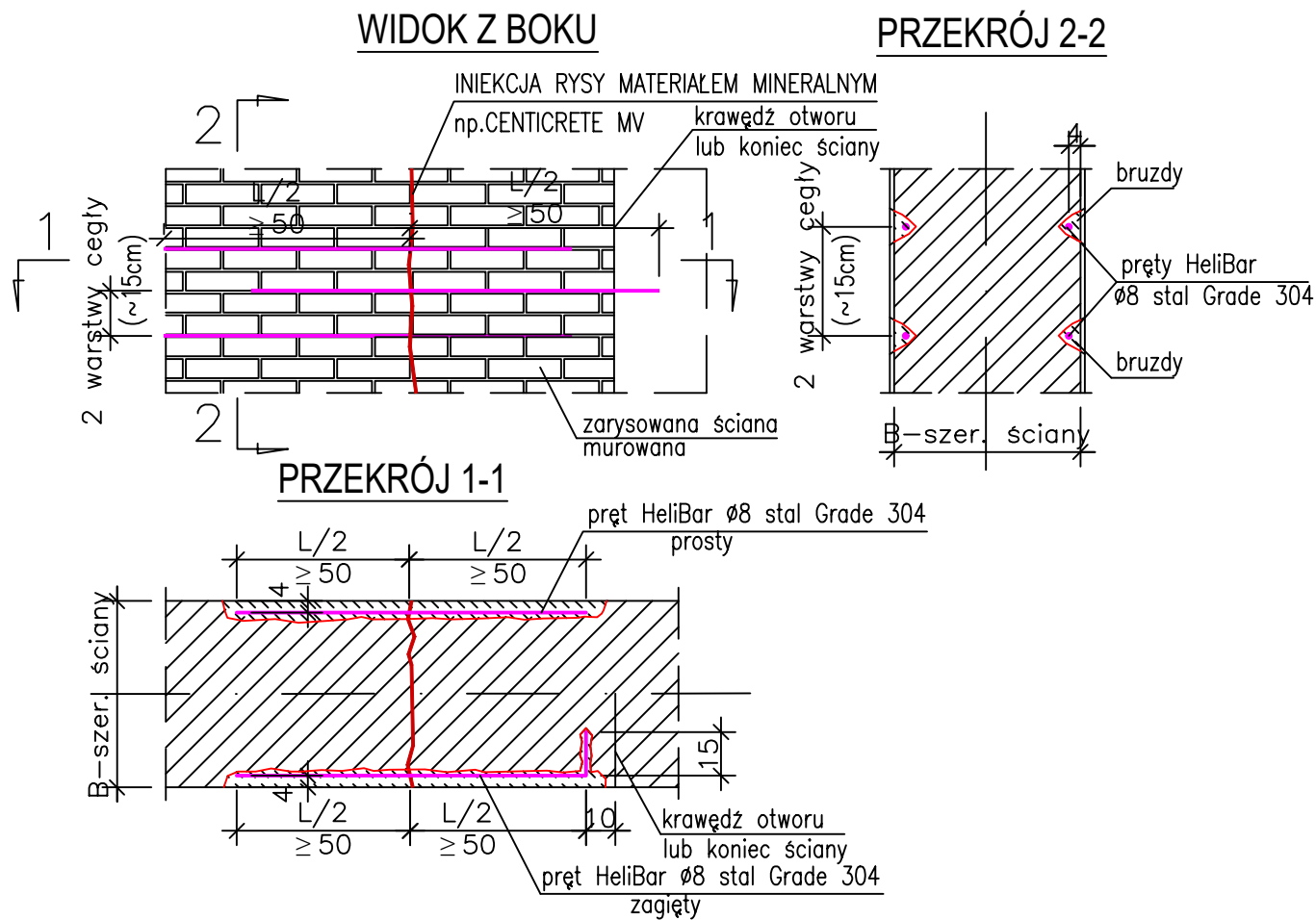


SCHEMAT NAPRAWY ZARYSOWANYCH ŚCIAN MUROWANYCH

DETAL NR 1
ZSZYCIE RYS W ŚCIANACH ISTNIEJĄCYCH
SKALA 1:25



UWAGI REALIZACYJNE OSADZANIA

PRĘTÓW HeliBar:

- WYCIĄĆ W MURZE (W SPOINIE POZIOMEJ) SZCZELINY GŁĘBOKOŚCI 4cm (PLUS GRUBOŚĆ TYNKU) O DŁUGOŚCI min. 50cm POZA SZCZELINĘ, PIONOWY ROZSTAW CO 3–5 WARSTW CEGŁY.
- W PRZYPADKU PĘKNIĘCIA W ODLEGŁOŚCI MNIEJSZEJ NIŻ 50cm OD NAROŻA BUDYNKU LUB KRAWĘDZI OTWORU PRĘT POWINIEN ZOSTAĆ ZAGIĘTY W KSZTAŁCIE HAKA I ZAMOCOWANY W ŚCIANIE – WYKONAĆ OTWÓR GŁĘBOKOŚCI 15cm.
- WYCZYŚCIĆ SZCZELINY PRZY POMOCY ODKURZACZA I SPRYSKAĆ WODĄ.
- DO KOŃCA SZCZELINY WPROWADZIĆ ZAPRAWĘ HeliBond MM2 O GRUBOŚCI OK.15 mm.
- WEPCHNAĆ PRĘT HeliBar W ZAPRAWĘ W CELU UZYSKANIA RÓWNEJ OTULINY.
- WPROWADZIĆ NASTĘPNIE WARSTWĘ ZAPRAWY CEMENTOWEJ MM2 POŻOSTAWIAJĄC OK. 15mm. W CELU PÓŹNIEJSZEGO UZUPEŁNIENIA SPOINY ZAPRAWĄ ODPOWIEDAJĄCĄ ZAPRAWIE STOSOWANEJ W POZOSTAŁYCH SPOINACH OBIEKTU.
- WYRÓWNAĆ POWIERZCHNIĘ SPOINY.
- ZWILŻAĆ SPOINĘ CO PEWEN CZAS.
- UZUPEŁNIĆ WYPEŁNIENIE SZCZELINY ZAPRAWĄ CEMENTOWO – WAPIENNĄ.

<div>Pracownia Inżynierska</div> <div>mgr inż. Czesław Hodurek</div> <div>30-116 KRAKÓW, ul.Kasztelańska 20</div> <div>tel./fax. (0-12) 634 09 27</div>		
Zleceniodawca	Muzeum Okręgowe w Koninie ul. Muzealna 6 62-505 Konin	
Temat opracowania	REMONT KONSERWATORSKI KOMINA PRZEMYSŁOWEGO W KONINIE PRZY ULICY MUZEALNEJ 6	
Temat rysunku	ETAP 2 – Schemat naprawy zarysowanych ścian murowanych	
Opracował	mgr. inż. CZESŁAW HODUREK upr. 405/86	skala: 1: 25
Współpraca	inż. KAROLINA MADEJ	stadium: PT
		branża: KONSTRUKCJA
		nr rys.: RYS 4
		data: LUTY 2024r.