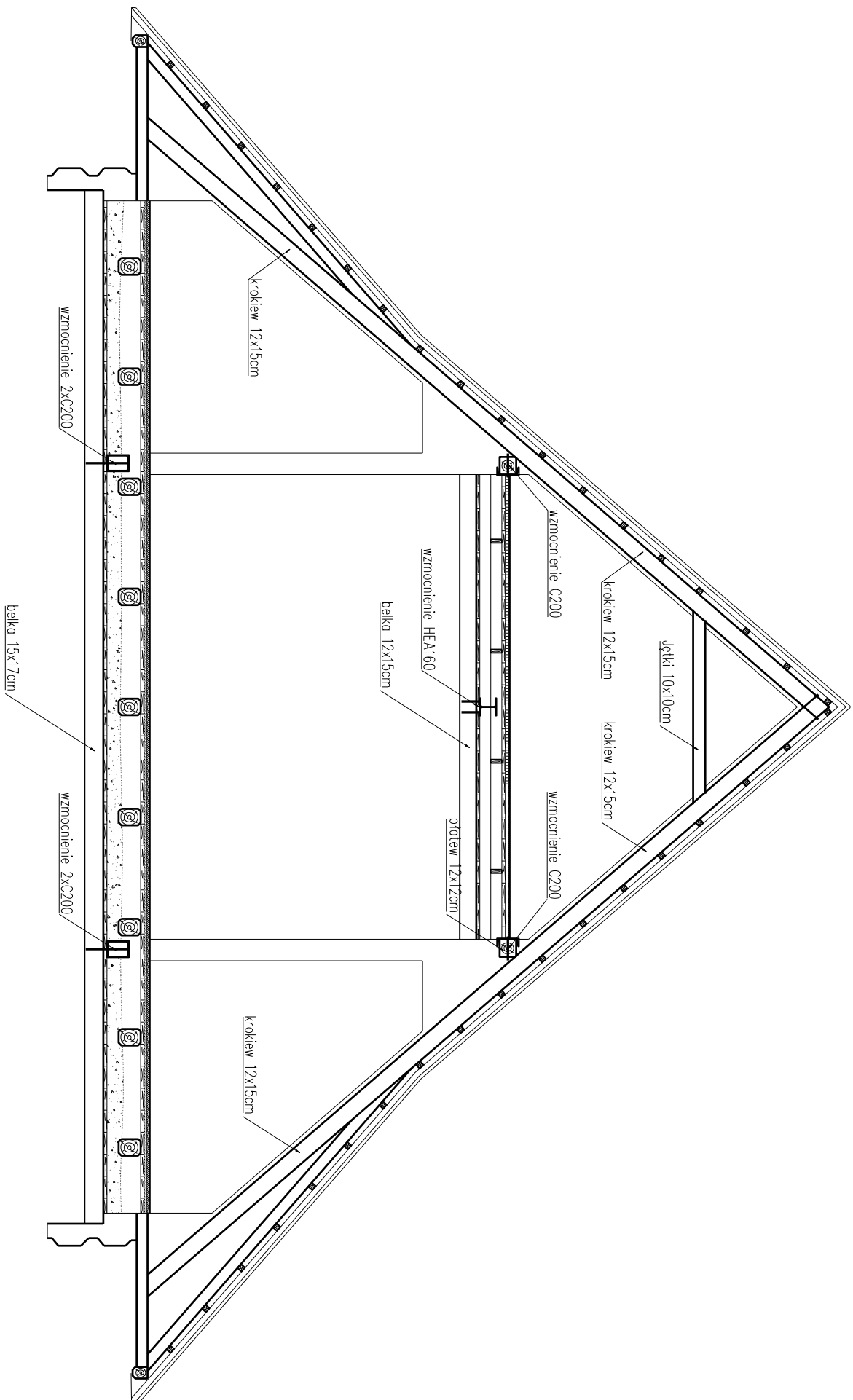





PRZEKRÓJ 1-1

SKALA 1:50



STAL Kształkowa SZ35	
LEGENDA	
	ELEMENTY DO WYBURZENIA
	ŚCIANY DO WYMUROWANIA
	ŚCIANY MUROWANE
UWAGA: 1) Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze. 2) Rozprawywać łącznie z opisem technicznym, projektem	
Przebieg budowy budownictwa mieszkaniowego w miejscowości Kraków, ul. Tadeusza Kościuszki, ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków	
Inwestor: Politechnika Krakowska im Tadeusza Kościuszki, ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków	
Faza: PRACOWNIA INŻYNIERSKA mgr inż. Czesław Hodurek 30-116 KRAKÓW, ul. Kaszubska 20 tel./fax: (0-12) 634 09 27	
Projektant: mgr inż. Czesław HODUREK 405/86	
Sprawdzący: mgr inż. Marek Leśnik MAP/01/20/PMOK/13	
Współpraca: arch. Julian Werdziak	
mgr inż. Patryk Peniawski	
mgr inż. Mateusz Hodurek	
Tytuł rysunku:	
Schemat Wzmocnień więźba dachowa przekrój 1-1	
Faza: Projekt Techniczny	
Branża: Konstrukcja	
Data: 03.2021	Renwizja: Skala: 1:100
Numer arkusza: K06	Tom/kolejność: