukształtowanie terenu w miejscu lokalizacji łąki wzmacnianej geokratą



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 Klembokowski w specjalności konstrukcyjno budowlanej LUB/0132/PWBKb/16	Podpis	
Stadium PB	Data 01/11/2024	Skala 1 : 100	Nr rysunku A05