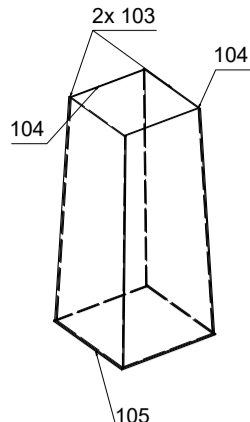
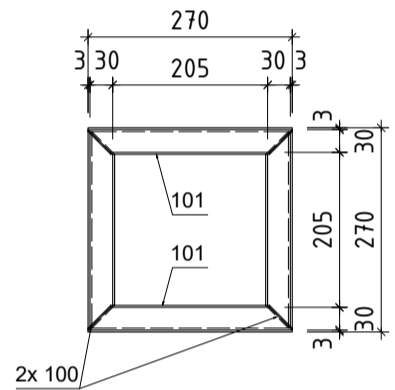
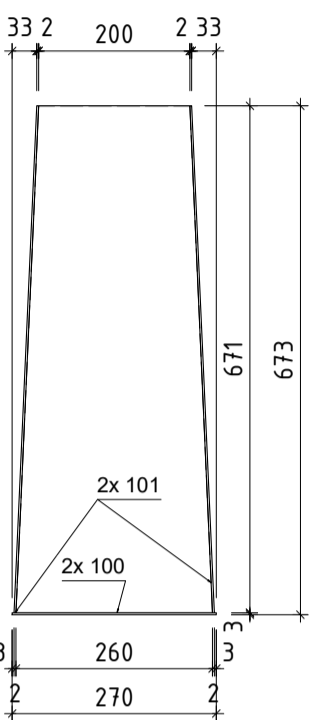
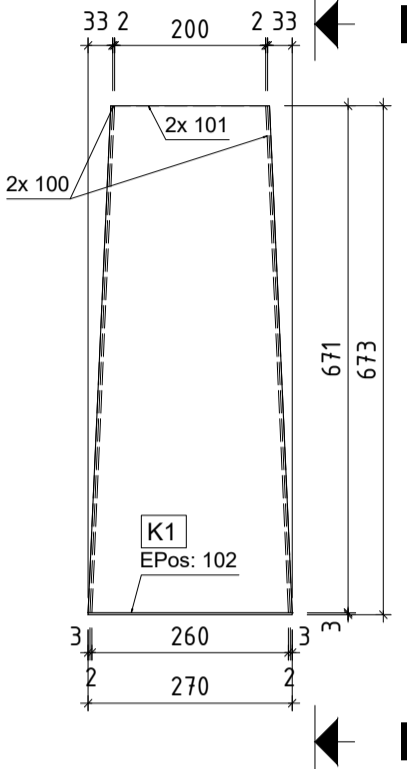


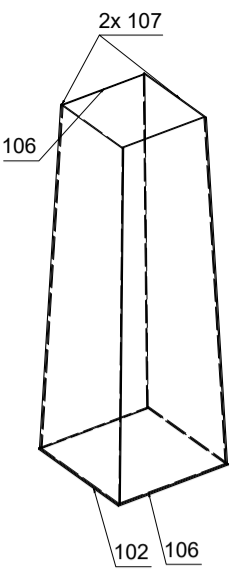
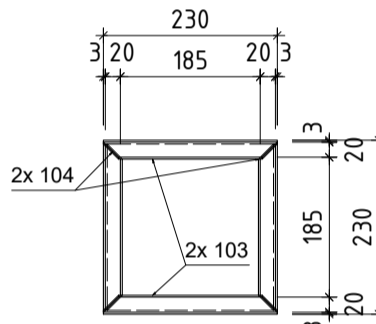
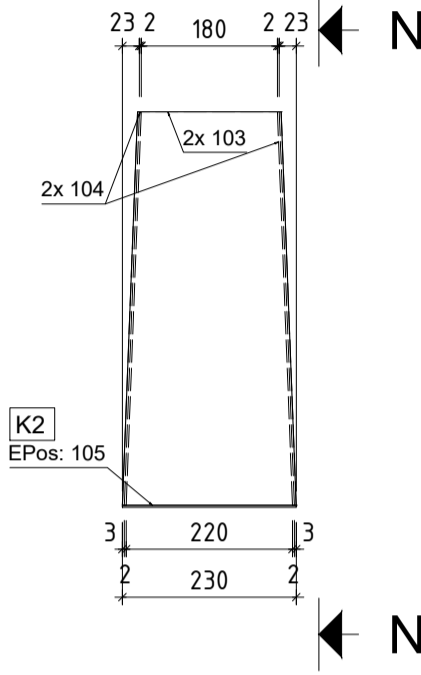
64x BL2.5x270x270x270 **K1**
1:10 S275JR

