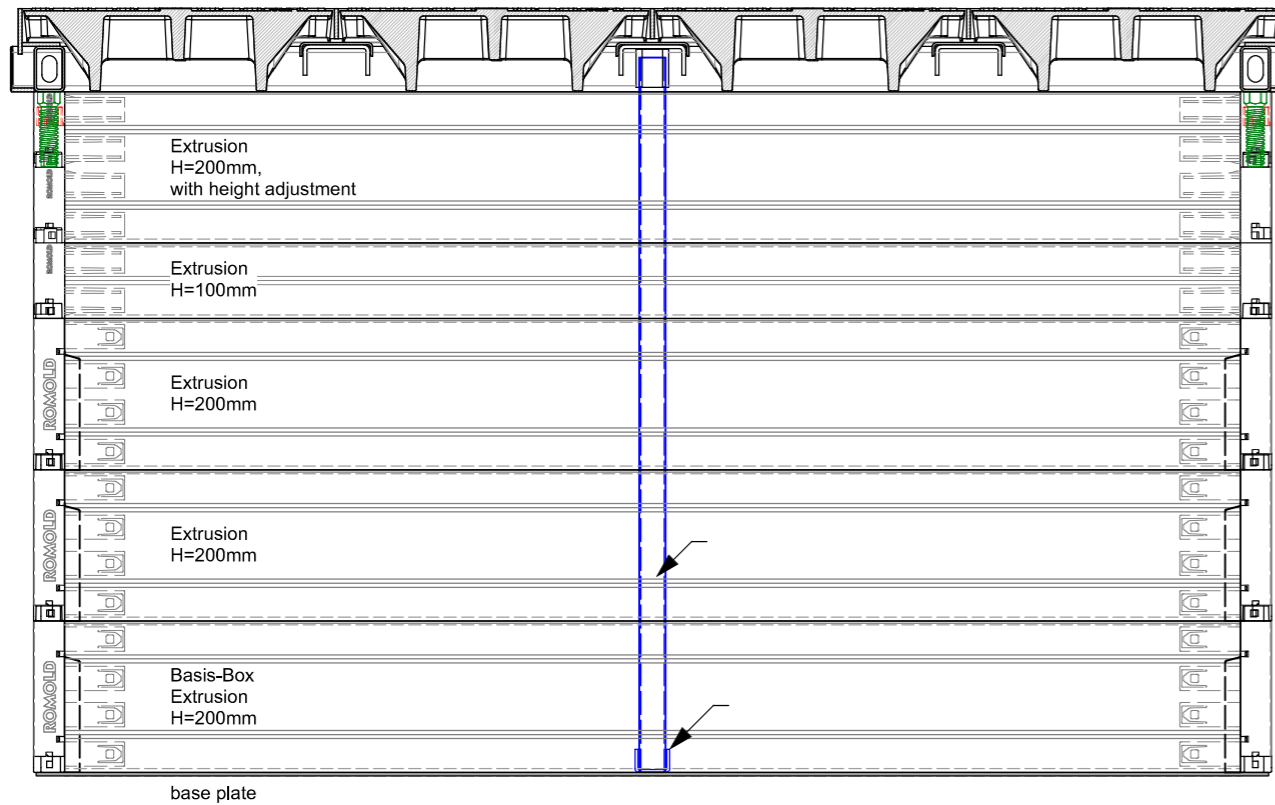


ROM-BOX IPP Ext 75 155

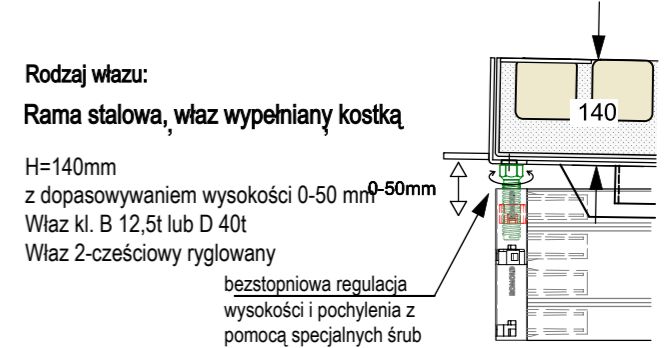
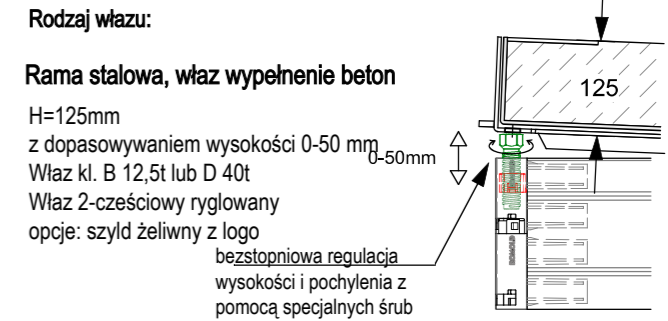
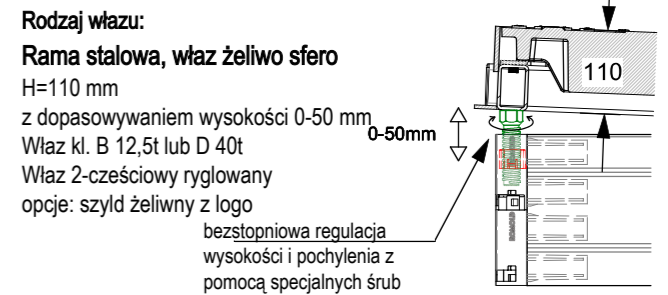
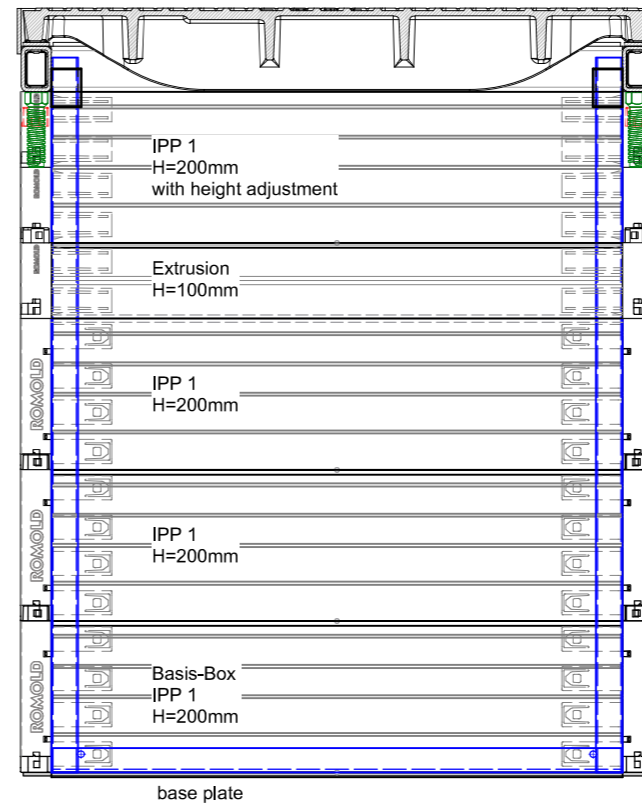
Przykładowe wykonanie z włazem z żeliwa sferoidalnego
 Wysokość studni ROM-BOX = 90 cm
 Wysokość włazu = 11 cm
 System dopasowania wysokości do max 5 cm
 Maksymalna wysokość zabudowy 106 cm

