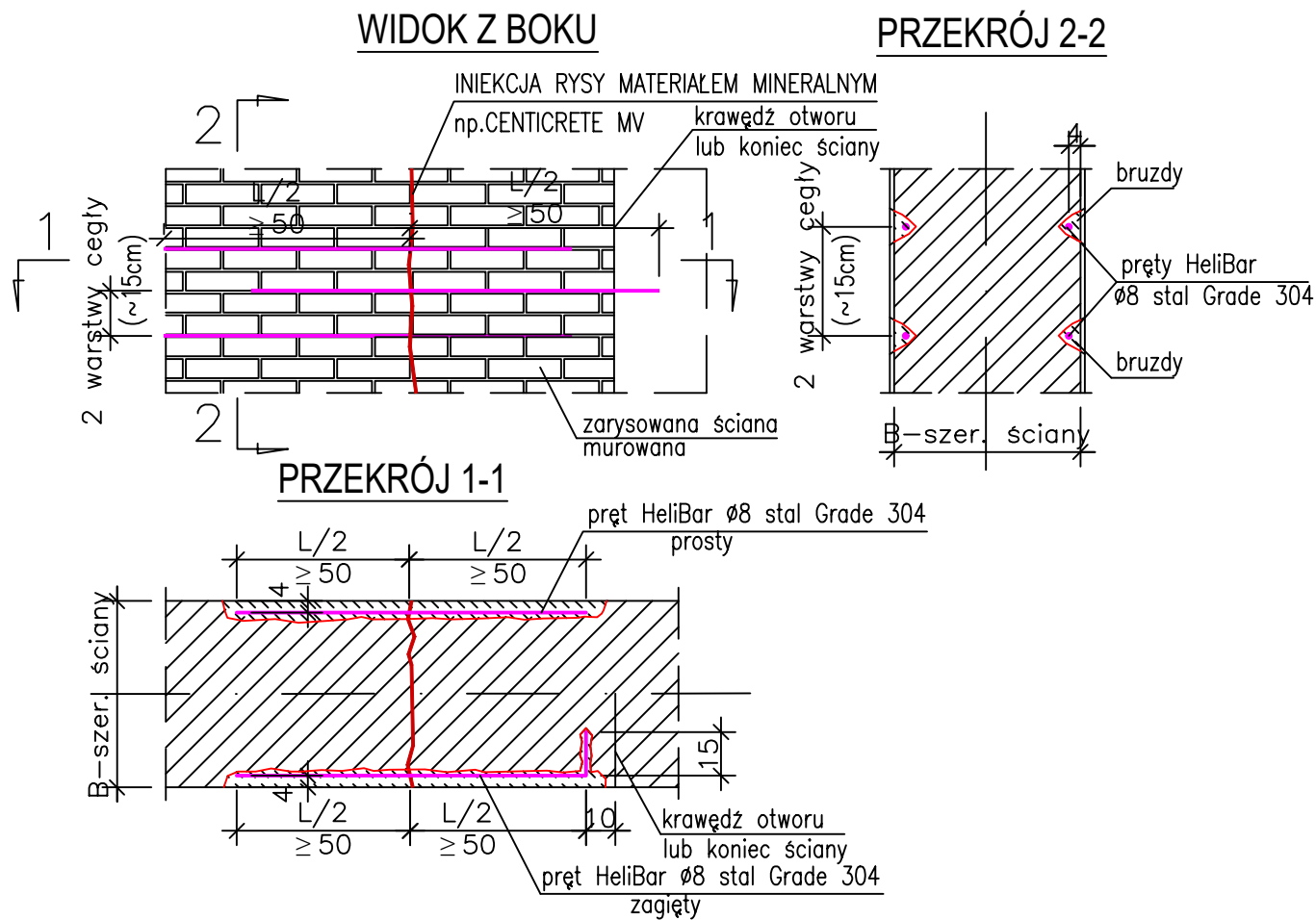


SCHEMAT NAPRAWY ZARYSOWANYCH ŚCIAN MUROWANYCH


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



UWAGI REALIZACYJNE OSADZANIA

PRĘTÓW HeliBar:

1. 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.
2. 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.
3. WYCZYŚCIĆ SZCZELINY PRZY POMOCY ODKURZACZA I SPRYSKAĆ WODĄ.
4. DO KOŃCA SZCZELINY WPROWADZIĆ ZAPRAWĘ HeliBond MM2 O GRUBOŚCI OK.15 mm.
5. WEPCHNAĆ PRĘT HeliBar W ZAPRAWĘ W CELU UZYSKANIA RÓWNEJ OTULINY.
6. WPROWADZIĆ NASTĘPNIE WARSTWĘ ZAPRAWY CEMENTOWEJ MM2 POZOSTAWIAJĄC OK. 15mm. W CELU PÓŹNIEJSZEGO UZUPEŁNIENIA SPOINY ZAPRAWĄ ODPOWIEDAJĄCĄ ZAPRAWIE STOSOWANEJ W POZOSTAŁYCH SPOINACH OBIEKTU.
7. WYRÓWNAĆ POWIERZCHNIĘ SPOINY.
8. ZWILŻAĆ SPOINĘ CO PEWIEN CZAS.
9. UZUPEŁNIĆ WYPEŁNIENIE SZCZELINY ZAPRAWĄ CEMENTOWO – WAPIENNĄ.

Pracownia Inżynierska  mgr inż. Czesław Hodurek 30–116 KRAKÓW, ul.Kasztelańska 20 tel./fax. (0–12) 634 09 27		
Zlecniodawca	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: PAB
		branża: KONSTRUKCJA
		nr rys.: RYS 4
		data: LUTY 2024r.