Pos. K1 I - I



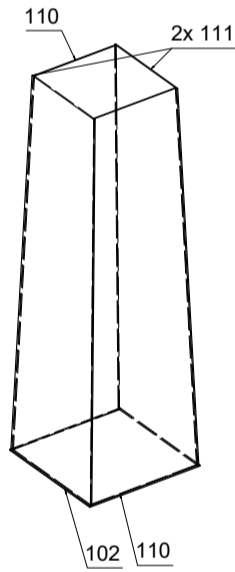
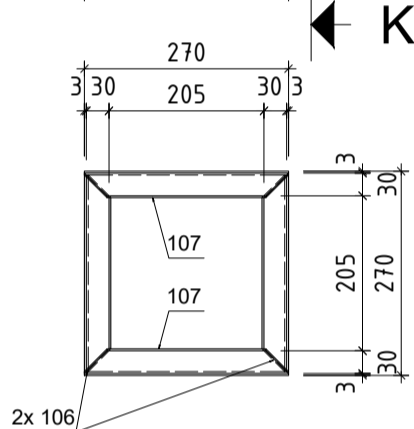
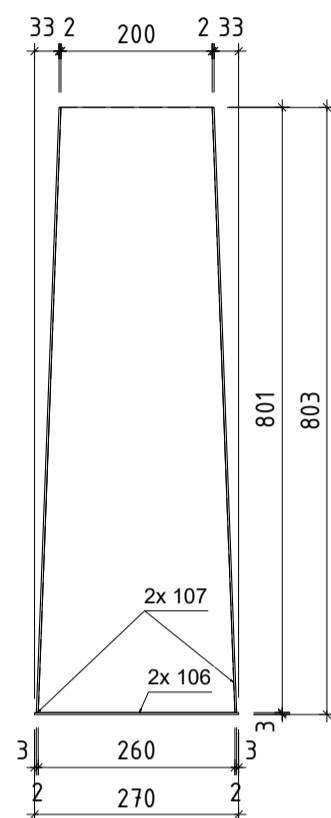
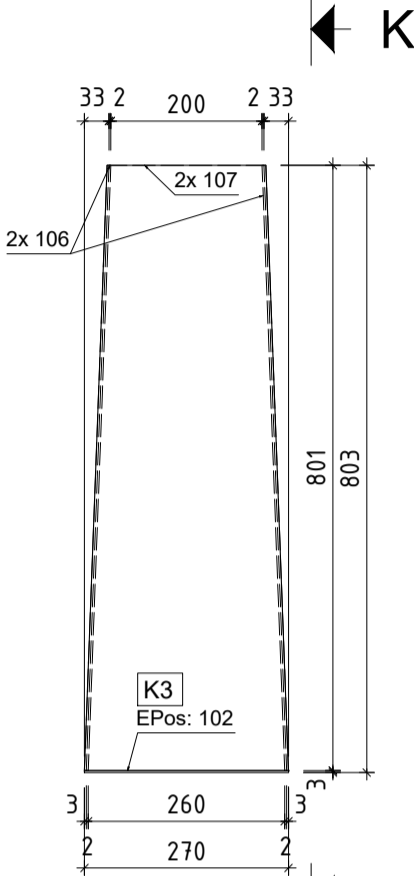
36x BL2.5x230x230x230 **K2**
1:10 S275JR

