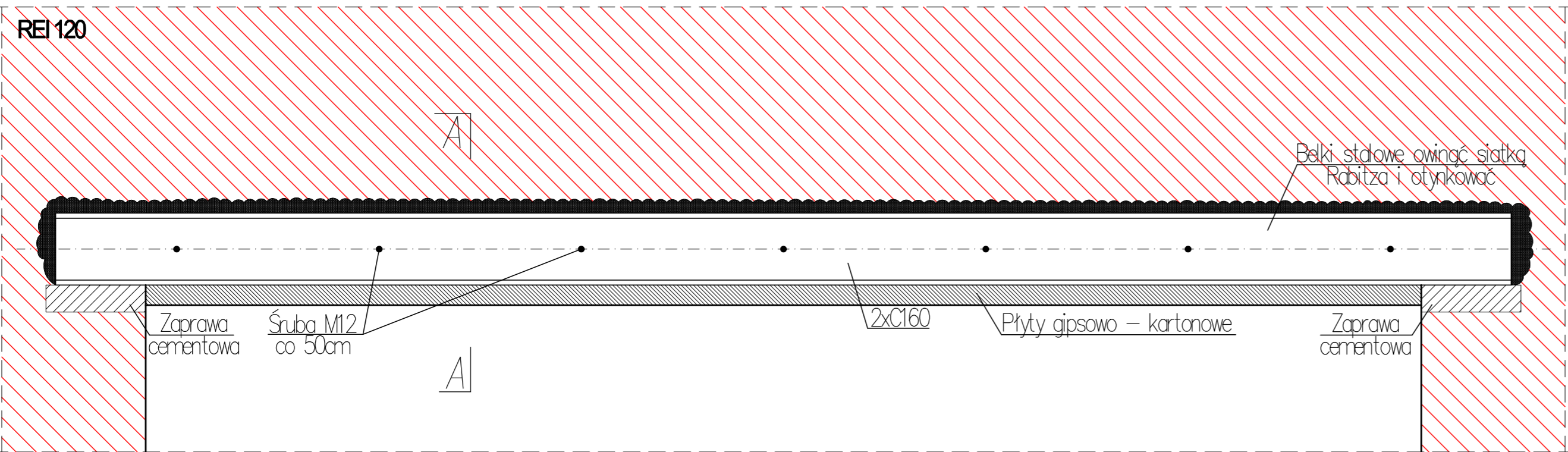


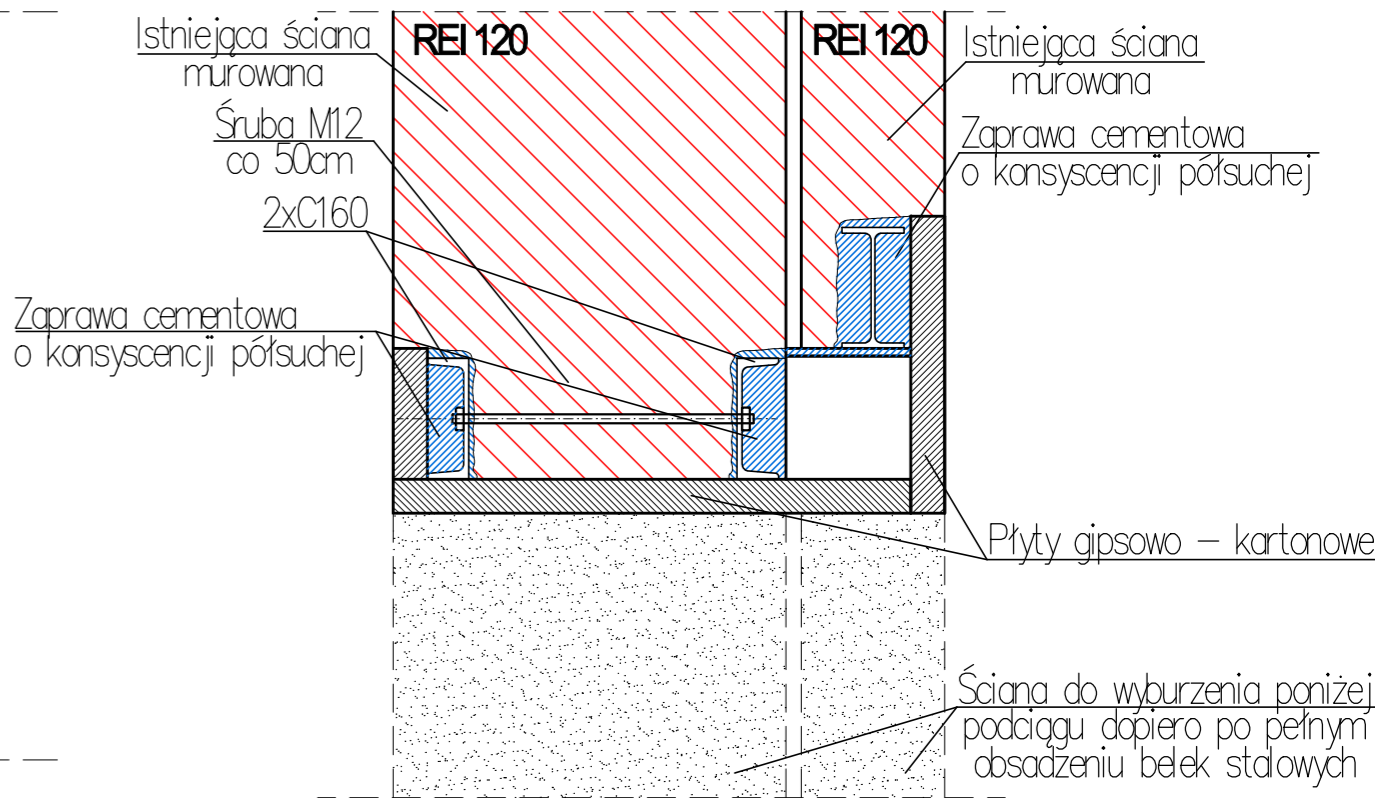
WZMOCNIENIE ŚCIANY

Skala 1:10

Widok elementu z boku



Przekrój A-A

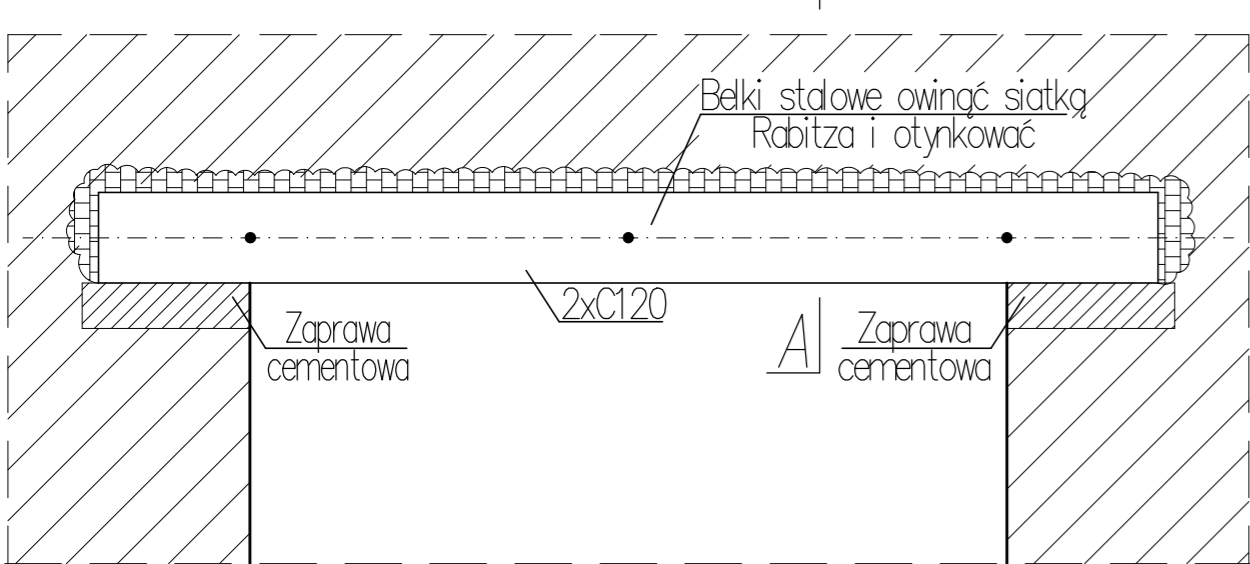


Ściana p.poż REI120
Elementy stalowych wymiarów zabezpieczyć przeciwpożarowo poprzez obłożenie płytami gipsowo-kartonowymi, gr. 42,5mm – należy skorzystać z pełnego systemu dostarczonego przez wybranego producenta.

