

Przekrój B-B -  
schemat wzmocnienia kratownicy  
między osiami V-VII  
SKALA 1:50

LEGENDA:

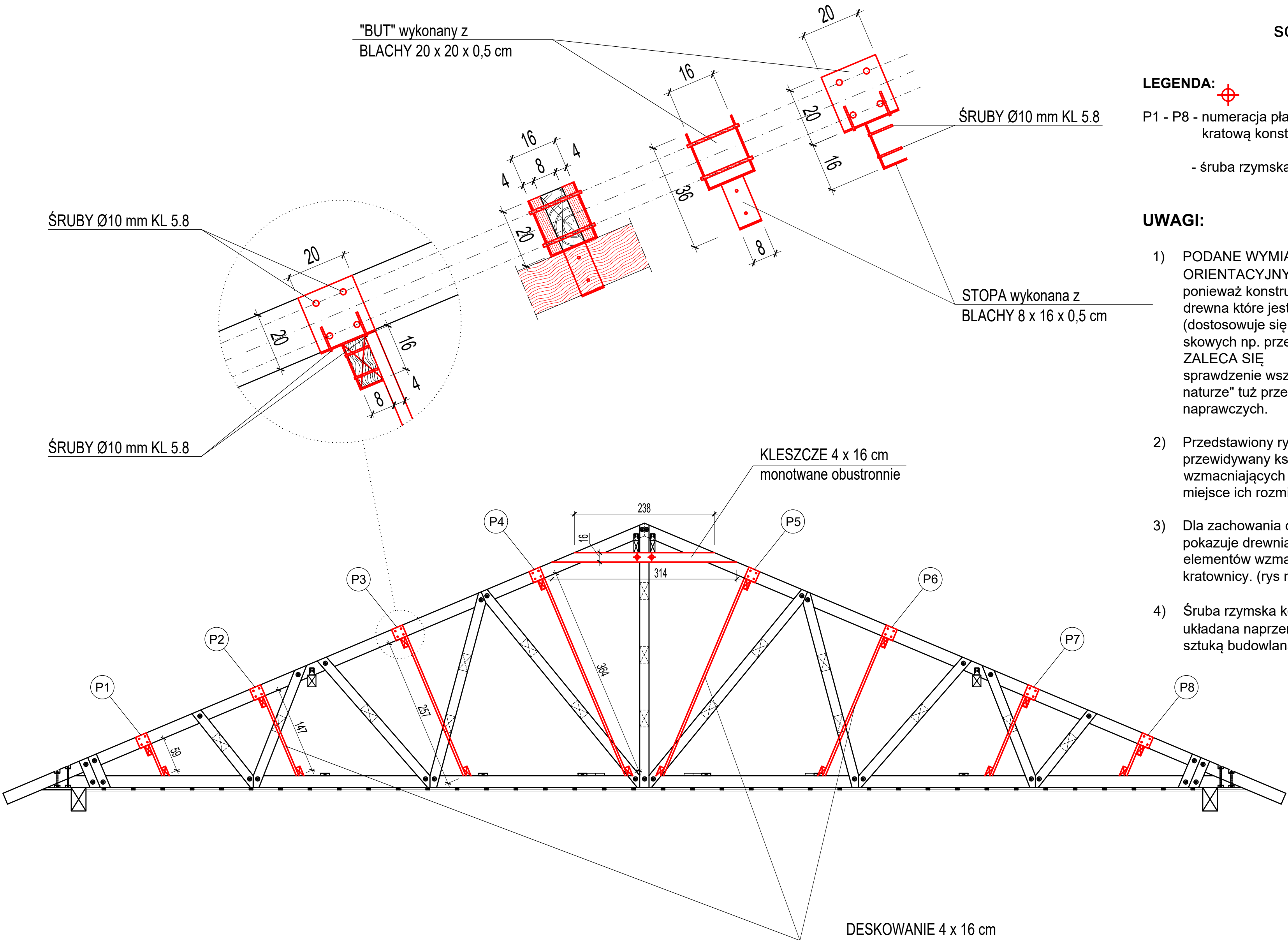


P1 - P8 - numeracja płatwi wzmacniających  
kratową konstrukcję dachu

- śruba rzymska

UWAGI:

- 1) PODANE WYMIARY SĄ DŁUGOŚCIAMI  
ORIENTACYJNYMI  
ponieważ konstrukcja jest wykonana z  
drewna które jest materiałem pracującym  
(dostosowuje się do warunków środowi-  
skowych np. przez pęcznienie w wilgoci)  
ZALECA SIĘ  
sprawdzenie wszystkich wymiarów "w  
naturze" tuż przed wykonywaniem prac  
naprawczych.
- 2) Przedstawiony rysunek pokazuje  
przewidywany kształt i ilość elementów  
wzmacniających konstrukcję oraz  
miejsce ich rozmieszczenia.
- 3) Dla zachowania czytelności, rysunek nie  
pokazuje drewnianych oraz stalowych  
elementów wzmacniających konstrukcję  
kratownicy. (rys nr 1, rys nr 2)
- 4) Śruba rzymska kotwiona do kleszczy,  
układana naprzemiennie zgodnie ze  
sztuką budowlaną. (w widoku)



ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE KONSERWACJA ZABYTKÓW ANDRZEJ J. WSZEBOROWSKI UL. PIŁSUDSKIEGO 82, 18-400 ŁOMŻA		
TEMAT OPRACO- WANIA	PROJEKT ZMIANY POKRYCIA ORAZ WZMOCNIENIA WIEŻBY DACHOWEJ SCENY W KOMPLEKSIE "KURPIOWSKA KRAINA"	DATA 10.03.2021
INWESTOR	Urząd Miasta i Gminy Myszyniec ul. Plac Wolności 60, 07-430 Myszyniec	SKALA 1:50
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ B-B Schemat wzmocnienia kratownicy między osiami V-VII	NR RYS. 11
SPORZĄDZIŁ	mgr inż. arch. Michał Kozłowski	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Andrzej Wszeborski	
PODPIS/PIECZĄTKA:		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Henryk Barcewicz	
PODPIS/PIECZĄTKA:		