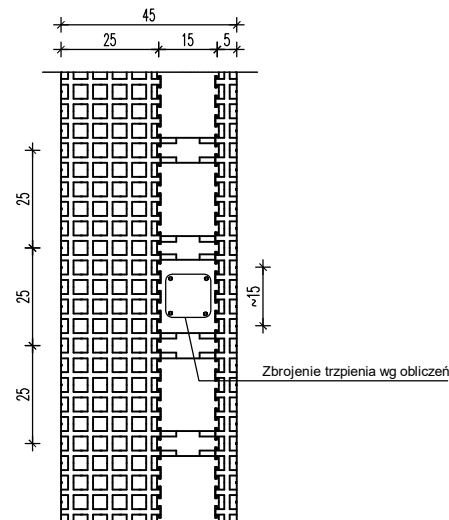
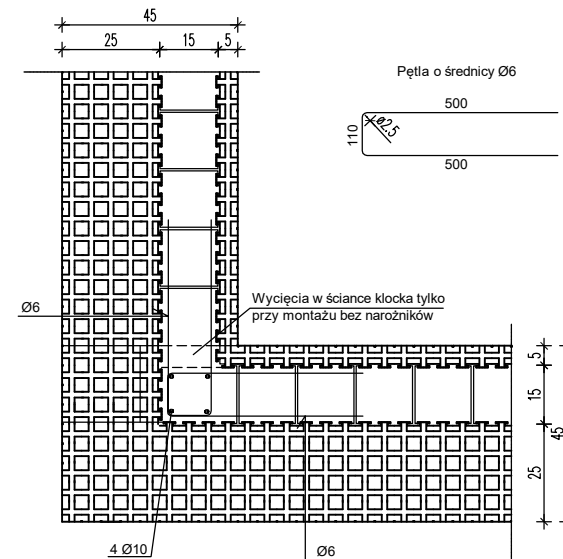


