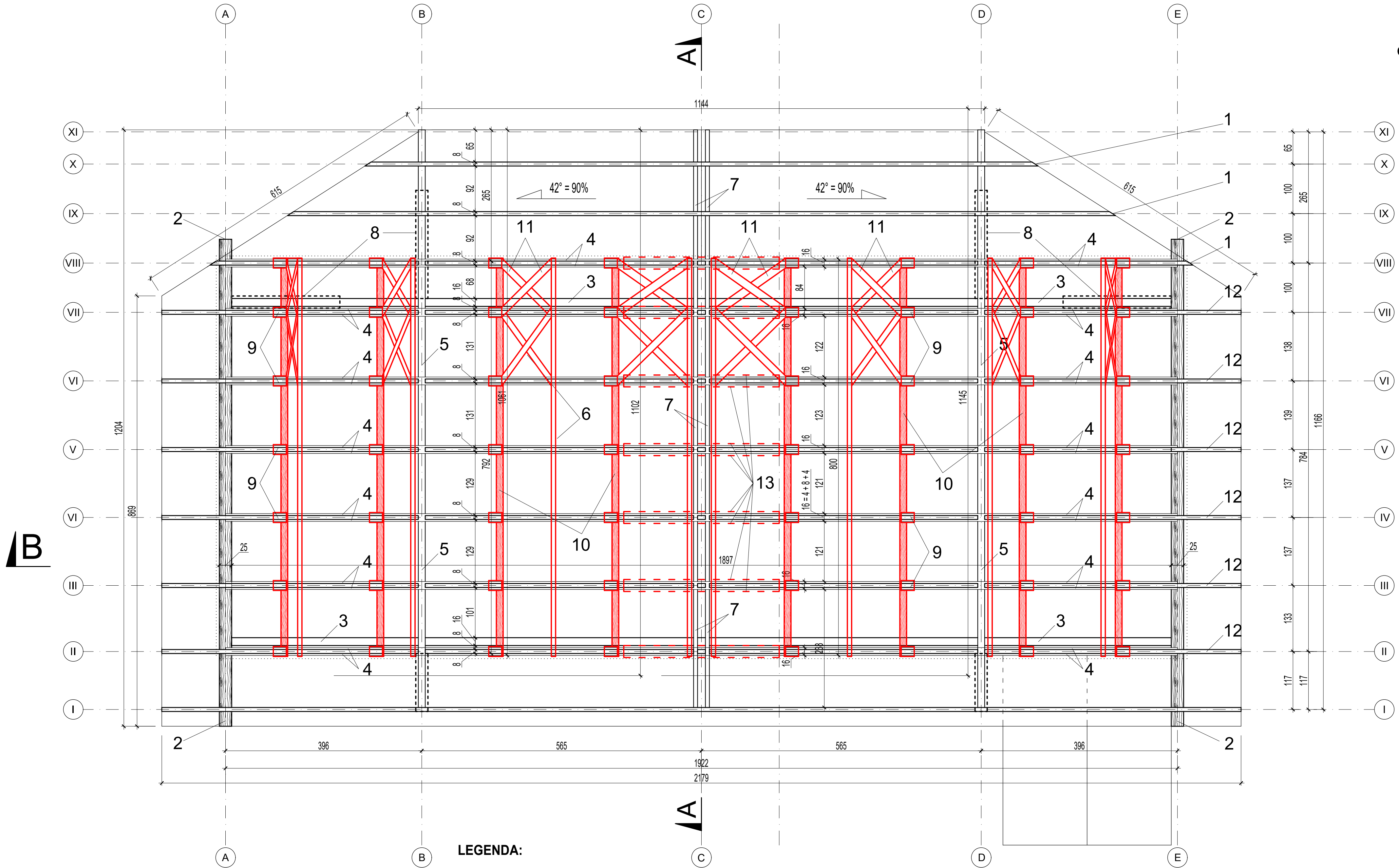


Rzut konstrukcji więźby  
dachowej - projektowane  
wzmocnienie  
SKALA 1:50



LEGENDA:

- 1 - Krokiew 8 x 20 cm
- 2 - Belka drewniana spinająca słupy - 25 x 40 cm
- 3 - Belka drewniana 16 x 20 cm
- 4 - Belki kratownicy 4 x 16 cm
- 5 - Płatew 14 x 20 cm
- 6 - Stężenie w płaszczyźnie krzyżulców - deska - 3 x 12 cm
- 7 - Podwójna płatew kalenicowa 8 x 20 cm
- 8 - Miecz 16 x 16 cm (wrysowano poglądowe rozmieszczenie)
- 9 - Stalowy "But"
- 10 - usztywnienie podłużne pasa dolnego 8 x 16 cm
- 11 - Stężenia krzyżowe - deska 4 x 16 cm
- 12 - Pas górny dźwigara 8 x 20 cm
- 13 - Kleszcze montowane obustronnie - 4 x 16 cm

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	RZUT KONSTRUKCJI WIEŻBY DACHOWEJ - PROJEKTOWANE WZMOCNIENIE	NR RYS. 7
SPORZĄDZIŁ	mgr inż. arch. Michał Kozłowski	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Andrzej Wszeborowski	
PODPISPIECZĄTKA:		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Henryk Barcewicz	
PODPISPIECZĄTKA:		