Wskazówka: ten rysunek jest przykładowy.
 Wysokości, rodzaje włazów, klasa ich obciążenia muszą zostać dobrane na etapie projektowania zgodnie ze wskazaniami producenta.

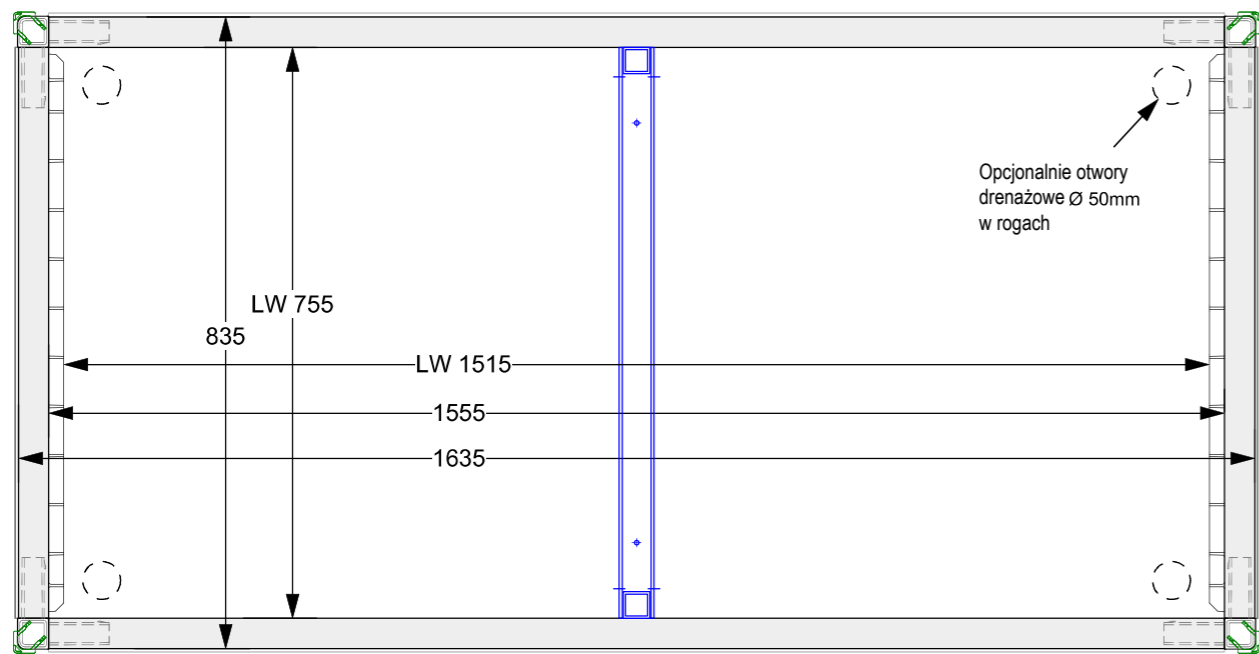
STRONA A / C



STRONA B / D



STRONA C



STRONA D

wymiar w świetle ROM-Box 755 x 1515 mm
 (Extrusion 755 x 1555 mm)

Wariantowość w wykonywaniu otworów na każdej ścianie studni, w zakresie ich ilości oraz średnic. Za pomocą systemowych wiertel.

Uwaga prosimy o przestrzeganie instrukcji montażu studni ROM-BOX

ROMOLD GmbH D-83416 Surheim		Reproduction and duplication of this document as well as utilisation and notification of its content is not permitted as far as not explicit conceded. Contraventions commit to damages.		Maßstab M 1:10	
		Projekt: Bauherr: Rysunek przykładowy		studnia kablowa ROM-BOX typ 75/155	
		Datum Name Bearb. 20.01.2023 Huber Gepr. Norm			
		Zust. Änderung Datum Name		Datei: POL-ROM-Box 75 155 xx	
		Zeichnungs-Nr.: ROM-Box IPP Ext 75 155		Blatt BI	