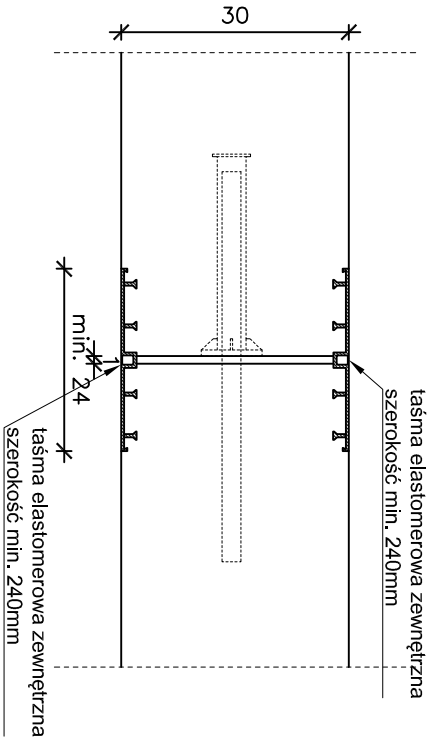
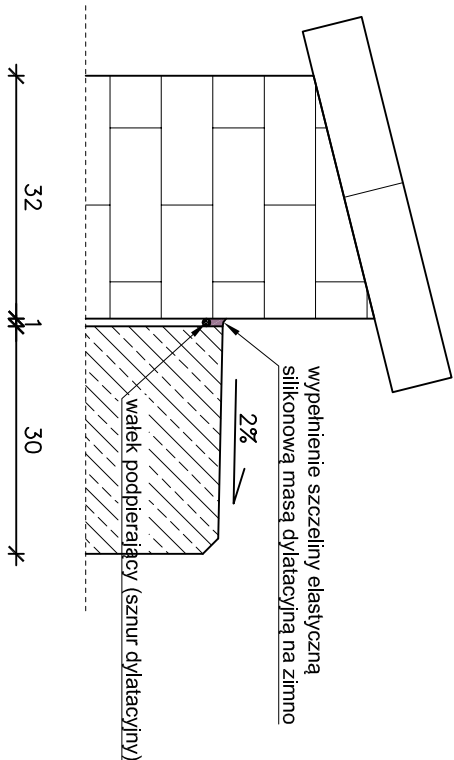


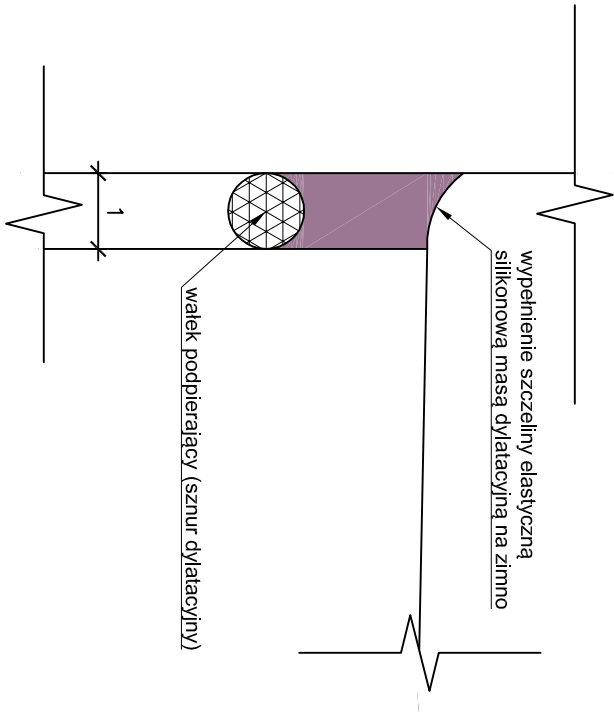
Zabezpieczenie szczeliny dylatacyjnej
skala 1:10



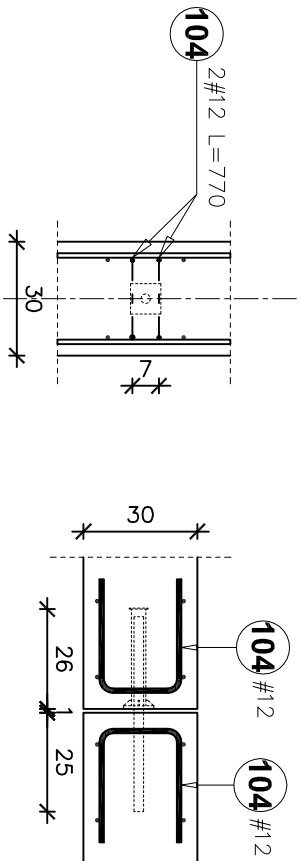
Zabezpieczenie szczeliny dylatacyjnej
(pomiędzy murem ceglanym i ścianą żelbetową)
skala 1:10



Zabezpieczenie szczeliny dylatacyjnej
(pomiędzy murem ceglanym i ścianą żelbetową)
skala 1:1



Dozbrojenie trzpieni dylatacyjnych
skala 1:20



Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Liczba				w elemencie	ogółem			
dozbrojenie trzpieni	30	104	12	0,77	2	60	46,20	41,03	41,03

- UWAGA:
- Do zbrojenia należy zastosować stal klasy C o podwyższonej ciągliwości np. B500 SP.
 - Trzpienie dylatacyjne wykonać zgodnie z rysunkiem K.9.

UWAGI:

BETON: C20/25, W8
STAL: B500 SP (A-IIIN)
KLASA EKSPozyCJI: XC2
KLASA KONSTRUKCJI: S4

ŚREDNICA GIĘCIA PRĘTÓW: 4Ø
OTULINA MIN.: 40mm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY <i>mgr inż. Piotr Kustron</i> ul. Sikorskiego 16A/56, 38-400 Krośno tel: 608 443 858, piotrkustron@vp.pl		
OBIEKT:	Przebudowa zabrytkowego ceglanego muru klasztornej od strony ul. Fortecznej wraz z budową ściany oporowej		
INWESTOR:	Gmina Miasto Krośno ul. Lwowska 28A, 38-400 Krośno	STADIUM:	
LOKALIZACJA:	woj. podkarpackie, miasto Krośno, obszar Śródmieście, działki nr ewid. 2139/1, 2126	Projekt budowlany	
NAZWA RYSUNKU:	Zabezpieczenie dylatacji		
PROJEKTANT:	<i>mgr inż. Piotr Kustron</i> (upr. nr PDK0245/POOK/16)	DATA: listopad 2019	
SPRAWDZAJĄCY:	<i>mgr inż. Paweł Kustron</i> (upr. nr PDK0264/PWOK/15)	SKALA: 1:1/0/20	
		RYS NR: K.7	