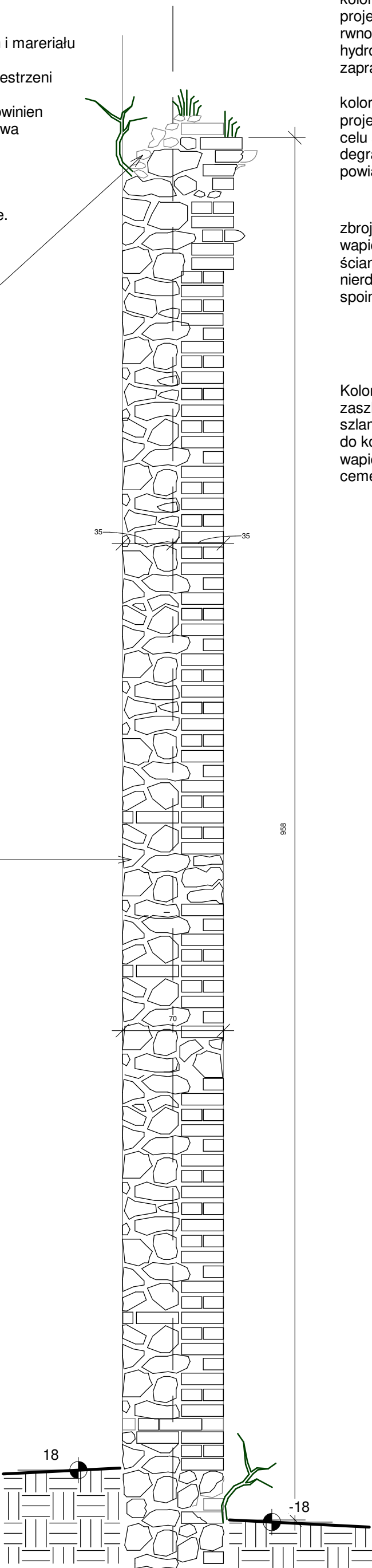


- Kolejność prac zabezpieczających ruiny;
1. usunięcie roślin i ich korzeni,
 2. usunięcie wody pod ciśnieniem luźnych spoin i materiału organicznego,
 3. ręczne lub mechaniczne pogłębienie fug i przestrzeni pomiędzy materiałem litym,
 4. zaszlamowanie \ materiał do szlamowania powinien zostać dobrany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

luźne fragmenty istniejącego muru

stan istniejący murów



STAN ISTNIEJĄCY

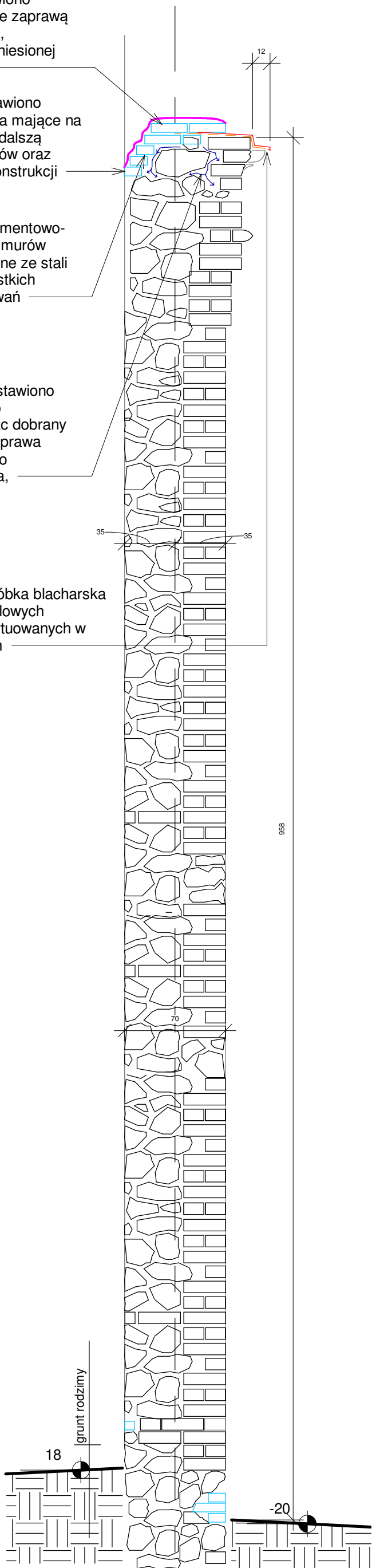
kolorem różowym przedstawiono projektowane zaszlamowanie zaprawą rwnowacyjną o gr. od 2-5cm, hydrofobizacja wyłącznie naniesionej zaprawy

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



STAN PROJEKTOWANY

			
Kosikowski Architektura 22-100 Chęlm 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		
Investor	Gmina Bychawa, 23-100 Bychawa, ul. Partyzantów 1		
Tytuł rysunku	Przekrój detal II		
Projektant	mgr inż. arch. Radosław Kosikowski	Podpis	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Artur Ignarski	Podpis	
Projektant	mgr inż. arch. Radosław Kosikowski	Podpis	
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Kocot w specjalności konstrukcyjno budowlanej LUB/0096/PB/kb/19	Podpis	
Projektant	mgr inż. Aleksander Klembocki w specjalności konstrukcyjno budowlanej LUB/0132/PW/BKb/16	Podpis	
Stadium	Data 01/11/2024	Skala	1 : 30
PB	Nr rysunku		A07