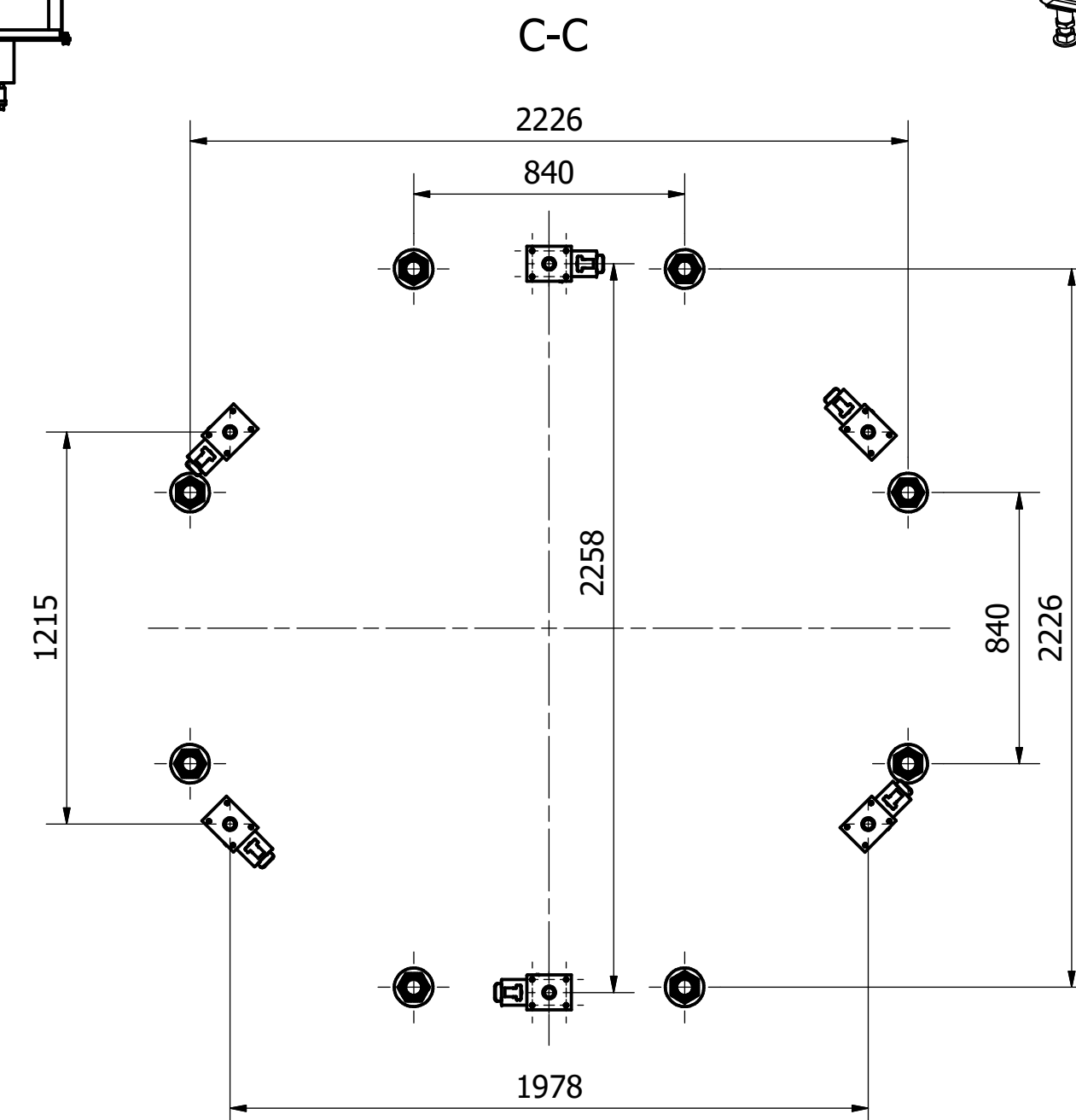
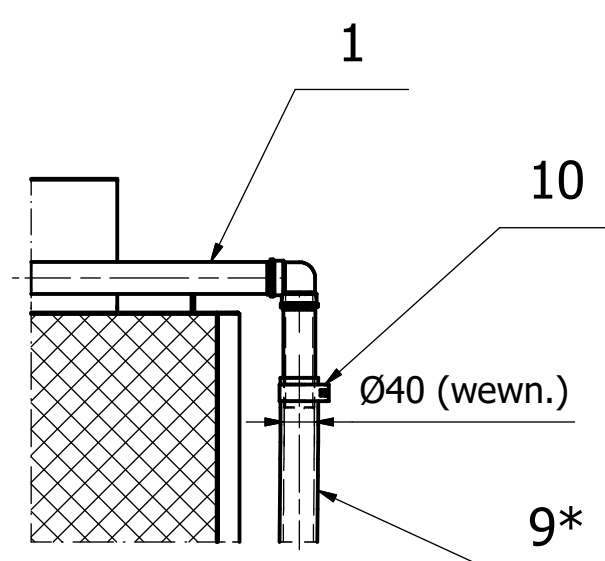


B-B (1 : 10)



Uwagi:
1. * Wąż $\varnothing 40$ (poz. 9) dostarczyć w całości (15m).

INSTYTUT TECHNIKI GÓRNICZEJ KOMAG		Prowadzący zadanie		BG	P. Matusiak		02.2025
		Konstruował	BG	K. Kwaśny			02.2025
		Weryfikował	BG	M. Bał			02.2025
		Zatwierdził	BG	P. Matusiak			02.2025
Nr: W52.006							Ark./ark. 1/1
Nazwa przedmiotu:							Prototyp mobilnego magazynu ciepła
Podziałka	Masa (kg)	Materiał					
1:20	4851,0	wg wykazu					
Format rys. A1	Nr doś. (lub plik)						