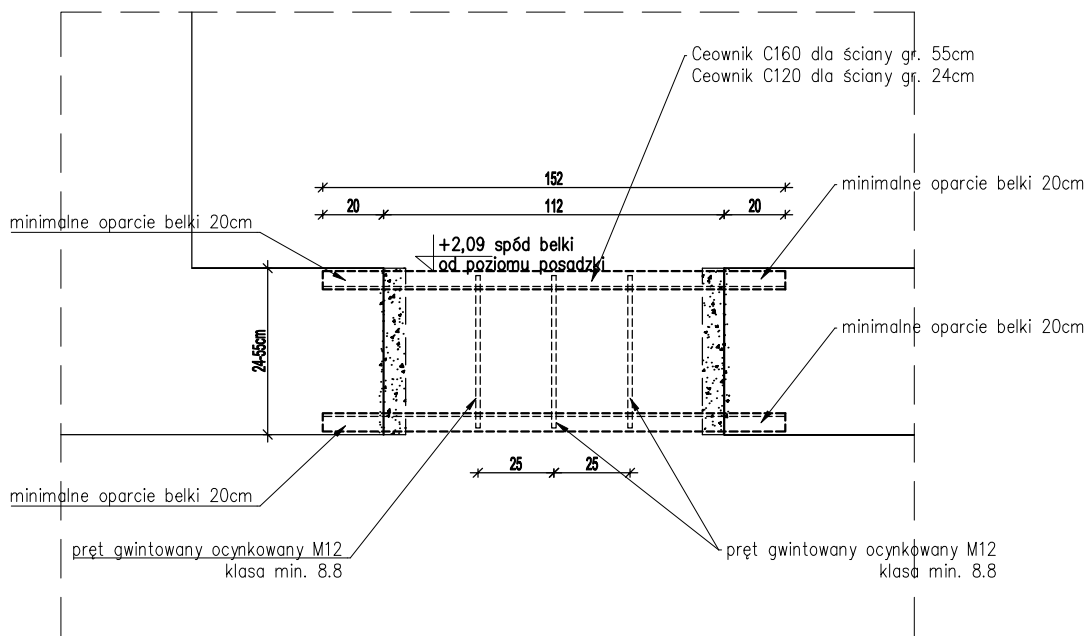


Schemat wykonania nadproża stalowego

1:25



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 szybkowiązącą

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

W miejscu oparcia kształtownika na murze zastosować podlewkę z zaprawy

cementowej szybkowiąjącej np. Ceresit CX-5

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

Dla muru o szer. powyżej 38cm zastosować dodatkowo wspawane dołem płaskowniki 6x50mm w rozstawie co ok. 25cm.

		MKB PROJEKT Marcin Kruczek ul. Armii Krajowej 8 36-200 Brzozów tel. 502 541 434 email:projektybrzozow@gmail.com	
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:		Schemat wykonania nadproża stalowego	
SKALA:	1:25	BRANŻA:	konst.
DATA:	05.2021	NR RYS.:	K-2