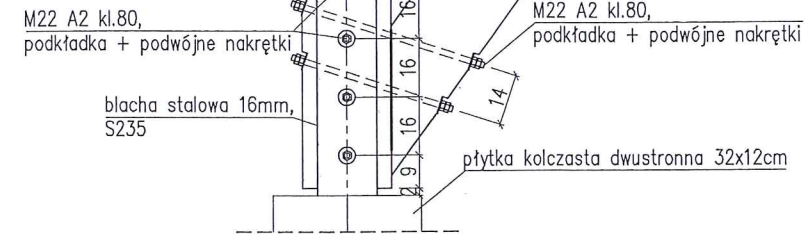
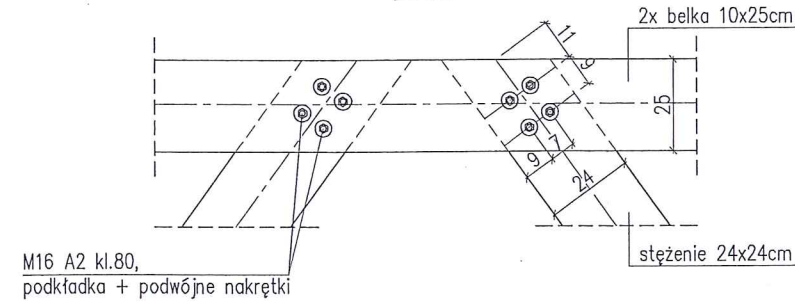


