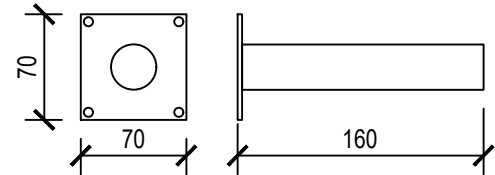
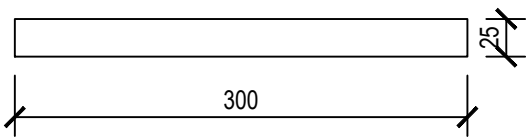
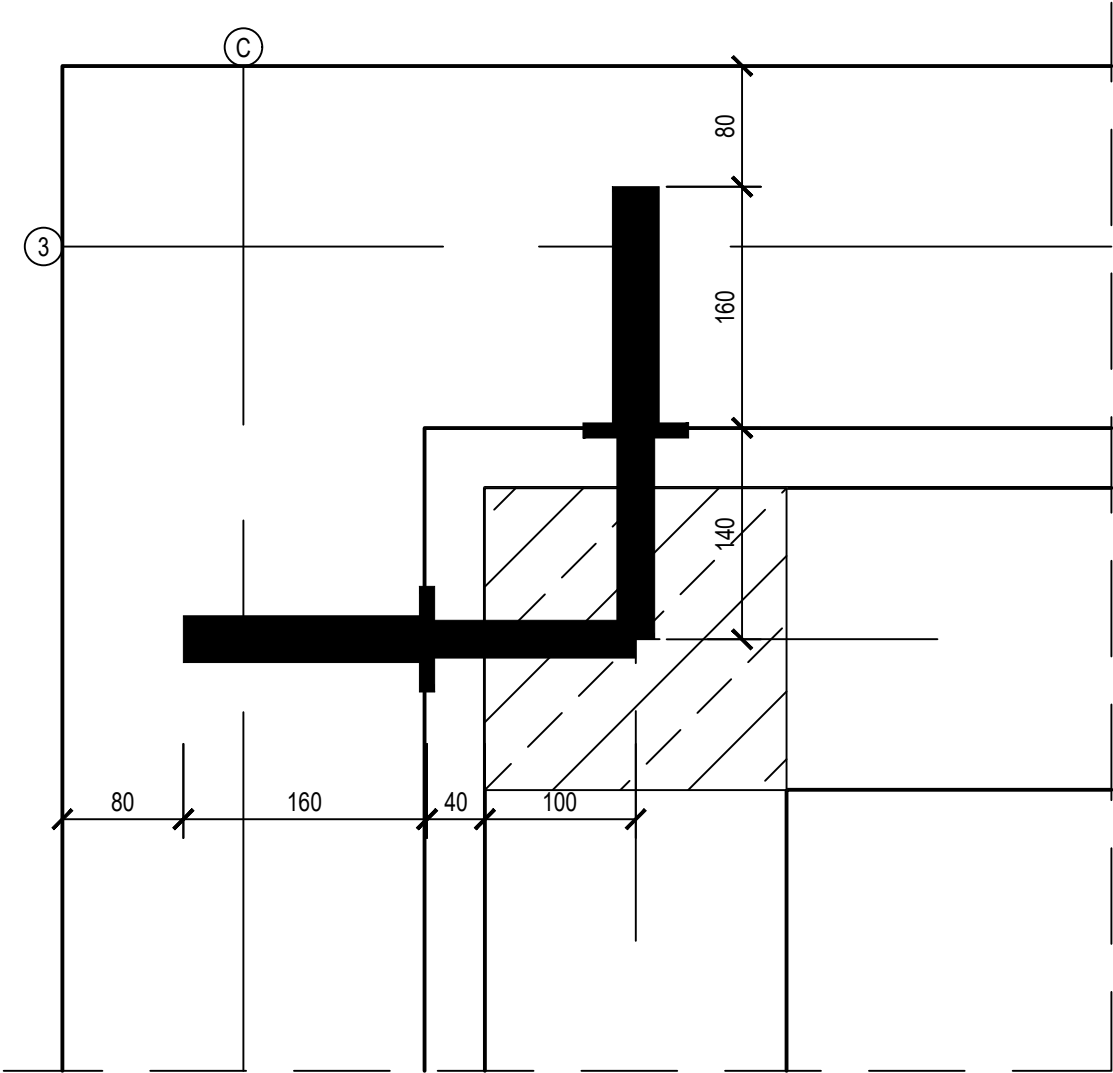


DETAL - TRZPIENIE DYLATACYJNE



trzpienie dylatacyjne Ø25mm x 48 szt (wykonać na każdym poziomie wieńca stropowego po 2 w narożniku)

Stal walcowana S235

BUDOWA TRZECH BUDYNKÓW MIESZKAŁNYCH WIELORODZINNYCH
WOLNOSTOJĄCYCH Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI GAZU,
WODNĄ, KANALIZACYJNĄ I CENTRALNEGO OGRZEWANIA

DETAL - TRZPIENIE DYLATACYJNE

DANE		NR RYSUNKU: A/K13-2
INWESTORA: ul. Adama Mickiewicza 19 34-200 SUCHA BESKIDZKA		
ADRES BUDOWY: Sucha Beskidzka, ul. Gospodarcza Dz. nr 9675/83; 9675/5; 9675/7		wrzesień 2024
BRANŻA: KONSTRUKCJA		SKALA 1:5
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Suchański SLK/6359/PWBKb/15 Spec. konstrukcyjna	PODPIS:	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Kudyba 170/02 Spec. konstrukcyjna	PODPIS:	
OPRACOWAŁA: inż. tech. Anna Marcol	PODPIS:	

Pracownia Projektowa "PIK" s.c.
Anna i Maciej PINDUROWIE
44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20
www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl

