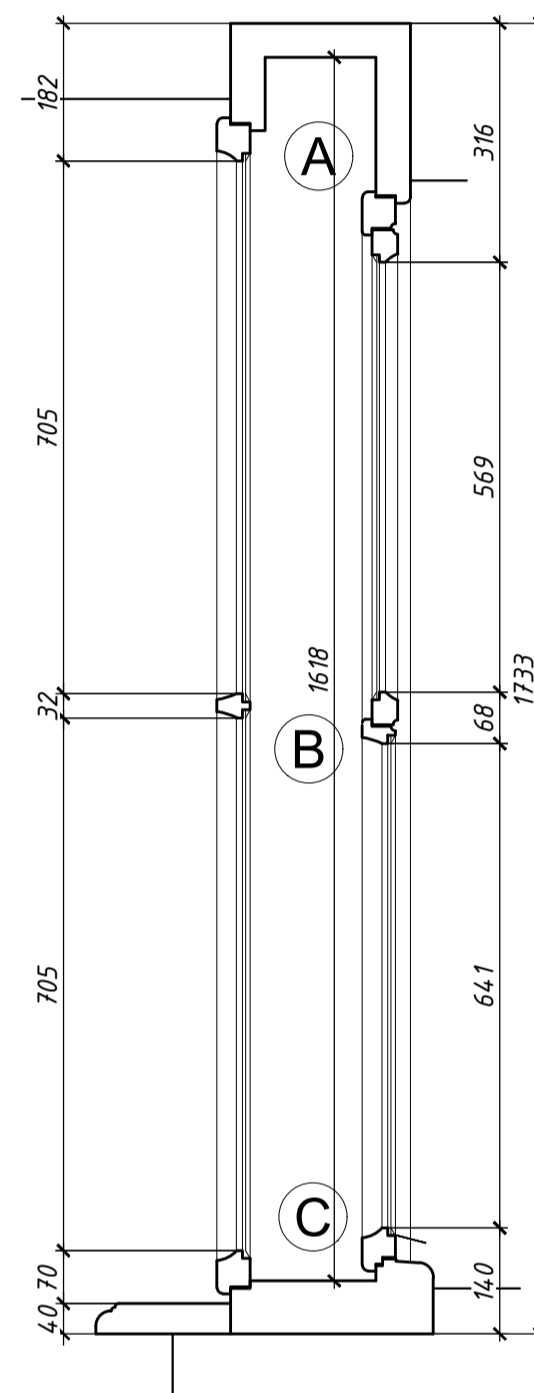


[illegible][illegible]

Technical drawing of a mechanical part, showing dimensions in millimeters (mm). The drawing includes a side view and a top view.

Side View Dimensions:

- Overall width: 148 mm
- Overall height: 178 mm
- Top flange width: 146 mm
- Top flange height: 97 mm
- Bottom flange width: 18 mm
- Bottom flange height: 33 mm
- Internal vertical distance: 128 mm
- Internal horizontal distance: 20 mm
- Internal vertical distance: 57 mm
- Internal horizontal distance: 44 mm
- Internal vertical distance: 36 mm
- Internal horizontal distance: 13 mm
- Internal vertical distance: 32 mm
- Internal horizontal distance: 17 mm
- Internal vertical distance: 11 mm
- Internal horizontal distance: 13 mm
- Internal vertical distance: 7 mm
- Internal horizontal distance: 4 mm
- Internal vertical distance: 6 mm
- Internal horizontal distance: 16 mm
- Internal vertical distance: 17 mm

Top View Dimensions:

- Overall width: 148 mm
- Overall height: 178 mm
- Top flange width: 146 mm
- Top flange height: 97 mm
- Bottom flange width: 18 mm
- Bottom flange height: 33 mm
- Internal vertical distance: 128 mm
- Internal horizontal distance: 20 mm
- Internal vertical distance: 57 mm
- Internal horizontal distance: 44 mm
- Internal vertical distance: 36 mm
- Internal horizontal distance: 13 mm
- Internal vertical distance: 32 mm
- Internal horizontal distance: 17 mm
- Internal vertical distance: 11 mm
- Internal horizontal distance: 13 mm
- Internal vertical distance: 7 mm
- Internal horizontal distance: 4 mm
- Internal vertical distance: 6 mm
- Internal horizontal distance: 16 mm
- Internal vertical distance: 17 mm

Technical drawing of a mechanical part, showing front and side views with dimensions.

Front View (Top):

- Overall width: 268
- Left section width: 178
- Right section width: 90
- Left section features a vertical slot with a width of 26 and a depth of 10. The slot is offset 8 from the left edge and 4.6 from the centerline.
- Right section features a vertical slot with a width of 26 and a depth of 10. The slot is offset 8 from the right edge and 4.6 from the centerline.
- Dimensions for the right section: 26, 8, 4.6, 20, 14.8, 13, 4.4, 4.4, 13, 9, 16, 2, 4.9, 70, 166, 26, 8, 4.6, 20.
- Curved features on the right section are labeled with radii: $R10$, $R2$, and $R20$.
- A 15° angle is indicated on the right section.

Side View (Bottom):

- Overall height: 70
- Left section height: 4.0
- Right section height: 70
- Left section features a vertical slot with a width of 26 and a depth of 10. The slot is offset 8 from the left edge and 4.6 from the centerline.
- Right section features a vertical slot with a width of 26 and a depth of 10. The slot is offset 8 from the right edge and 4.6 from the centerline.
- Dimensions for the side view: 20, 5.5, 14.8, 13, 4.0, 26, 10, 70, 166, 26, 8, 4.6, 20, 14.8, 13, 4.4, 4.4, 13, 9, 16, 2, 4.9, 70, 166, 26, 8, 4.6, 20.
- Curved features on the side view are labeled with radii: $R8$, $R10$, $R2$, and $R20$.

1. PRZEKROJE, RZUTY, ELEWACJE I OPISY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE
2. WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZUKĄ BUDOWLANĄ ORAZ OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI
3. W RAZIE WYSTĄPIENIA PROBLEMÓW NIE UWZGLĘDNIJONYCH W OPRACOWANIU NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTEM
4. ROZWIĄZANIA WARSZTATOWE NALEŻY OMÓWIĆ Z PROJEKTEM
5. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY I ILOŚCI NA MIEJSCU BUDOWY
6. WYKONAĆ NA PODSTAWIE OKNA ISTNIEJĄCEGO Z ZASTOSOWANIEM ORYGINALNYCH LUB REKONSTRUOWANYCH ZAWIASÓW, KŁAMEK, SZYLDÓW I MECHANIZMÓW ZAMYKAJĄCYCH
7. PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI NALEŻY SPRAWDZIĆ RZECZYWISTE WIELKOŚCI OTWORÓW PO ZDEMONTOWANIU OKIEN ISTNIEJĄCYCH

temat: **Przebudowa budynku polegająca na:**

1. Ociepleniu ścian zewnętrznych
2. Ociepleniu stropu nad ostatnią kondygnacją części frontowej
3. Ociepleniu ściany frontowej poniżej poziomu gruntu
4. Wymianie pokrycia dachu części oficynowej
5. Budowie instalacji wentylacji mechanicznej
6. Przebudowie wewnętrznej instalacji c.o., elektrycznej, ogromowej w budynku przy ul. Smoleńsk 9, dz. nr 7, obr. 145 Śródmieście w Krakowie.

--	--	--

OKNO 08	ARCHITEKTURA	O-08
---------	--------------	------

sprawdzający: mgr inż. arch. Paweł Klecoń nr upr. MPOIA/031/2009	etap: PW
--	--------------------