

Technical drawing of a window frame showing dimensions 1339 and 1993. The drawing includes a top view with solid diagonal lines and a bottom view with dashed diagonal lines, indicating the window's operation.

[illegible]

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

Front View (Left):

- Overall width: 128
- Overall height: 123
- Top left corner: R13
- Top right corner: R13
- Left side features:
 - Top section: 13 (height), 44 (width)
 - Bottom section: 13 (height), 44 (width)
 - Central section: 4.8 (height), 4.4 (width)
 - Inner features: 18 (width), 26 (width), 20 (width)
 - Central hole: 56 (diameter)
- Right side features:
 - Top section: 10 (height), 33 (width)
 - Bottom section: 10 (height), 33 (width)
 - Inner features: 4.8 (height), 4.4 (width)

Side View (Right):

- Overall width: 128
- Overall height: 123
- Top left corner: R13
- Top right corner: R13
- Left side features:
 - Top section: 13 (height), 44 (width)
 - Bottom section: 13 (height), 44 (width)
 - Central section: 4.8 (height), 4.4 (width)
 - Inner features: 18 (width), 26 (width), 20 (width)
 - Central hole: 56 (diameter)
- Right side features:
 - Top section: 10 (height), 33 (width)
 - Bottom section: 10 (height), 33 (width)
 - Inner features: 4.8 (height), 4.4 (width)

DETAL C, SKALA 1:2

1. PRZEKROJE, RZUTY, ELEWACJE I OPISY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE
2. WYSTĄPIE PRACĘ BUDOWLANĄ WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZKŁĄ BUDOWLANĄ ORAZ OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI
3. W WRAZIE WYSTĄPIENIA PROBLEMÓW NI UWZGLĘDNIONYCH W OPRAWOWANIU 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, KLAMEK, SZYLDÓW I MECHANIZMÓW ZAMYKAJĄCYCH
7. PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI NALEŻY SPRAWDZIĆ RZECZYWISTE WIELKOŚCI OTWORÓW PO ZDEMONTOWANIU OKIEN ISTNIEJĄCYCH