Pos. K2 N - N



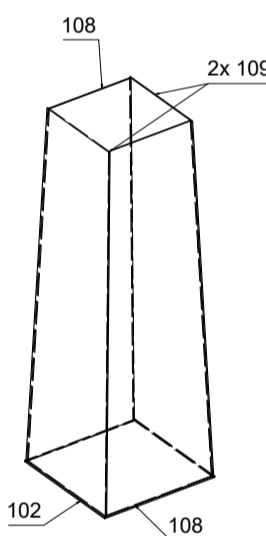
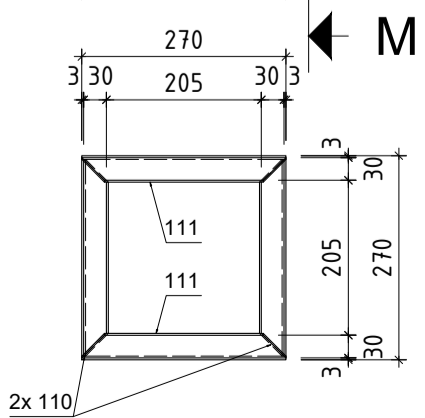
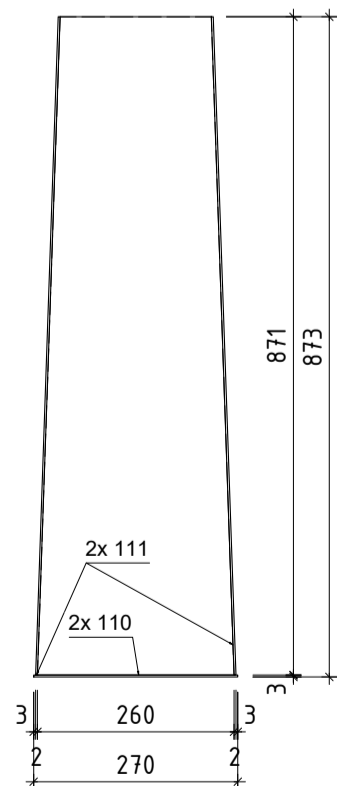
8x BL2.5x270x270x270 **K3**
1:10 S275JR

Pos. K3 K - K



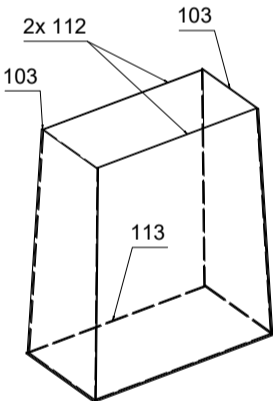
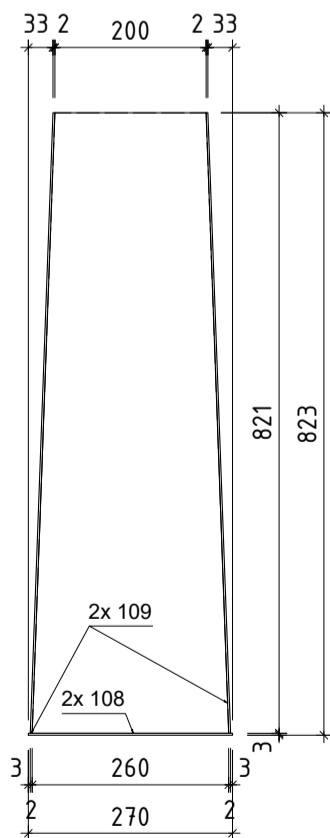
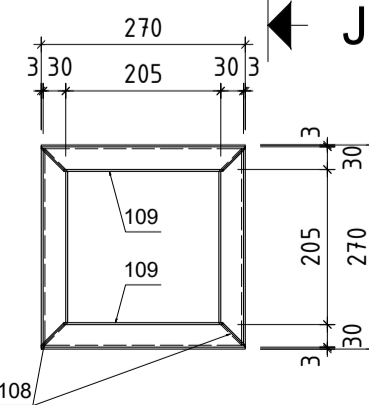
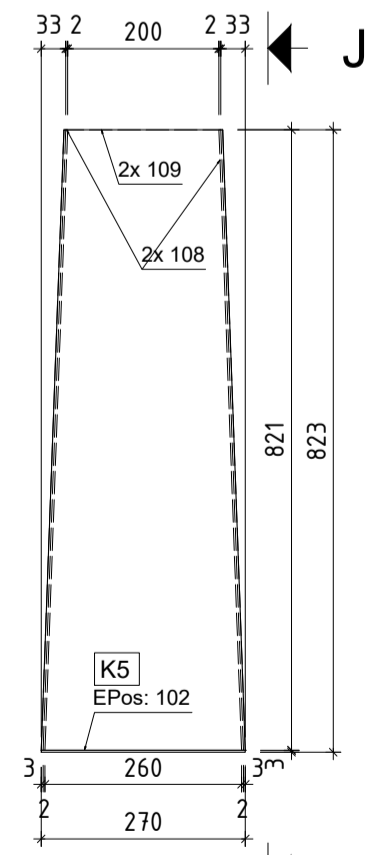
8x BL2.5x270x270x270 **K4**
1:10 S275JR

