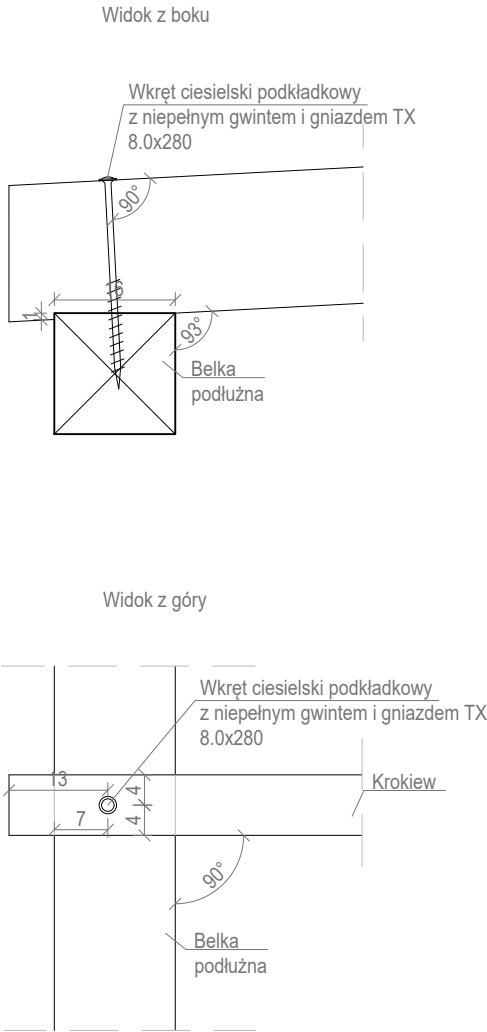
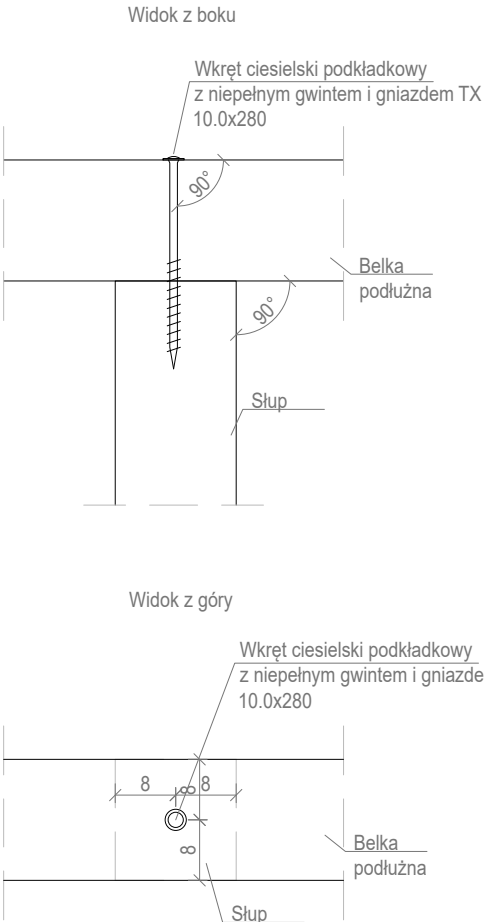