Przykład zbrojenia trzpienia żelbetowego ściany zewnętrznej MC z rdzeniem 150 mm

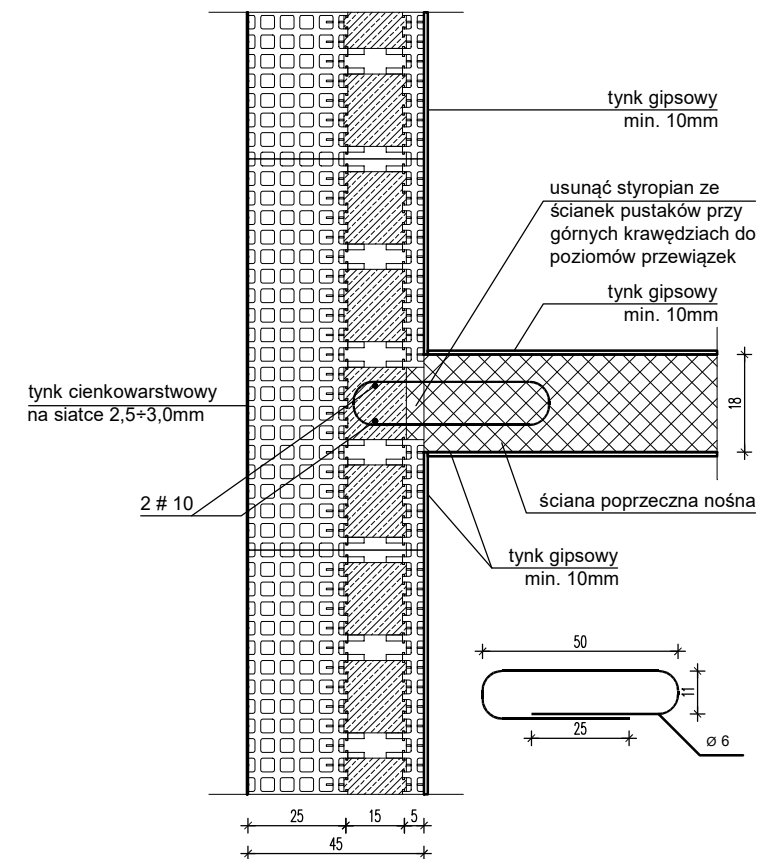


Połączenie ścian zewnętrznych MCFU w narożniku z rdzeniem 150 mm

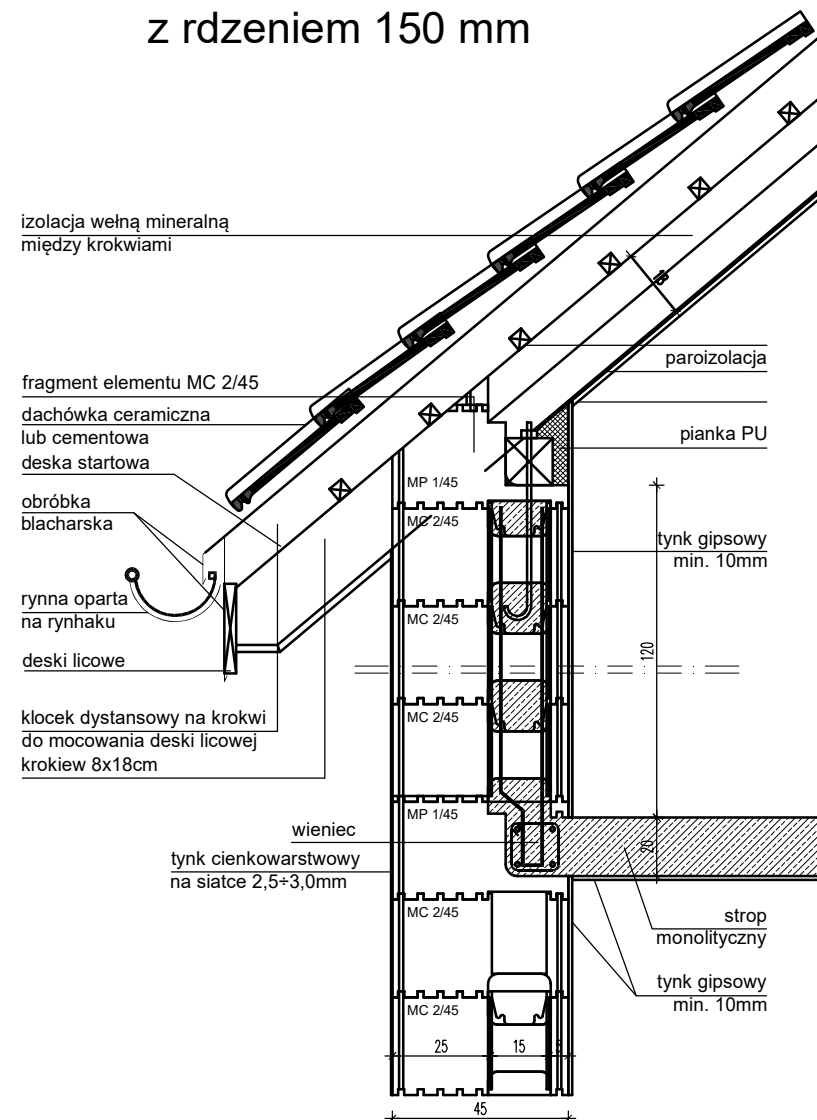


UWAGA: Zbrojenie w postaci pętli Ø6 należy układać w każdej warstwie klocków. Sposób układania zbrojenia dla narożników składanych i gotowych jest taki sam.

Połączenie ściany MC
z rdzeniem 150 mm ze ścianą murowaną



Schemat ścianki kolankowej z rdzeniem 150 mm



oólka z o.o.

AUTORSKIE BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA I USŁUG
ul. Kościuszki 41/47, 87-100 Toruń, tel./fax 56-62-320-77

Objekt i adres	BUDYNEK GOSPODARCZY dz. nr ewid. 33/1 ob. 0010 Konotopie, j. ew. 040805_2 Kikół		
Inwestor	Damian Pieszczyński ul. Borzymowska 33/4, 03-564 Warszawa		
Temat rys.	SZCZEGÓŁY TECHNOLOGII IZODOM		
Autor	mgr Andrzej Krüger	specj. konstr.-bud. i arch. upr. nr GP.1.7342/351/10/94 upr. nr GP.1.7342/276/10/94	12.2024
As. projektanta			
		Skala 1:20	RYŚ. K