Pos. K4 M - M



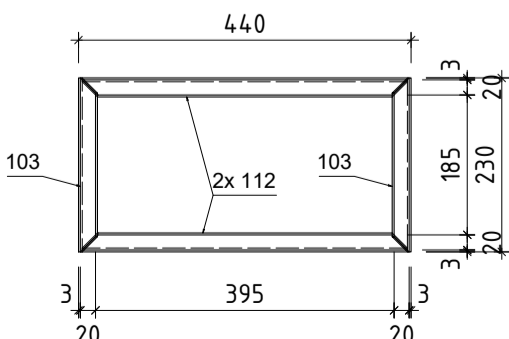
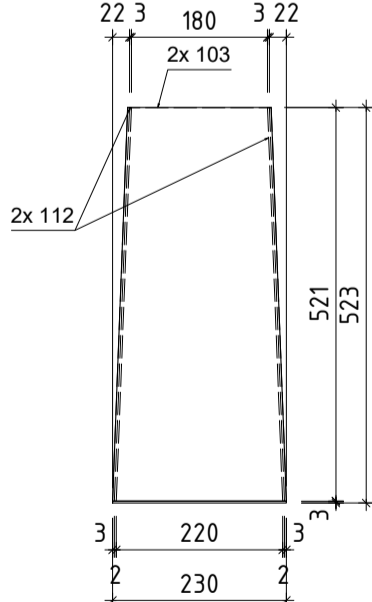
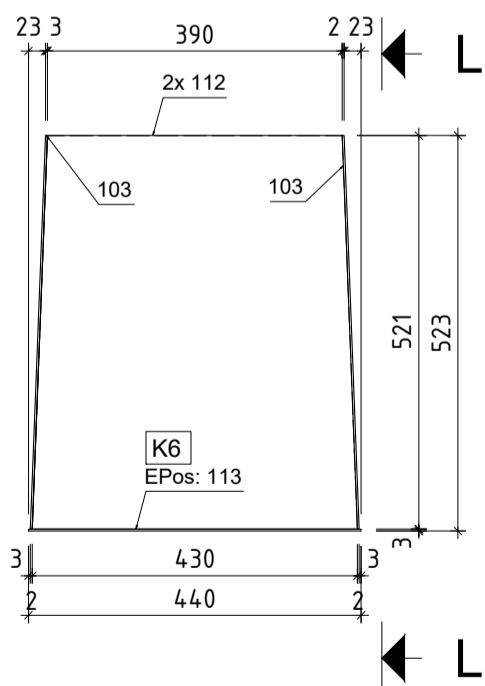
8x BL2.5x270x270x270 **K5**
1:10 S275JR

Pos. K5 J - J



2x BL2.5x440x230x440 **K6**
1:10 S275JR

Pos. K6 L - L



Wszystkie teksty, rysunki, zdjęcia oraz wszystkie inne informacje opublikowane na niniejszych stronach podlegają prawom autorskim firmy BAUREN. Wszelkie kopiowanie, dystrybucja, elektroniczne przetwarzanie oraz przesyłanie zawartości bez zezwolenia firmy jest zabronione.			
obiekt Przebudowa budynku hali na potrzeby montażu maszyny do cięcia blachy 08-110 Siedlce, ul. Terespolska 12			
inwestor MOSTOSTAL SIEDLCE Sp. z o.o. 08-110 Siedlce, ul. Terespolska 12			
projektant	mgr inż. Tomasz Błajarski	nr upr.	SLK/2184/PWOK/08
opracował	mgr inż. Krzysztof Kupiszewski	nr upr.	SLK/9567/PKKb/21
sprawdził	mgr inż. Sylwia Dobringer-Jaworska	nr upr.	SLK/9567/PKKb/21
studium		nr projektu	24.11.2025
projekt wykonawczy		data	24.11.2025
branża		skala	arkusz A1
KOMINKI KOTWIĄCE		1:10, 1:15	
tytuł rysunku			
Kominki kotwiące K1+K6			
ul. Świerkianka 12, 44-280 Nakiło tel.: 52 422 51 37 www.bauren.pl e-mail: bauren@bauren.pl		nr rysunku PW.K.F.ST.511.rev.0	