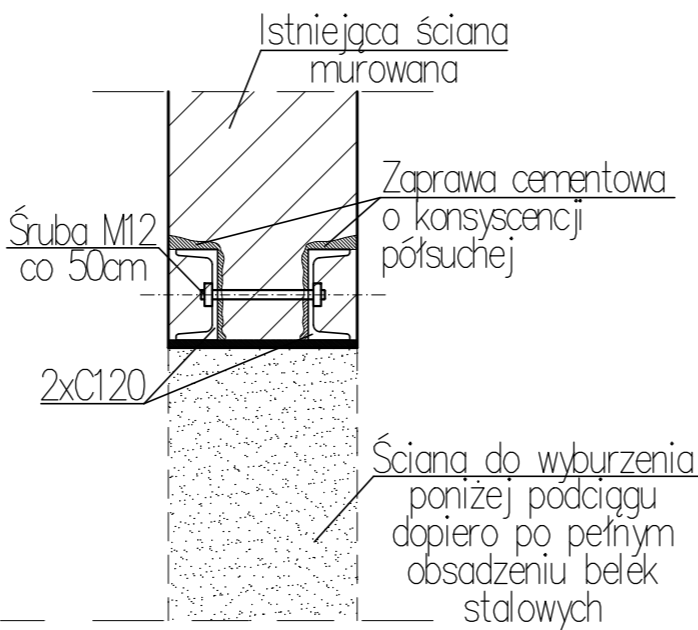
WZMOCNIENIE ŚCIANY CEOWNIKAMI C120

Skala 1:10

Widok elementu z boku



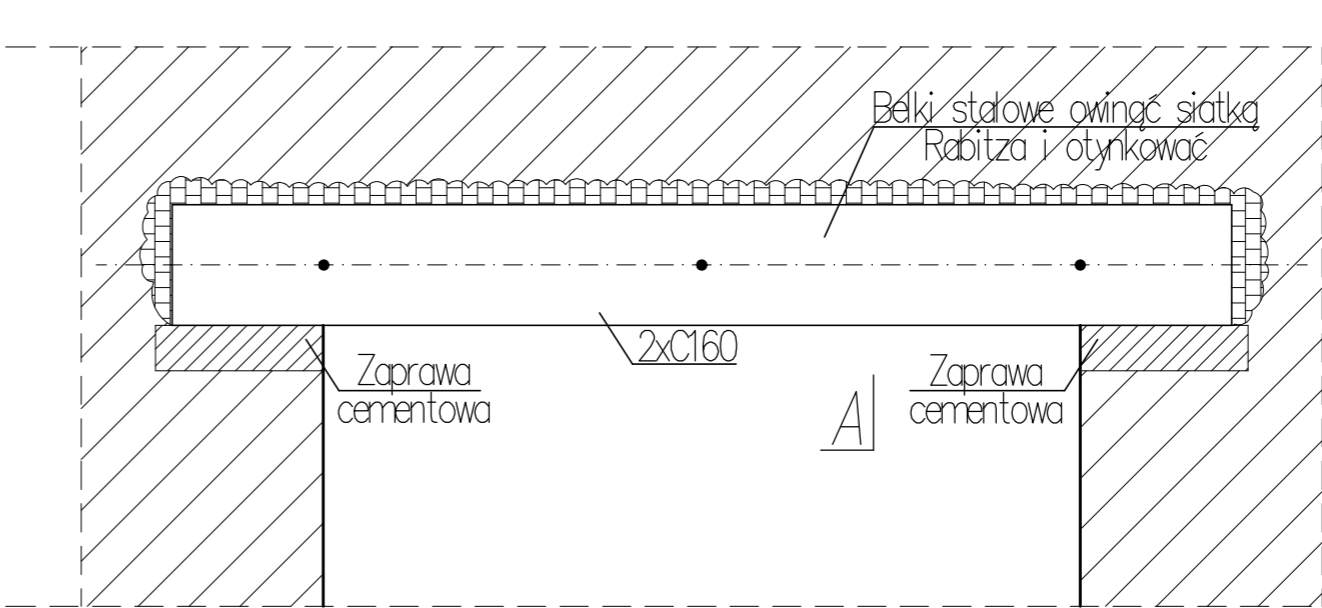
Przekrój A-A



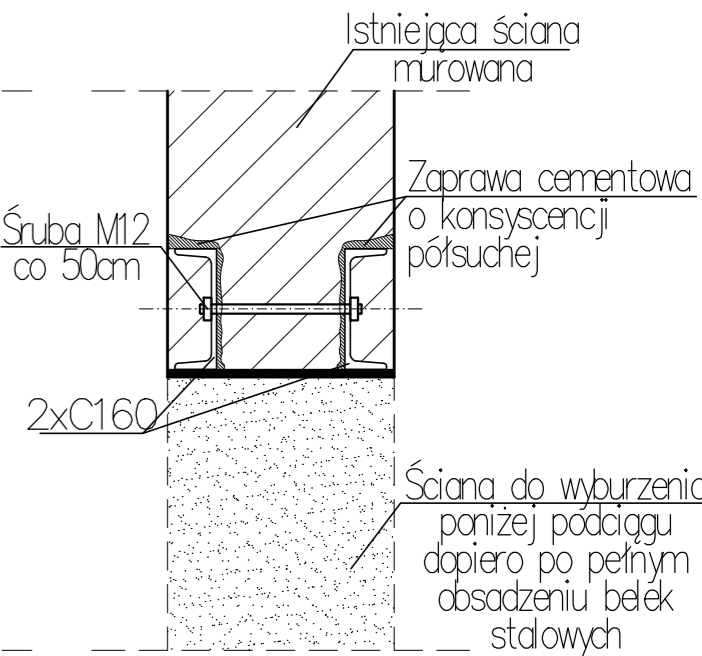
WZMOCNIENIE ŚCIANY CEOWNIKAMI C160

Skala 1:10

Widok elementu z boku



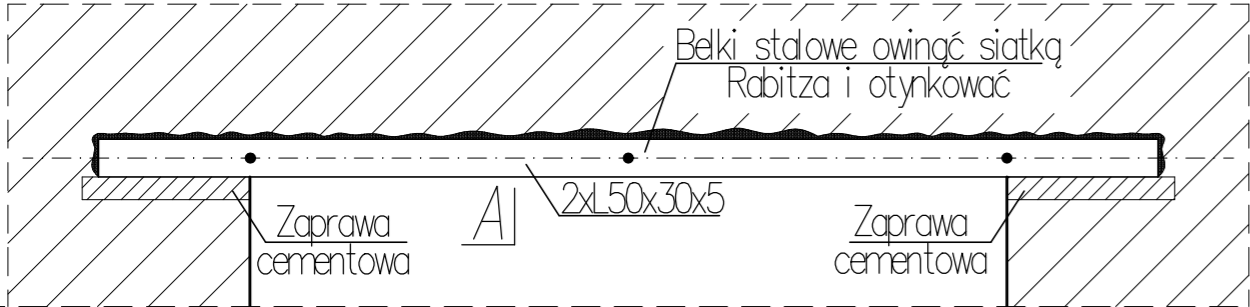
Przekrój A-A



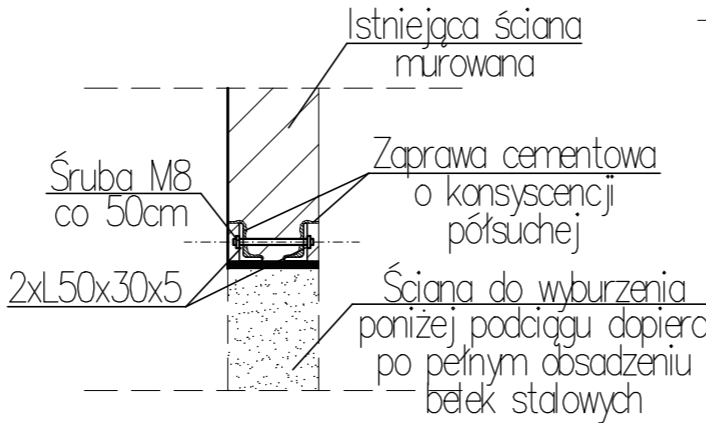
WZMOCNIENIE ŚCIANY KĄTOWNIKAMI L50x30x5

Skala 1:10

Widok elementu z boku



Przekrój A-A



Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przysyłany, kopiowany lub rozpowszechniany bez pisemnej zgody firmy KR Studio

KR STUDIO		RAFAL OWCZAREK 39-200 DĘBICA UL. LIGEZÓW 44	
PRACOWNIA ARCHYTEKTURALNO-PROJEKOWA			
Temat: PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU OŚWIATOWEGO NA BUDYNEK OŚWIATOWO-USŁUGOWY (PLACÓWKĄ OPIEKUNCO-WYCHOWAWCZĄ) WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ			
Inwestor: GMINA ROPCZYCE, ul. Krisego 1 39-100 Ropczyce			
Lokalizacja: dz. nr ewid. 304/4 obr. 1 - BRZEZÓWKA, jednostka ewidencyjna 181503, 5 Ropczyce - obszar wiejski			
Przedmiot rysunku:		RZUT I PIĘTRA - proj. roboty budowlane - szczegóły wzmocnienia ścian	Skala: 1:10
Projektant:		mgr inż. Piotr Madura upr.proj. nr PDK/0176/PWK/05 <small>(opiniariusz budowlany w projekcie budowlanym i w projekcie technicznym)</small>	Data opracowania: 12.2022 r.
Sprawdził:		mgr inż. Gabriel Sowa upr. proj. K-69/01 <small>(opiniariusz budowlany w projekcie budowlanym i w projekcie technicznym)</small>	Nr rysunku: K1.1
Opracował:		mgr inż. Piotr Madura	