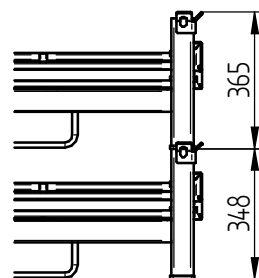
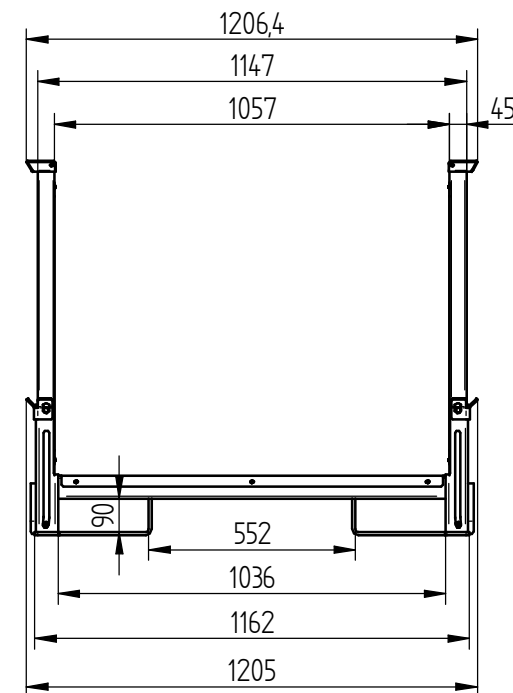
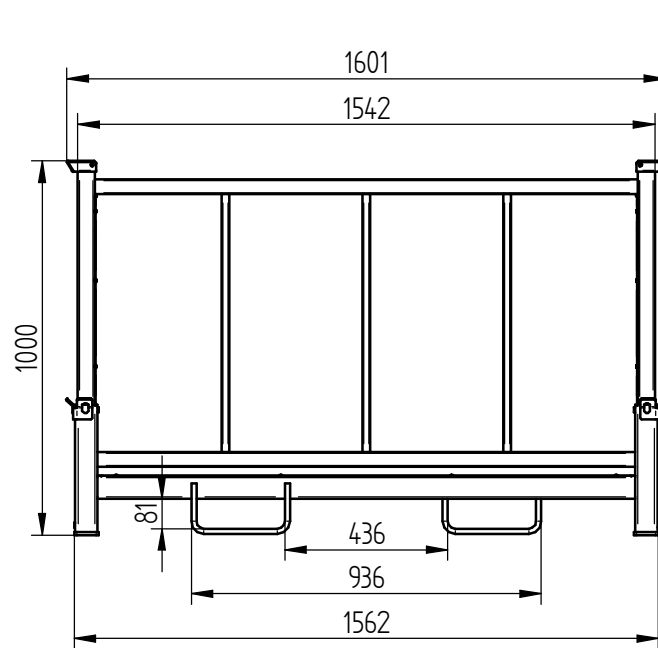


DIMENSIONS TOLERANCE	
TOLERANCE	+ -3 mm



PRODUCT DATA SHEET				
DIMENSIONS	MAX LOAD	LEVELS	CAPACITY	OPTIMAL TRANSPORT
1601 X 1206 X 1000	1000 kg	6	pcs.	144 pcs. / Z
Konstrukcje wykonać w klasie EXC-2 wg PN-EN 1090-2				
P2				17.11.2021 DTK
REWIZJA	ILOŚĆ ZMIAN	OPIS REWIZJI		DATA ROZ
FORMAT A3	DATA	NAZWA	TOLERANCJE OGÓLNE PN-EN-22768 m. c	KRAWĘDZIE PRZEDMIOTU OBRABIANEGO: $+0,4$ $-0,4$
RYSOWAŁ:	17.11.2021	mgr inż. SBaran	WPS: AR-135-07-FW AR-135-08-FW AR-135-09-BW	
SPRAWDZIŁ:	17.11.2021			
ZATWIERDZIŁ:	NAZWA	MASA [kg]		NR. RYSUNKU:
SKALA: 1:20	ARMT40	105 kg		ARMT40-1
		ARKUSZ: 1 / 22		