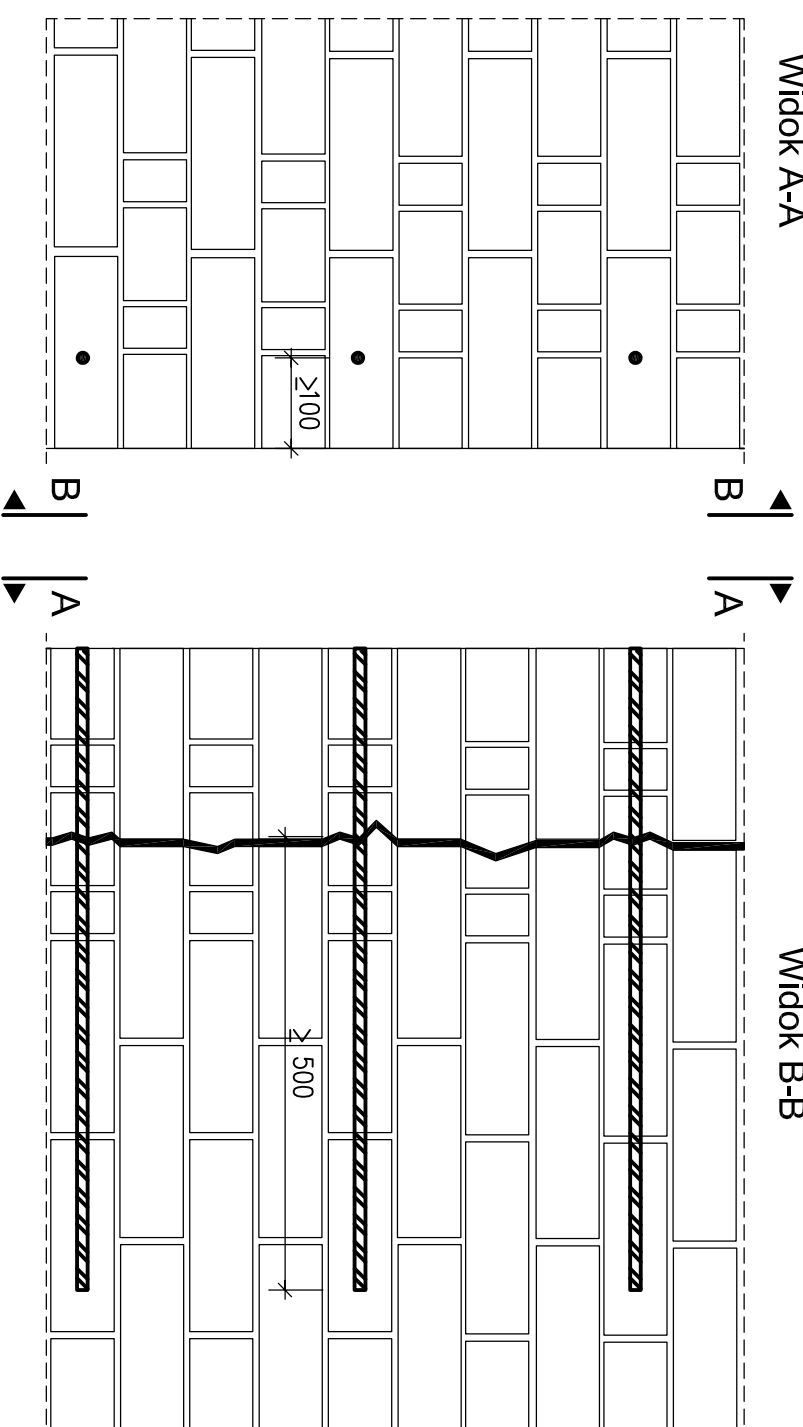



Detail S-3

Naprawa pęknięć blisko naroży przy użyciu kotew.

Widok A-A



1. Ustalić i zaznaczyć położenie otworów na zewnętrznej ścianie.
2. Wywiercić otwór pilotażowy o wymaganej średnicy w ścianie zewnętrznej na wymaganą głębokość.
3. Wyczyścić odkurzaczem otwory i dokładnie zmoczyć wodą – kontynuować do momentu gdy woda wypływa z otworu będzie czysta.
4. Wymieszać zaprawę HeilBond lub równoważną i napełnić urządzenie do iniekcji.
5. Wymaganej długości końcówkę przedłużającą założyć na urządzenie do iniekcji. Pompować zaprawę aż wypelni końcówkę.
6. Wkręcić odpowiedniej długości kotwę CemTie lub równoważną w końcówkę urządzenie do iniekcji.
7. Włożyć końcówkę na pełną głębokość do otworu i pompować zaprawę. Ciśnienie spowoduje wypychanie zaprawy wraz z kotwą.
8. Wykończyć końcówkę otworu.

Rozmiar:		Uwagi:		Data:	
RENOWACJA ZABYTKOWEGO OBWAROWANIA MIASTA BYCZYNA					
Adres: 46-220 Byczyna, działki nr 498, 404, 392/11					
INWESTOR		Gmina Byczyna ul. Rynek 1, 46-220 Byczyna			
PROJEKTANT		TECHNIKA WINK Sp. z o.o. ul. Przyjaźni 64/2d 53-030 Wrocław www.technikawink.pl			
KONSTRUKCJA					
PROJEKTANT	dr inż. Tomasz Nowak	Nr uprawnień	Podpis		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Piotr Maslańczak	193005/10			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Urszula Kowicka	71005/07			
	mgr inż. Andrzej Rafalski				
Rysunek:		Nr rys.		S3	
Detal S-3 - Naprawa pęknięć blisko naroży przy użyciu kotew.					
Data:	Wzrost:	Nr projektu:	Faza:	Format:	Skala:
kwiecień 2017 r.		172.006	PROJ. BUDOWLANY	A3	-