

KOMORA WEJŚCIOWA DO ZBIORNIKA szt.2

Architectural drawing of a technical room, showing a plan view of a rectangular room with a semi-circular opening. The drawing includes dimensions (1070, 600), material specifications (stainless steel, galvanized steel), and notes about the door and window. The drawing is oriented vertically on the page.

Notes and dimensions:

- Zamocować po 2 pochwyty nad każdym otworem złączowym z rur $\phi 32/2$ ze stali k.o.
- Istn. drabinę stal. z kabłąkiem odsunąć od krawędzi otworu
- Istn. ściany komory wejściowej do zbiornika
- Zamocować nowe obramowanie otworu złączowego na zaprawę MAXMORTER-F i śruby HILTI HST-R M8/30
- 1070
- 600
- 3

Technical drawing of a window frame assembly, showing front, side, and detail views with dimensions and component labels.

Front View Dimensions:

- Overall width: 1170 mm
- Overall height: 1070 mm
- Frame width (left): 50 mm
- Frame width (right): 50 mm
- Frame width (bottom): 50 mm
- Inner opening width: 1070 mm
- Inner opening height: 1070 mm

Side View Dimensions:

- Overall depth: 150 mm
- Frame depth (left): 150 mm
- Frame depth (right): 150 mm
- Frame depth (bottom): 150 mm

Component Labels:

- 1: L 50x50x3, Lc=3740
- 2: Bl. 40x40x3, szt.10
- 3: Kotwy HILTI HST-R-M8/30, szt.10
- 4: Otwory $\varnothing 10$
- 5: Otwór $\varnothing 10$
- 6: Śruby M12/40, szt.2x4
- 7: Kotwy HILTI HST-R M12, szt.2x4
- 8: Przedłużka dystansowa drabiny złączowej, szt.4
- 9: 80x140x5, 2
- 10: 2 otwory $\varnothing 12$

Detail Views:

- Detail 1: Cross-section of the frame showing the L 50x50x3 profile and the Lc=3740 dimension.
- Detail 2: Cross-section of the frame showing the Bl. 40x40x3 profile and the Lc=3740 dimension.
- Detail 3: Cross-section of the frame showing the Kotwy HILTI HST-R-M8/30 and the Otwory $\varnothing 10$.
- Detail 4: Cross-section of the frame showing the Otwór $\varnothing 10$.
- Detail 5: Cross-section of the frame showing the Śruby M12/40, szt.2x4 and the Kotwy HILTI HST-R M12, szt.2x4.
- Detail 6: Cross-section of the frame showing the Przedłużka dystansowa drabiny złączowej, szt.4.
- Detail 7: Cross-section of the frame showing the 80x140x5, 2 and the 2 otwory $\varnothing 12$.