1:20

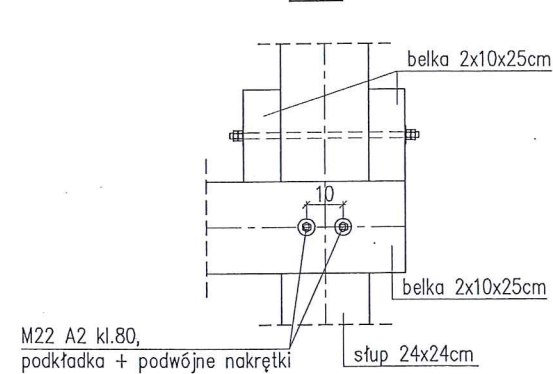


Pozostałe połączenia rozwiązać analogicznie

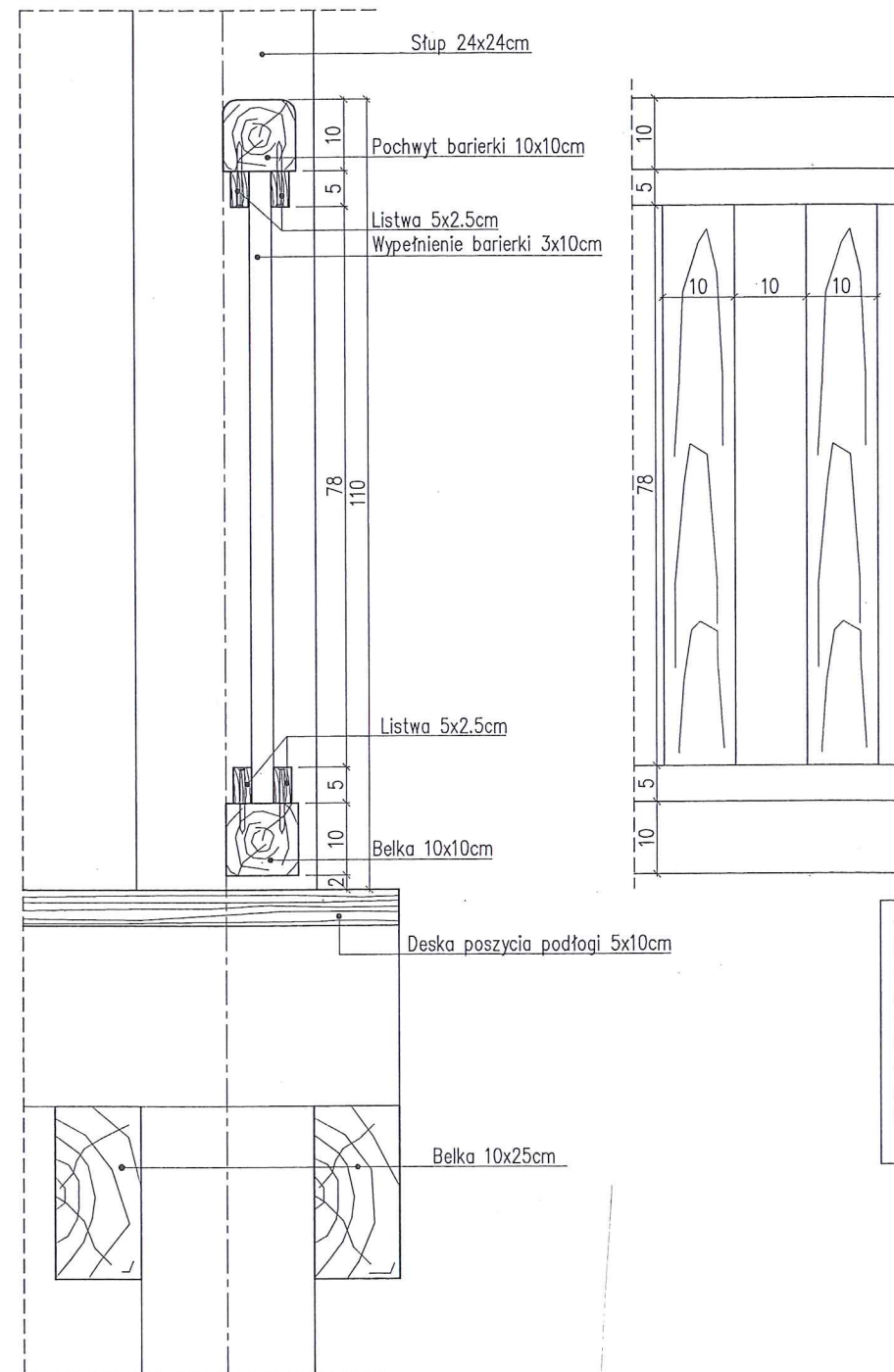
1:20



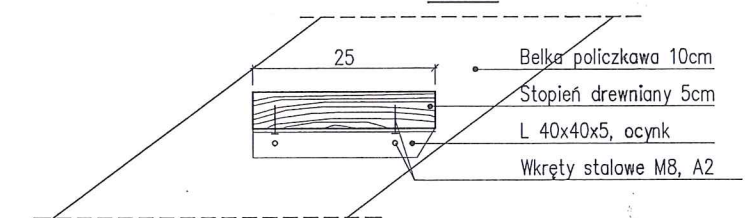
1:20



1:10



1:10



- Materiały: drewno konstrukcyjne klasy C24, sezonowane, beton C25/30, stal zbrojeniowa RB400, stal konstrukcyjna S235, gont bitumiczny grubości 5mm.
- Połączenie głównych elementów konstrukcyjnych należy wykonać jako skrucane śrubami nierdzewnymi A2 kl.80 nakrętką i podkładką przestrzegając zasad sztuki ciesielskiej.
- Kolory: drewno w kolorze naturalnym, gont bitumiczny w kolorze ciemno-brązowym, elementy stalowe ocynkowane.
- Zabezpieczenie antykorozyjne: kategoria korozyjności C3, drewno zabezpieczyć olejem do drewna, stal ocynk ogniu, drewno od stali odizolować masą asfaltowo-kauczukową, elementy drewniane frezować tak, aby zapewnić odpływ wody.

USŁUGI INWESTYCYJNE NADZORY BUDOWLANE KOSZTORYSOWANIE inż. SŁAWOMIR MAŃKA 87-300 BRODNICA GORCZENICA 98;		WIEŻA WIDOKOWA		
RYSUNEK: Detale połączeń		ADRES: dz. nr 24/251 obręb 0028 Zalesie 041502_2 Chełmża		
		PROJEKTANT: mgr. inż. Sławomir Mańka uprawnienia do projektowania w specjalności konstrukcyjnej upr KUP/0003/POOK/10		
INWESTOR:	GMINA CHEŁMŻA ulica Wodna 2 87-140 Chełmża	BRANŻA:	BUDOWLANA	Nr strony
		SKALA:	1:50	
		DATA:	wrzesień 2022	
		NR RYSUNKU:		