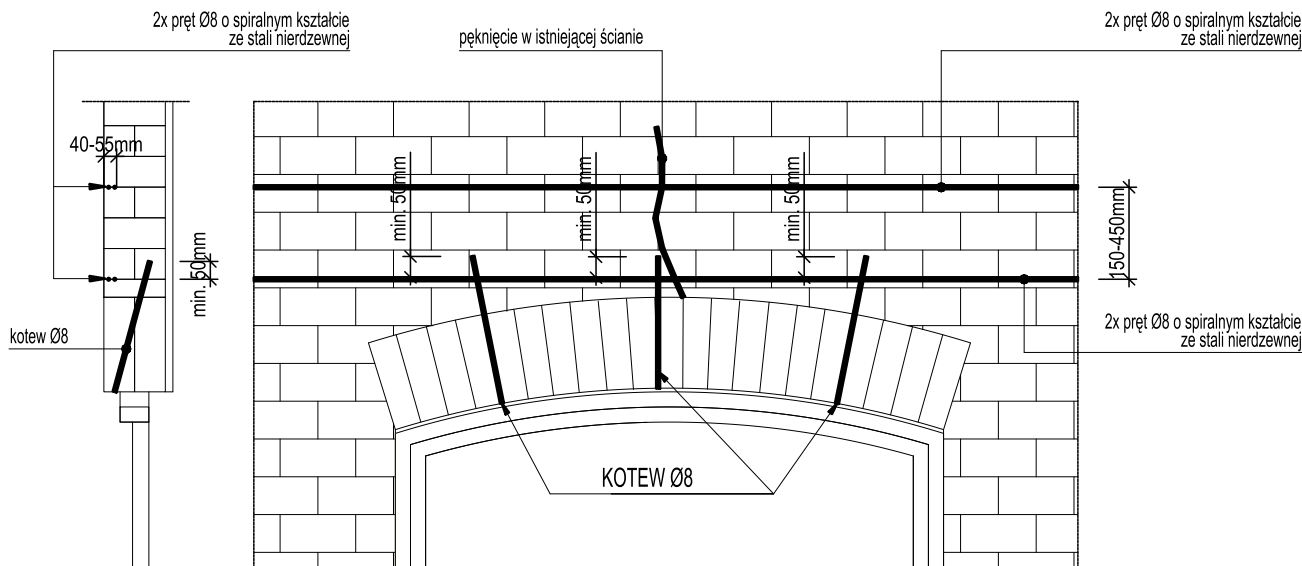


## DETAL NAPRAWY NADPROŻA ŁUKOWEGO Z CEGŁY skala 1:20

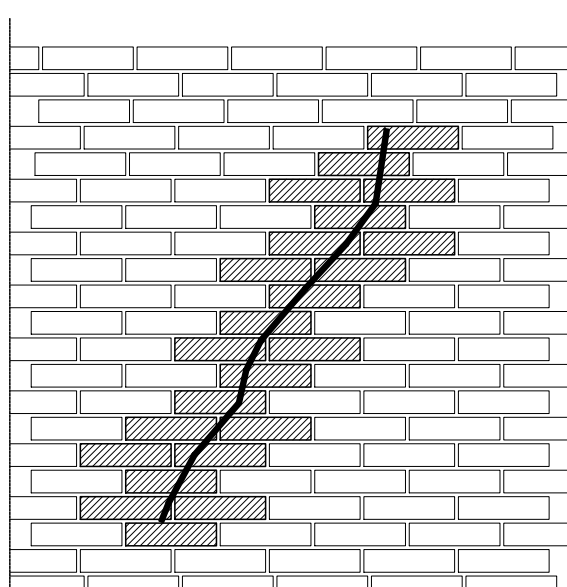
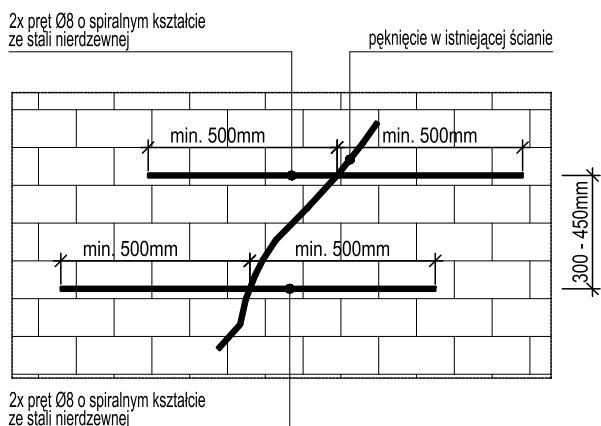


### UWAGA !!!

Pręty osadzić w spoinie między cegłami. Po osadzeniu uzupełnić zaprawą. Kotwy osadzić razem z zaprawą we wcześniej nawierconych otworach.

## DETAL WZMOCNIENIA MURU - PRZEMUROWANIE PĘKNIĘTEGO ODCINKA Z OBU STRON MURU

### DETAL NAPRAWY ŚCIANY Z CEGŁY skala 1:20



### UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do montażu należy wykonać inwentaryzację pęknięć, aby dostosować długość wkładek stalowych do zasięgu pęknięcia w murze.
2. Przed przystąpieniem do naprawy muru należy go oczyścić z tynku na co najmniej 800mm poza linią pęknięcia w obu kierunkach. Następnie należy wyfrezować szczeliny w spoinach muru na min. 500mm poza linię rysy w obu kierunkach. Kolejnym etapem jest wypełnienie szczeliny niekurczliwą zaprawą na bazie cementu i zatopienie w niej prętów o kształcie śrubowym średnicy min. 8mm wykonanych ze stali nierdzewnej. Po ułożeniu pręta w szczelinie, należy nałożyć drugą warstwę niekurczliwej zaprawy.
3. Schemat naprawy pęknięć w ścianach dotyczy wszystkich pęknięć, uszkodzenia tego typu należy naprawiać stosując przedstawiony schemat.

B.ART

Pracownia Architektury ul.Lipowa 22, 59-220  
Legnica, tel. 506700079, e-mail: b.art@o2.pl,

		data:	podpis:
projektant	mgr inż. Bartosz Karamon 200/DOŚ/09	10.07.2024	
sprawdzający:	mgr inż. Marcin Zaborowski 208/DOŚ/09	10.07.2024	
tytuł:	Detal naprawy spękań		
obiekt:	Biblioteka w Targoszynie na dz.nr 111		
skala:	1:10	rysunek nr:	KT16