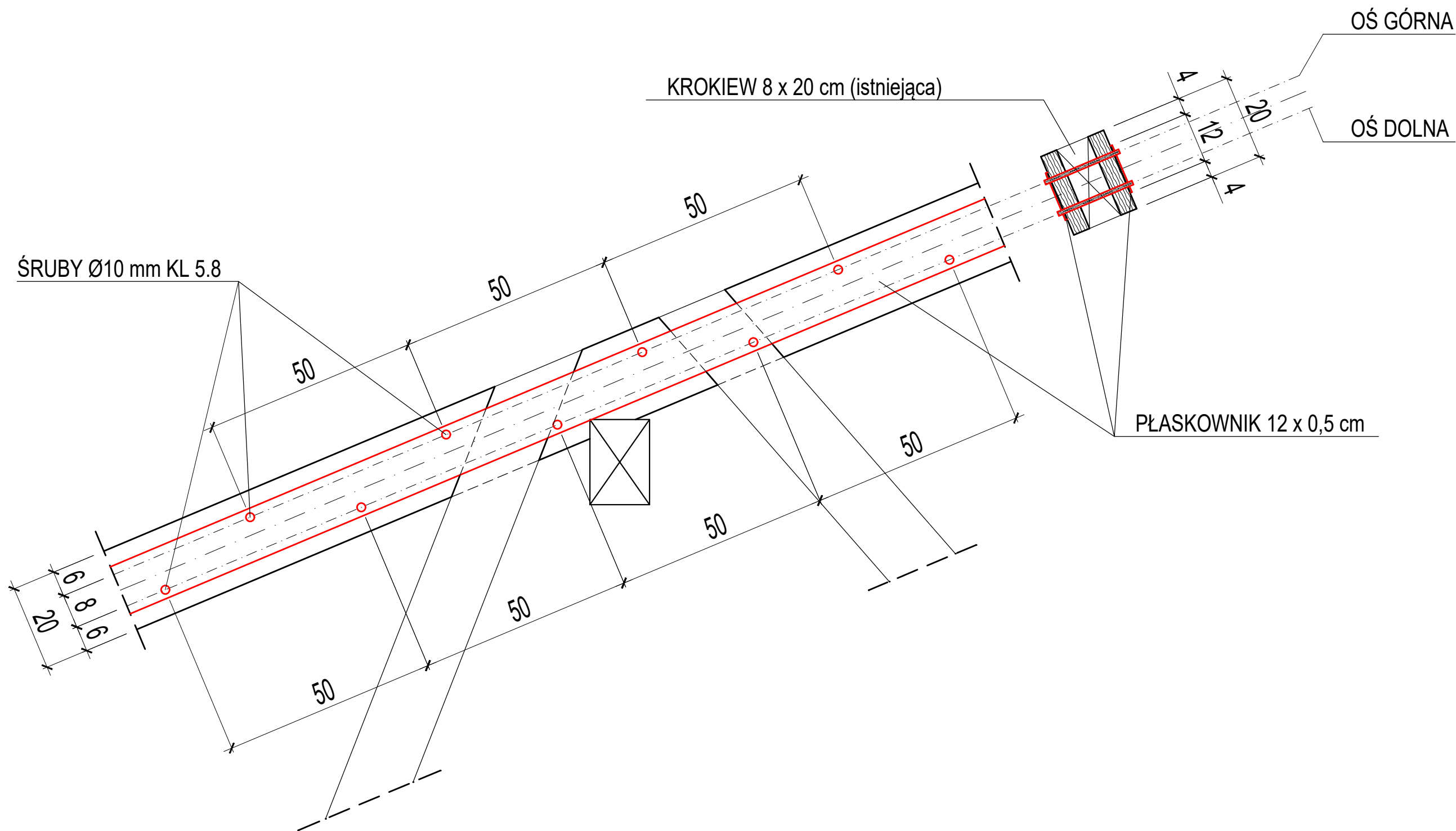
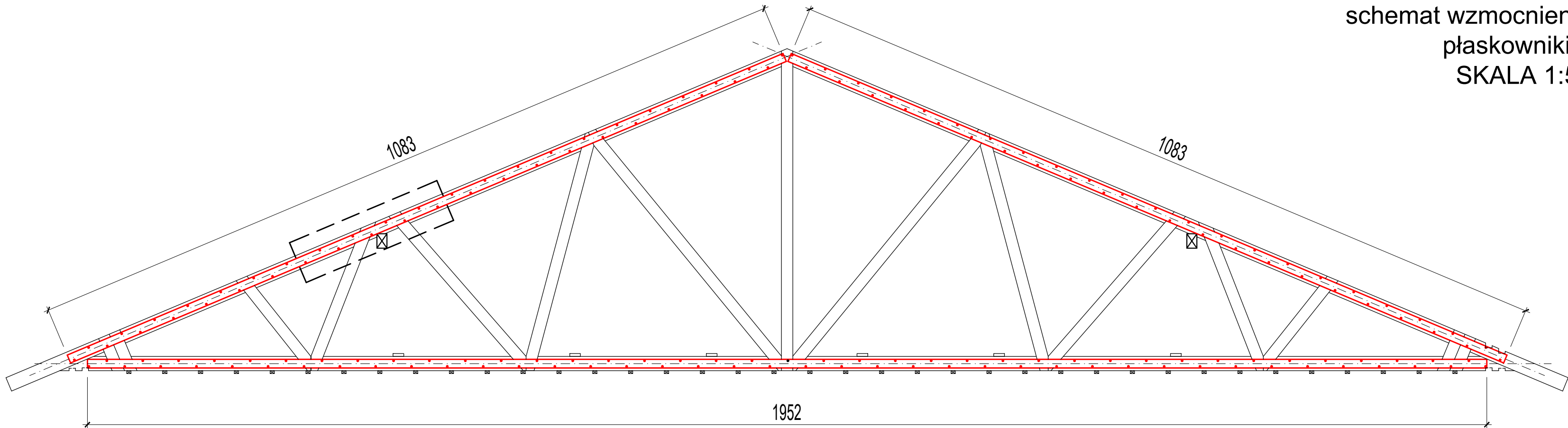


Przekrój B-B -  
schemat wzmocnienia stalowym  
płaskownikiem  
SKALA 1:50



UWAGI:

- 1) PODANE WYMIARY SĄ DŁUGOŚCIAMI ORIENTACYJNYMI przed wykonaniem i montażem płaskowników pobrać wymiary "z natury".
- 2) Śruby Ø10 mm montować co 50 cm naprzemiennie w osi górnej i dolnej stalowego płaskownika, które są zlokalizowane 2 cm od jego krawędzi.
- 3) Nawiercenia do montażu śrub w stalowym wzmocnieniu wykonać równoległe do krawędzi w odległości 2 cm od brzegu płaskownika (w osi górnej i dolnej płaskownika).
- 4) Nawiercenia w wzmocnieniach drewnianych oraz belkach istniejących wykonać równoległe do krawędzi w odległości 6 cm od brzegu drewnianych elementów.
- 5) Przedstawiony rysunek pokazuje przewidywany kształt i rozmiar elementów wmacniających konstrukcję oraz miejsce ich rozmieszczenia.

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 kratownic stalowym płaskownikiem	NR RYS. 10
SPORZĄDZIŁ	mgr inż. arch. Michał Kozłowski	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Andrzej Wszeborowski	
PODPIS/PIECZĄTKA:		
SPRAWOZIŁ	mgr inż. Henryk Barcewicz	
PODPIS/PIECZĄTKA:		