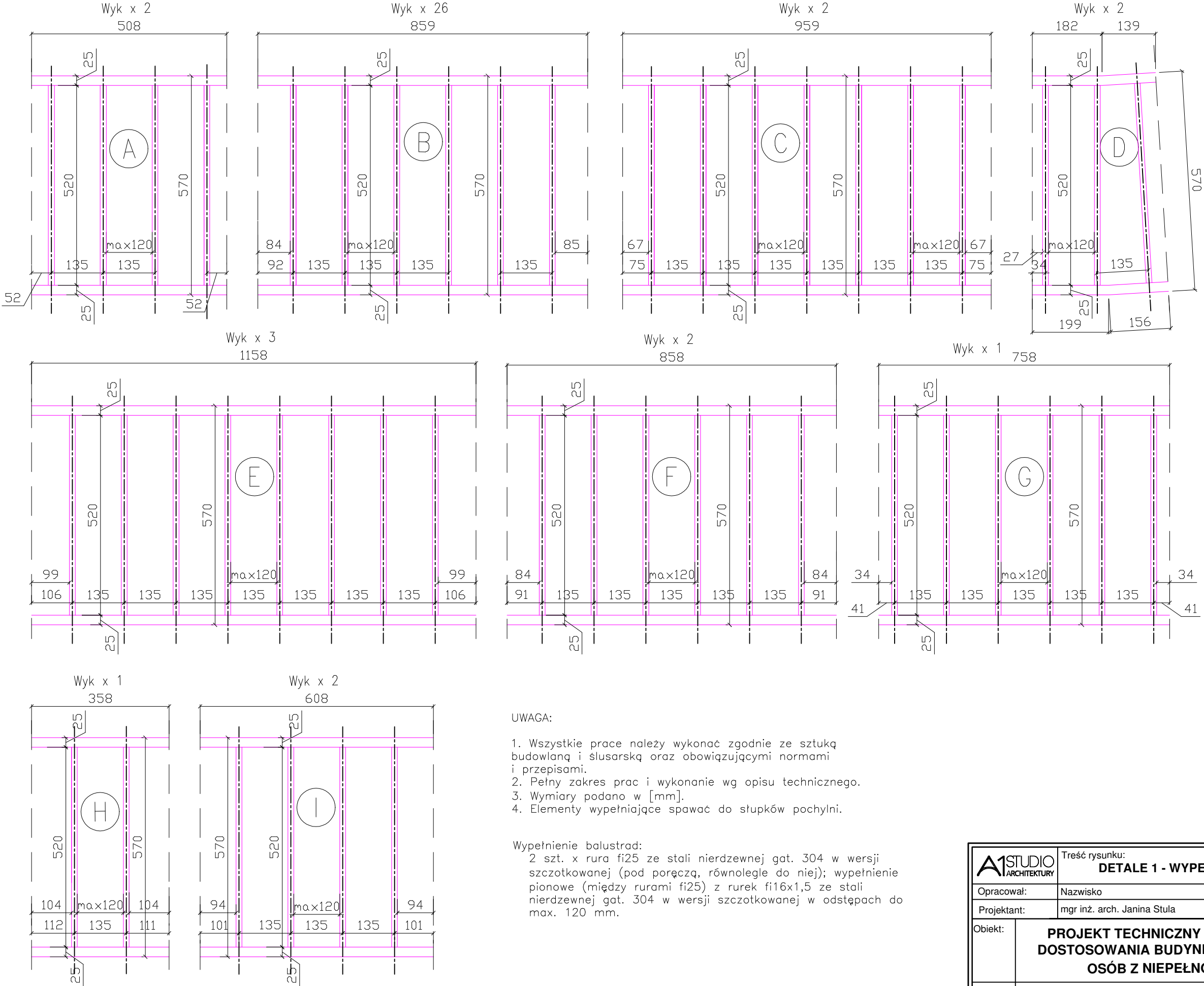


DETALE WYPEŁNIEŃ  
SKALA 1:10



UWAGA:

1. Wszystkie prace należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i ślusarską oraz obowiązującymi normami i przepisami.
2. Pełny zakres prac i wykonanie wg opisu technicznego.
3. Wymiary podano w [mm].
4. Elementy wypełniające spawać do słupków pochylni.

Wypełnienie balustrad:  
2 szt. x rura  $\varnothing 25$  ze stali nierdzewnej gat. 304 w wersji szczotkowanej (pod poręczą, równoległe do niej); wypełnienie pionowe (między rurami  $\varnothing 25$ ) z rurek  $\varnothing 16 \times 1,5$  ze stali nierdzewnej gat. 304 w wersji szczotkowanej w odstępach do max. 120 mm.

A1STUDIO ARCHITEKTURY		Treść rysunku: <b>DETALE 1 - WYPEŁNIENIE BALUSTRAD</b>			Faza projektu: Projekt techniczny
Opracował:	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Branża: Architektura	
Projektant:	mgr inż. arch. Janina Stula	47/06/SLOKK/II			
Obiekt:	PROJEKT TECHNICZNY POCHYLNI W RAMACH DOSTOSOWANIA BUDYNKU ZST-B DLA POTRZEB OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ				Skala: 1:10
Adres:	44-330 Jastrzębie-Zdrój, ul. 11 Listopada 45, dz. nr 922/57				Data: 03.2024r.
Inwestor:	Miasto Jastrzębie - Zdrój Al. J. Piłsudskiego 60, 44-335 Jastrzębie-Zdrój				Nr rys. A/6