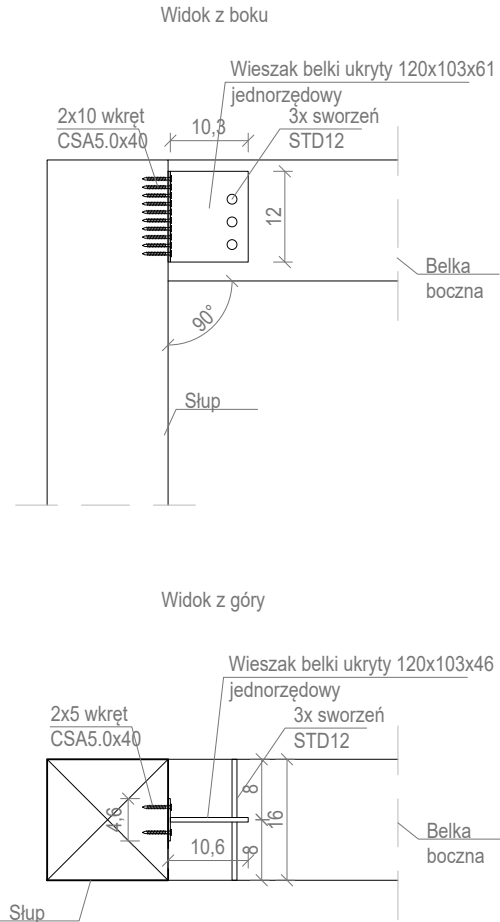
Połączenie krokiew-belka



Połączenie belka podłużna-słup

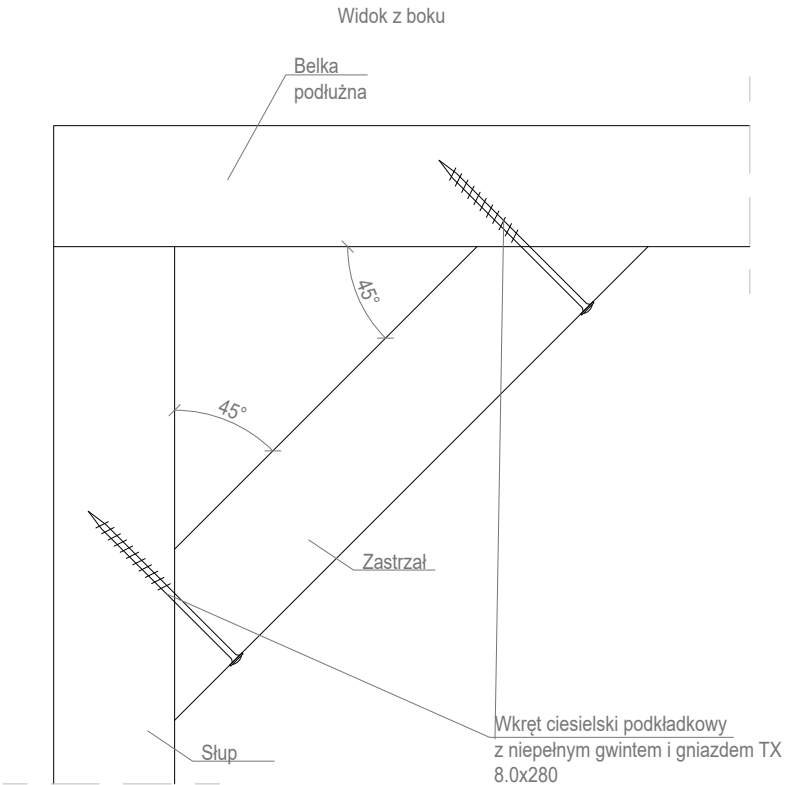


Połączenie belka boczna-słup

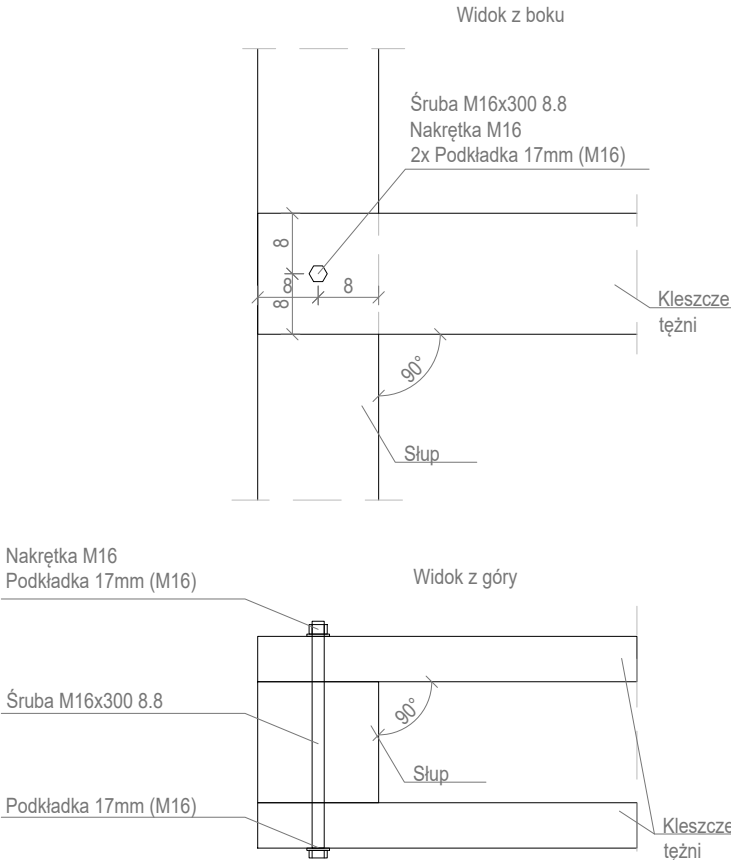


Detale

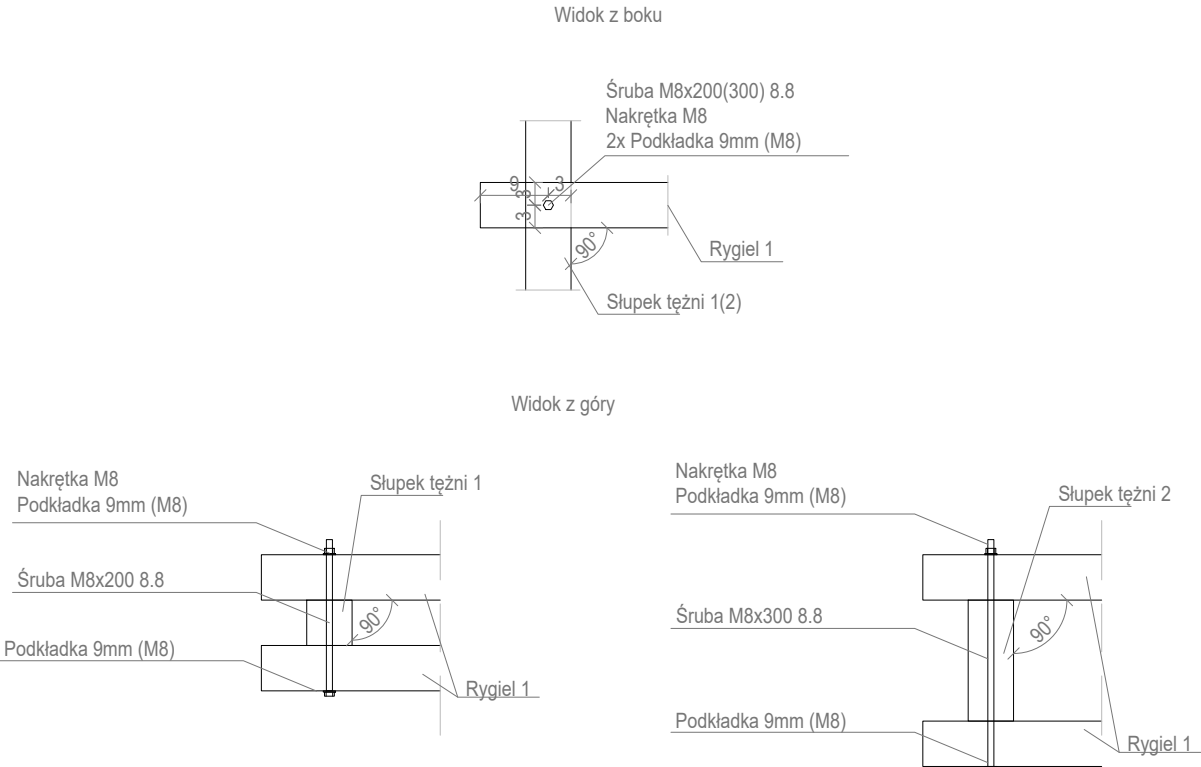
Połączenie belka -zastrzał-słup



Połączenie kleszcze tężni- słup



Połączenie słupek tężni- słup



- Uwagi:
1. Wymiary podano w centymetrach
 2. Ze względu na agresywne środowisko wszystkie elementy łączące konstrukcję drewnianą należy wykonać ze stali nierdzewnej.
 3. Pozostałe elementy słupa tężni oraz ażuru łączyć za pomocą wkrętów ciesielskich min. Ø6mm, odpowiednio dobranej długości..

 STUDIO JAKUB OZIEBŁO		Studio Jakub Oziębło ul. Pogodna 55C, 37-500 Jarosław	
Nazwa i adres inwestora: Gmina Czarna 37-125 Czarna 260		Adres inwestycji: dz. nr 1839/107, 1839/108, 1839/109, obręb 0001 Czarna	
Nazwa obiektu budowlanego: Budowa 2 altan i tężni solankowej, budowa obiektów małej architektury, budowa placu zabaw, budowa zewnętrznej instalacji elektrycznej oświetlenia terenu w ramach zadania pn. „Utworzenie strefy wypoczynku w miejscowości Czarna”			
Faza projektu: Projekt techniczny		Branża: Konstrukcja	
Nazwa rysunku: Detale			
Projektant: mgr inż. Marcin Rymarz Upr. bud. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń, nr upr. PDK/0313/PWOK/18		Podpisy:	
Projektant sprawdzający: n/d			
Opracowanie: mgr inż. Joanna Goleniowska			
Opracowanie: mgr inż. arch. Jakub Oziębło			
Skala: 1:10	Data: 26.03.2025 r.	Rewizja: Rev. 1.21022025	Nr rys.: PT 4.0