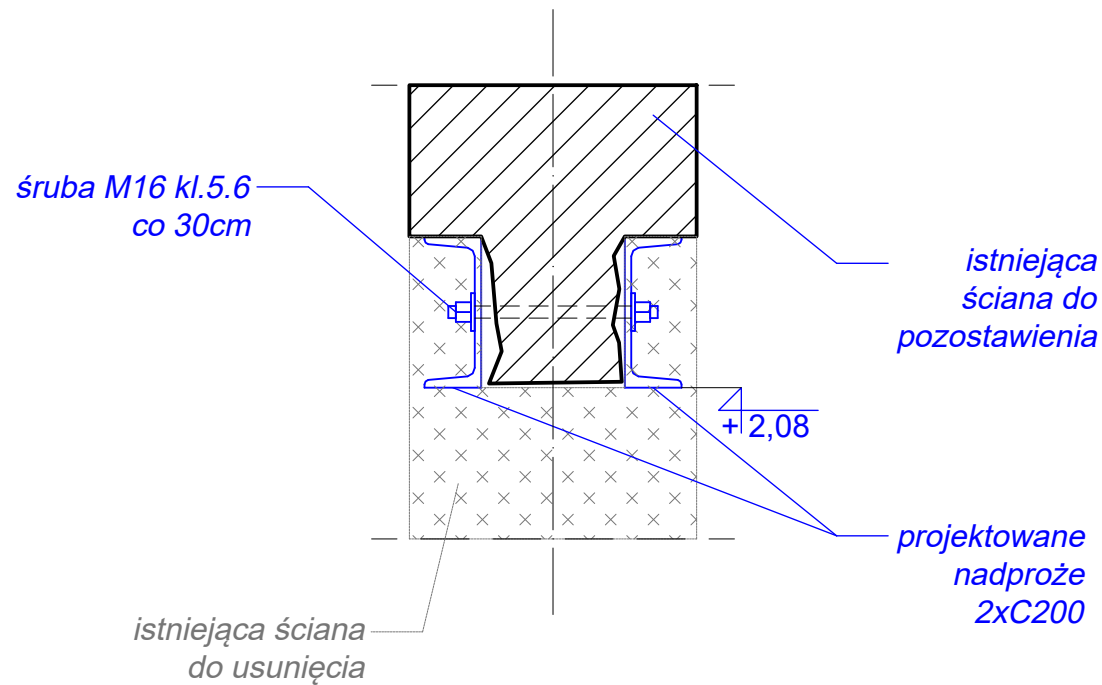


przekrój 1-1



KOLEJNOŚĆ WYKONANIA ROBÓT:

1. Podstępłować strop opierający się na wyburzanej ścianie
2. Wykonać wnęki pod poduszki betonowe
3. Osadzić pierwszą belkę
4. Wykuć wnękę z drugiej strony ściany celem osadzenia dwóch pozostałych belek.
5. Przestrzeń między górną krawędzią nadporzy a dolną krawędzią zaprzeć klinami i wypełnić zaprawą.
6. Po stwardnieniu zaprawy wykonać otwór pod osadzonymi belkami i usunąć stemple podtrzymujące strop.
7. Nadporze wykończyć zaprawą na siatce metalowej.

<div><div><div>MM PROJ-BUD</div><div>MM PROJ-BUD MARCIN MŁODZIANKIEWICZ</div><div>87-100 Toruń, ul. Gen. Józefa Hallera 65a/3</div><div>NIP: 956-195-22-92, tel. 603-311-254,</div><div><a href="http://www.mmproj-bud.pl">www.mmproj-bud.pl</a>, E-MAIL: <a href="mailto:młodzian1@poczta.onet.pl">młodzian1@poczta.onet.pl</a></div></div></div> <div>SKALA 1:10</div>			
Inwestor: Lubuski Urząd Wojewódzki ul. Jagiellończyka 8, Gorzów Wielkopolski	Nr rys.	2 - TK	
	Podciąg stalowy - 2 szt		
OBIEKT: Budynek Lubuskiego Urzędu Wojewódzkiego ul. Okólna 2 w Gorzowie Wielkopolskim - działka nr 1287, obręb 0002 Gorzów Wielkopolski, jednostka ewidencyjna 086101_1			
TEMAT: Przebudowa budynku Wojewódzkiego Centrum Zarządzania Kryzysowego przy ul. Okólnej 2 w Gorzowie Wielkopolskim			
STADIUM:	Projekt techniczny		
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	upr. bud.	podpis
KONSTRUKCJA projektował	inż. Marcin Młodziankiewicz spec. konstrukcyjno-budowlana	KUP/0115/POOK/04	
KONSTRUKCJA sprawdził	mgr. inż. Robert Taratuta spec. konstrukcyjno-budowlana	WRR-DT/7131/18/2002	
DATA:	15 września 2025 r.		420 x 297