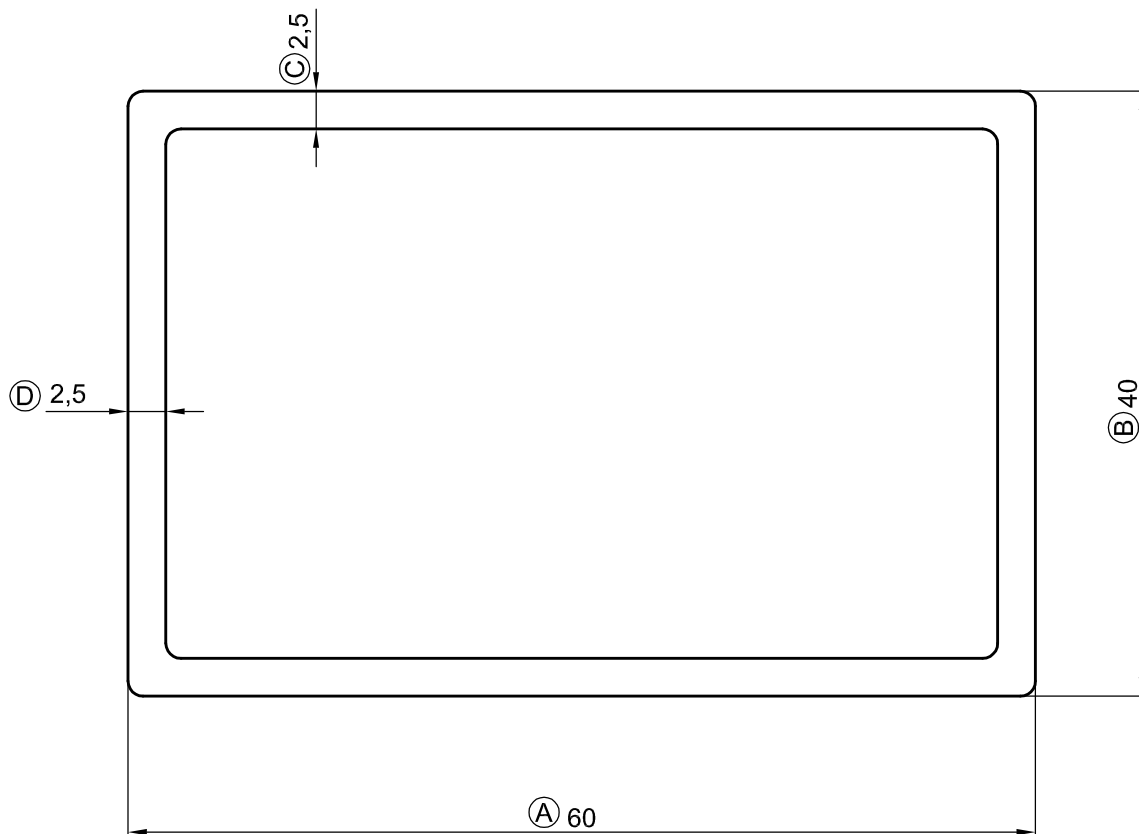


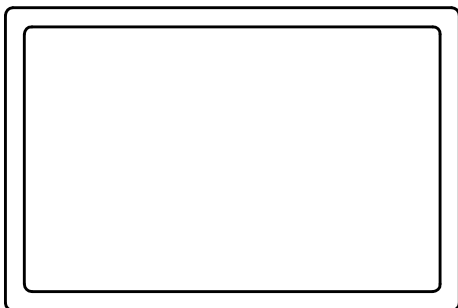
DATA RYS.	MASA [g/mb]	OCD [mm]	OBWÓD [mm]	TOLERANCJA	WŁASNOŚCI MECH.	STOP	STAN	NR.PROFILU
29.02.2008	1280.0	71.4	198.28	PN EN 755-9	PN EN 755-2	6063	T6	06.0013

NIEZWYMIAROWANE PROMIENIE R 1.0 mm.

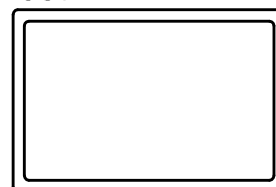
Ⓐ WYMIARY DO KONTROLI



SKALA 1:1



LAY - OUT



RYSOWAŁ	W.GRZESIUK		SKALA	OZN. RYS. KLIENTA	LAKIER	
SPRAWDZIŁ	A. BIAŁEK		2:1		ANODA	
ZATWIERDZIŁ	W. KURANTY		× R 0.3 * R 0.4 ○ R 1.2 □ R 1.5	SUROWY		IL. OTWORÓW W MATRYCY
WYRÓB						NUMBER OF CAVITIES

1