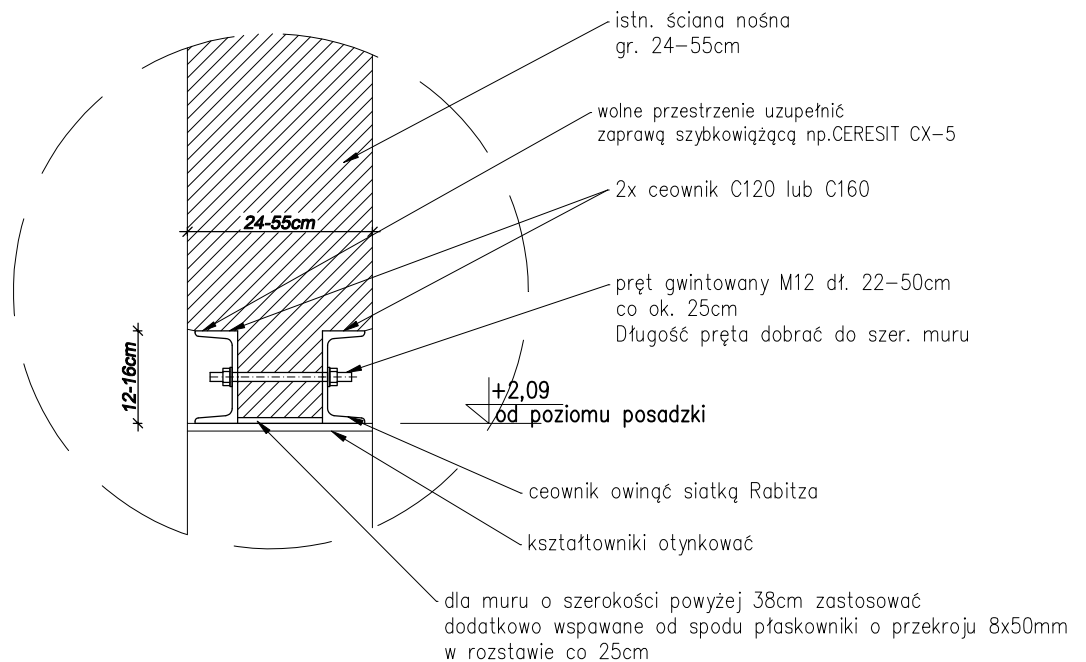


Przekrój przez nadproże stalowe

1:100



MATERIAŁY

BETON C20/25 (B25)
STAL 18G2

UWAGI:

Wszystkie wymiary i wielkości zweryfikować na budowie

Wymiary podano w centymetrach

Podane rzędne wysokości odnoszą się do poziomu posadzki na danej kondygnacji

Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury oraz innymi projektami branżowymi

Wszystkie zmiany uzgodnić z projektantem

Kształtowniki stalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie

Przed tynkowaniem kształtowniki owinąć siatką stalową Rabitza

Wolne przestrzenie pomiędzy murem a kształtownikiem wypełnić zaprawą szybkowiązującą

Minimalne opracze nadproża na murze wynosi ok. 20cm po każdej ze stron

W miejscu oparcia kształtownika na murze zastosować podlewkę z zaprawy

cementowej szybkowiązującej np. Ceresit CX-5

Kształtowniki skrócić ze sobą za pomocą prętów gwintowanych M12 w rozstawie co ok. 25cm

<div> <div></div> <div> MKB PROJEKT Marcin Kruczek ul. Armii Krajowej 8 36-200 Brzozów tel. 502 541 434 email:projektybrzozow@gmail.com </div> </div>			
INWESTOR: Gmina Besko ul. Podkarpacka 5, 38-524 Besko			
OBIEKT: Przebudowa budynku przedszkola			
ADRES: Besko, dz. ewid. nr 1300/3, 1288/1, 1292/4, 4074/2			
TEMAT RYSUNKU: Przekrój przez nadproże stalowe			
SKALA: 1:50	BRANŻA: konst.	DATA: 05.2021	NR RYS.: K-3