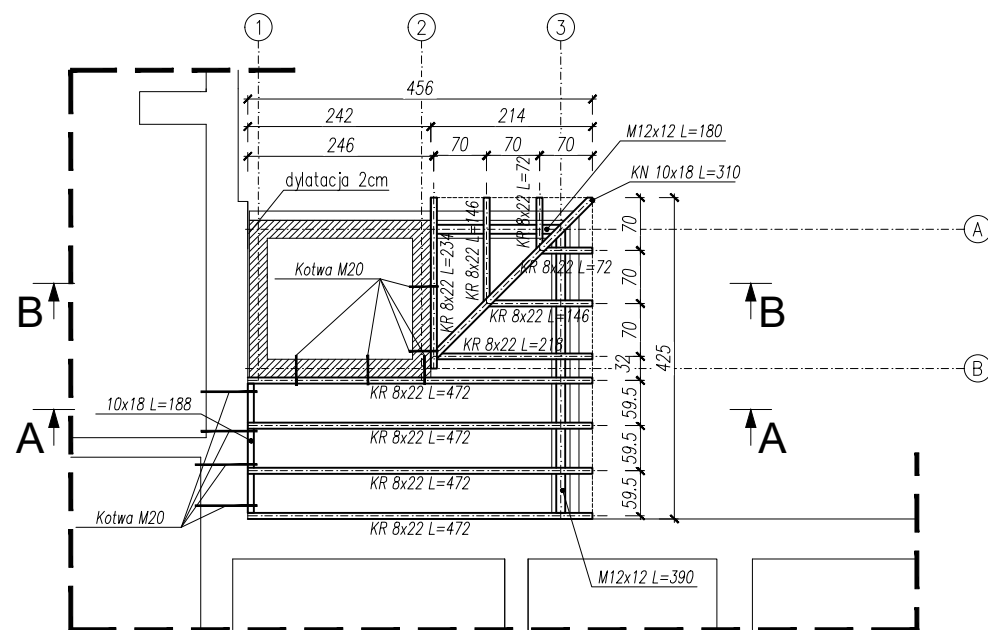
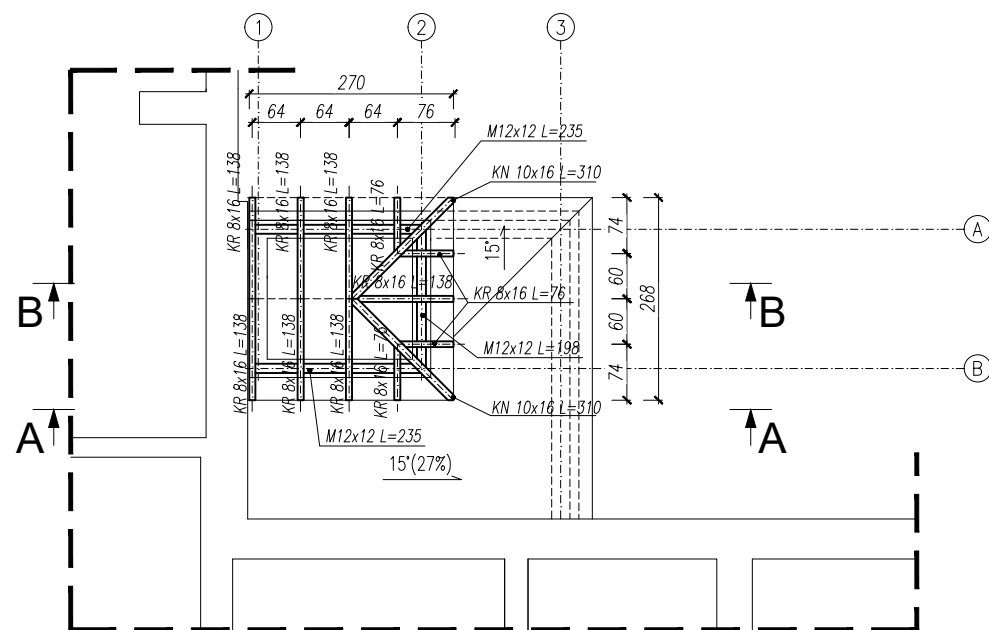
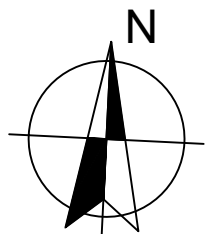


$$297 \times 420$$


UWAGA:

1. Wszystkie elementy więźby dachowej wykonać z drewna klasy C27.
2. Wszystkie elementy więźby dachowej przed wmontowaniem zabezpieczyć poprzez malowanie środkami ochrony p.poż. i biologicznej.
3. Przekroje poszczególnych elementów więźby jak podano na rysunku. Długość poszczególnych elementów dopasować na montażu.
4. Podane długości poszczególnych el. są wymiarami osiowymi (należy uwzględnić zapas na połączenia)
5. Łączniki stalowe wykonać z blachy gr.6mm i szerokości min 70mm.
6. Wszystkie połączenia należy wykonać zgodnie z zasadami ciesielskimi za pomocą łączników ciesielskich typu BMF/MITEX lub na gwoździe wbijane – stosować wg instrukcji producenta.



<h1 style="text-align: center;">AB PROJEKT ALICJA BIEGANEK</h1> <p style="text-align: center;">ul. Zielona 22, 63-810 Borek Wlkp. tel. 65-571 58 63</p>			
<b>O B I E K T</b> <b>A D R E S</b>	Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytk. części budynku szkoły na przedszkole. Dz. nr 2021/11 w Gostyniu		
<b>I N W E S T O R</b> <b>A D R E S</b>	Gmina Gostyń Rynek 2, 63-800 Gostyń		
<b>T Y T U Ł</b> <b>R Y S U N K U</b>	KONSTRUKCJA DACHU		
KONSTRUKCJA	DANIEL DUDZIŃSKI upr. bud. w specj. konstrukcyjno- budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr WKP/0180/PWOK/05		S K A Ł A 1:100
KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCA	ALICJA BIEGANEK upr. bud. w specj. konstrukcyjno- budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr WKP/0233/PWOK/12		09.2019
			N R R Y S. 6/K