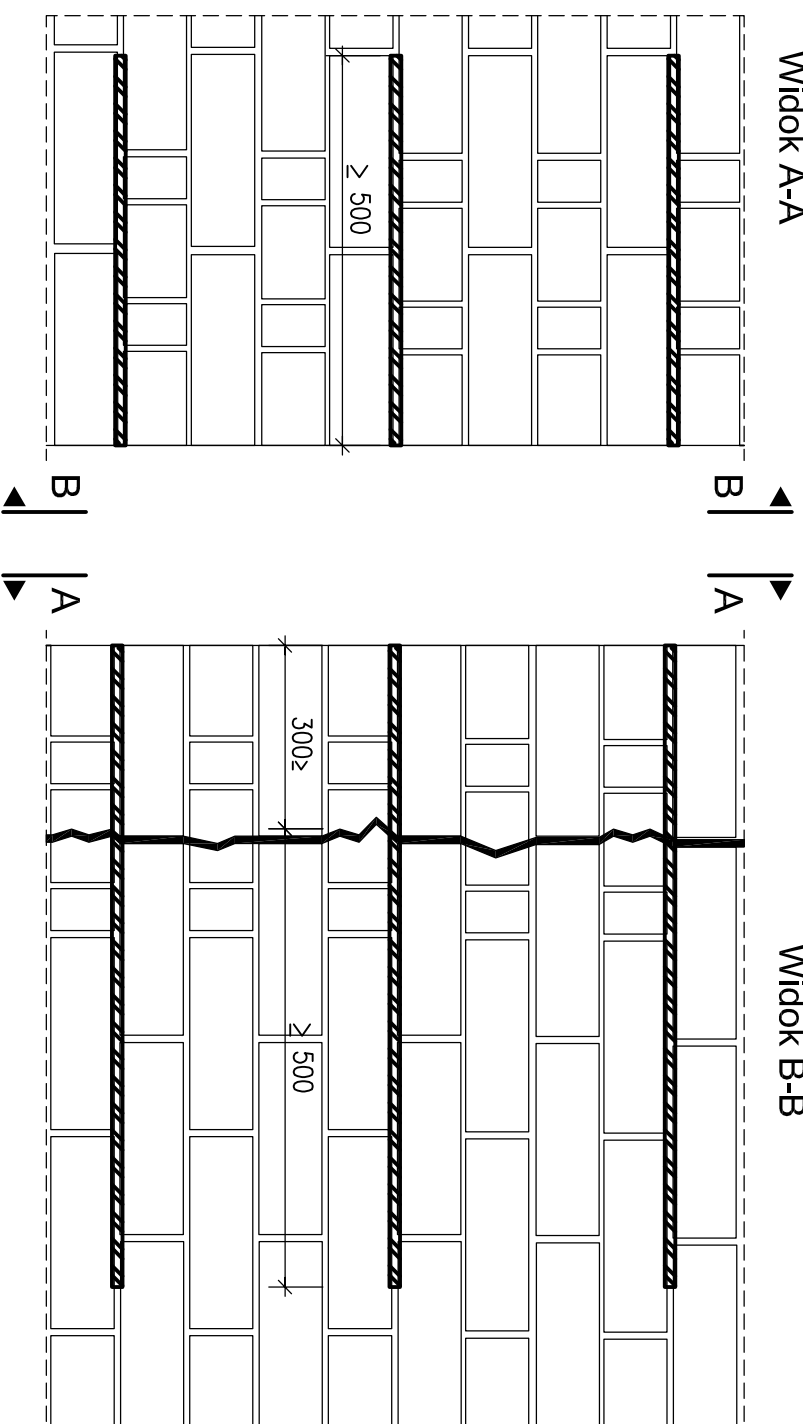


## Detail S-4

Naprawa pęknięć blisko naroży bez użycia kotew.


Widok A-A



1. Wyciąć szczeliny w poziomych spoinach na wymaganą głębokość i długość w określonych odstępach pionowych.
2. Wyczyścić szczeliny i spłukać dokładnie wodą.
3. Wstrzyknąć warstwę zaprawy HeliBond lub równoważną w głębi szczeliny.
4. Osadzić pręt HeliBar lub równoważny w zaprawie uzyskując dobre, równe połączenie.
5. Nałożyć kolejną warstwę zaprawy i wepchnąć ją szpachelką w głębi spoiny przykrywając odkryte powierzchnie pręta.
6. Zwiłać okreso.
7. Wypełnić ewentualne nierówności pozostawiając gotowym do wykończenia.

## UWAGI.

Jeśli pęknięcie występuje w odległości 300 mm lub mniejszej od naroża (wzrost B-B) pręt powinien być zamocowany na odcinku przynajmniej 500 mm w przyległej ścianie (wzrost A-A).

Renwizja:		Uwagi:		Data:	
<h1>RENOWACJA ZABYTKOWEGO OBWAROWANIA MIASTA BYCZYNA</h1>					
Adres: 46-220 Byczyna, działki nr 498, 494, 392/11					
INWESTOR		Gmina Byczyna ul. Rynek 1, 46-220 Byczyna			
PROJEKTANT		<b>TECHNIKA WINK Sp. z o.o.</b> ul. Przyjaźni 64/2d 53-030 Wrocław www.technikawink.pl			
					
KONSTRUKCJA					
PROJEKTANT	dr inż. Tomasz Nowak	Nr uprawnień	193005/10		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Piotr Masłowski	7/005/07			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Urszula Kosińska				
	mgr inż. Andrzej Ralski				
Rysunek:		Nr rys.		S4	
Detal S-4 - Naprawa pęknięć blisko narożń bez użycia kotew.		Nr projektu:		17-006	
Data: kwiecień 2017 r.		Faza:		PROJ. BUDOWLANY	
		Format:		A3	
		Skala:		-	