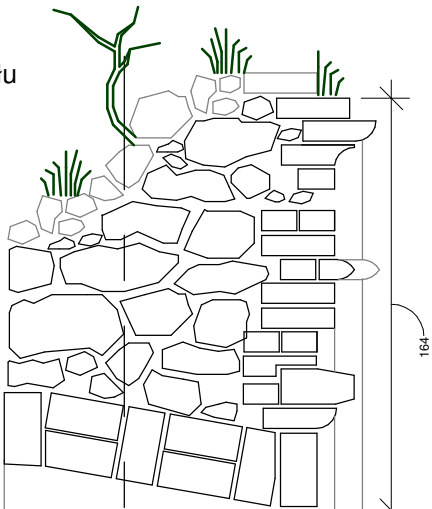
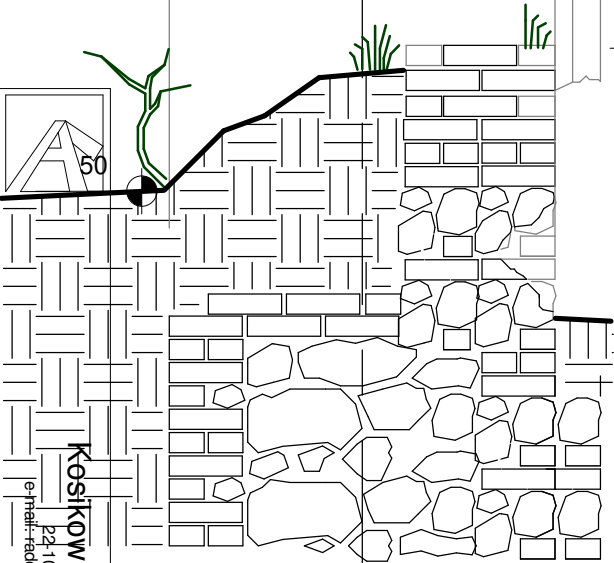
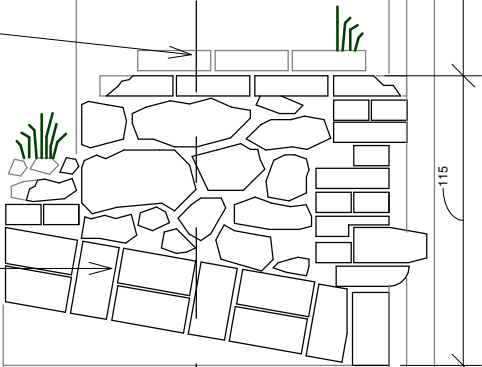


- Kolejność prac zabezpieczających ruiny;
1. usunięcie roślin i ich korzeni,
 2. usunięcie wody pod ciśnieniem luźnych spoin i materiału organicznego,
 3. ręczne lub mechaniczne pogłębienie fug i przestrzeni pomiędzy materiałem litym,
 4. zaszlamowanie \ materiał do szlamowania powinien zostać dobrany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



luźne fragmenty istniejącego muru

stan istniejący murów



STAN ISTNIEJĄCY

kolorem różowym przedstawiono projektowane zaszlamowanie zaprawą rwnowacyjną 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

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

Kolorem granatowym przedstawiono zaszlamowanie \ materiał do szlamowania powinien zostać dobrany do konkretnego miejsca \ zaprawa wapienno cementowa, czysto cementowa, lub renowacyjna,

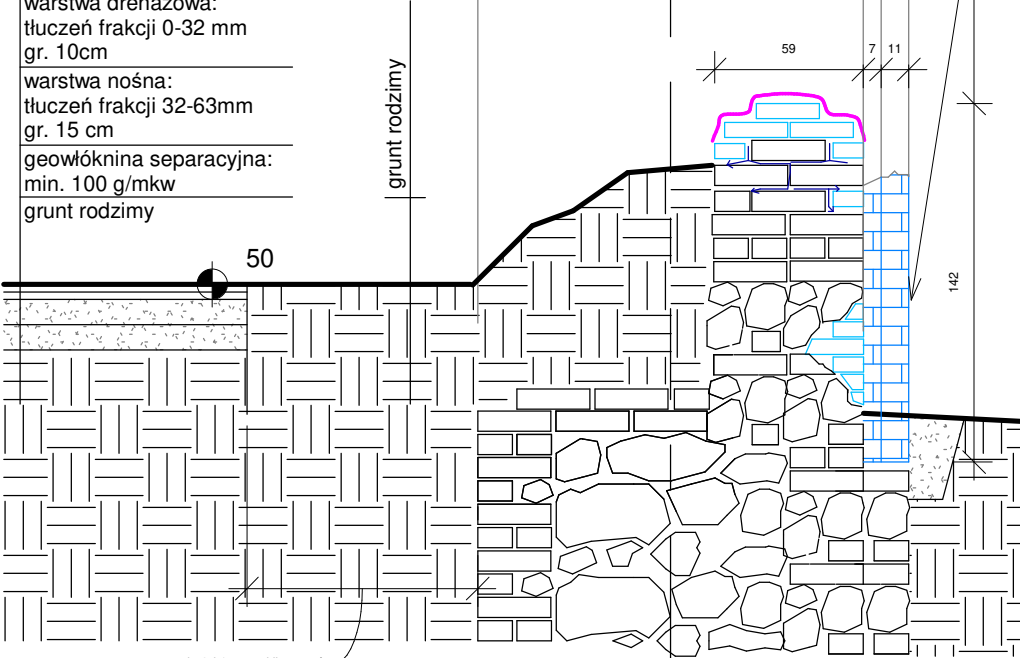
projektowane obróbka blacharska mocowana do stalowych płaskowników usytuowanych w rozstawie co 60 cm

projektowane przemurowania

projektowane obróbka blacharska mocowana do stalowych płaskowników usytuowanych w rozstawie co 60 cm

- wypełnienie - żwir samoklinujący frakcji 8-16mm
- geokrata: gr. 5cm
- 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. 15 cm
- geowłóknina separacyjna: min. 100 g/mkw
- grunt rodzimy

podpora pilastrą wykonana z cegły, posadowiona na oryginalnym fundamencie



pas o szerokości 1,5 m od lisa murów

STAN PROJEKTOWANY

Obiekt	„Poprawa dostępności do obiektów dziedzictwa poprzez odrestaurowanie ruin pałacu i utworzenie miejsca będącego atrakcją turystyczną”				
Adres inwestycji	działka nr 110/7, obręb Bychawa				
Investor	Gmina Bychawa, 23-100 Bychawa, ul. Partyzantów 1				
Tytuł rysunku	Przekrój detali I				
Projektant	mgr inż. arch. Radosław Kosikowski upr. w specj. architektonicznej nr 101/LBOKK/2012	Podpis			
Sprawdzący	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			
Sprawdzący	mgr inż. Aleksander Klembocki w specjalności konstrukcyjno budowlanej LUB/0132/PWBKb/16	Podpis			
Stadium PB	Data 01/11/2024	Skala 1 : 30	Nr rysunku A06		