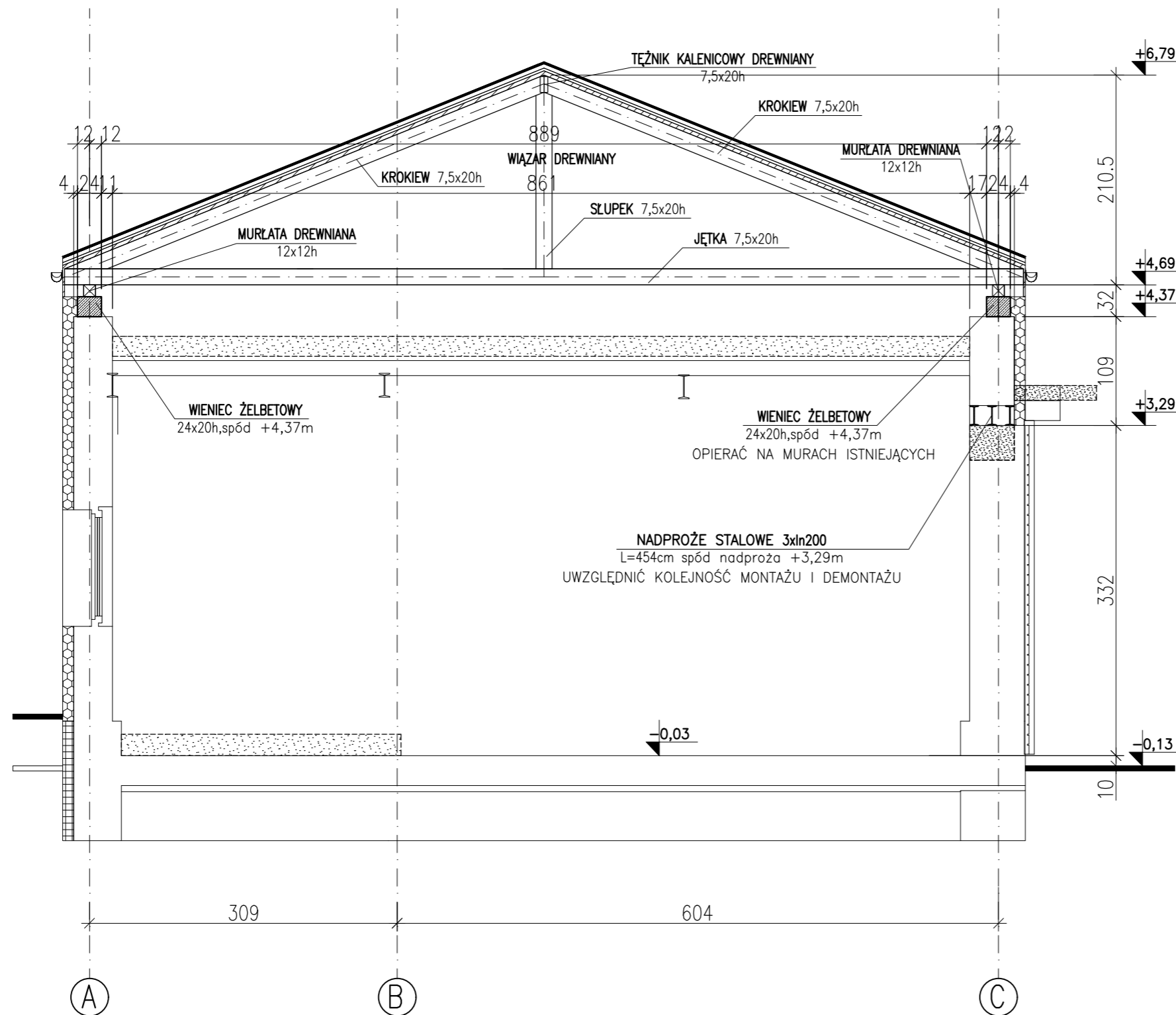
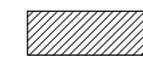


PRZEKRÓJ B-B
skala 1:50



- 1.Elementy wylewane z betonu C20/25, chudy beton C8/10.
- 2.Stal zbrojeniowa: RB500W(A–IIIIN) i PB240(A–I).
- 3.Drewno konstrukcyjne C24
- 4.Ławy fundamentowe 60x30cm.
- 5.Nadproża w ścianach konstrukcyjnych: prefabrykowane L–19, stalowe 2xln200 (w ścianach istniejących)
- 6.Nadproża w ścianach działowych: stosować nadproża dedykowane do danego systemu murarskiego–dobierać zgodnie z wytycznymi producenta.
- 6.Wieńce wylewane żelbetowe 24x20cm.
- 7.Ściany fundamentowe murowane z bliczków betonowych kl.15 gr.24cm na zaprawie M10
- 8.Ściany nośne murowane z bloczków z betonu komórkowego kl.600 gr.24 i 18cm na zaprawie M10
- 9.Ściany działowe murowane według wybranej technologii.
- 11.Poziomy podane w stosunku do $\pm 0,00$.
- 12.Otulina fundamentów dolna 5cm pozostałe 3cm.
- 13.Otulina pozostałych elementów żelbetowych 2,0cm.
- 14.Izolacje wg opisu technicznego.
- 15.Przejścia instalacyjne zweryfikować z projektami branżowymi.
- 16.Prace wykonywać zgodnie z opisem Technicznym i Sztuką Budowlaną, z zachowaniem przepisów o Bezpieczeństwie i Ochronie Zdrowia

LEGENDA:



NOWE ŚCIANY KONSTRUKCYJNE



WYBURZENIA ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW

PRZEKRÓJ B-B			
INWESTYCJA:	Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku remizy na potrzeby OSP w miejscowości Tatynia		
ADRES INWESTYCJI:	Działka nr 173 obręb 0010 Tatynia, gmina Police		
	OPRACOWALI:	nr upr.	podpisy
KONSTRUKCJA projektował:	mgr inż. Robert KRAWCZYK	ZAP/0005/P00K/11	
KONSTRUKCJA sprawdził:	mgr inż. Olga SKRZYPCZUK	ZAP/0185/PWBKb/15	
<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA MILO7 www.milo7.pl, pracownia@milo7.pl ul. Sowińskiego 24, 70-236 Szczecin tel/fax 914319926, kom. 608031884</div>		DATA:	06.2020
		SKALA:	1:50
		NR RYS.:	