

The image displays three technical drawings of a mechanical part in cross-section, showing different views with dimensions. The part is a complex, symmetrical component with a central shaft and a flange-like structure. The dimensions are as follows:

- Left View:** Shows a cross-section with a total width of 7,2. The central shaft has a diameter of 5,2. The flange has a thickness of 6,8. A fillet with a radius of R1,0 is shown on the outer edge.
- Middle View:** Shows a cross-section with a total width of 5,0. The central shaft has a diameter of 3,5. The flange has a thickness of 6,8. A fillet with a radius of R1,0 is shown on the outer edge.
- Right View:** Shows a cross-section with a total width of 7,2. The central shaft has a diameter of 6,2. The flange has a thickness of 6,8. A fillet with a radius of R1,0 is shown on the outer edge.

Technical drawing of a mechanical assembly, showing three views: front view, top view, and side view. Dimensions are given in millimeters.

Front View (Top):

- Overall width: 6,8
- Overall height: 7,2
- Top flange width: 6,5
- Top flange thickness: 6,8
- Top flange radius: $R1,0$
- Central hole diameter: 5,2
- Bottom flange width: 3,5
- Bottom flange thickness: 3,2

Top View (Middle):

- Overall width: 2,6
- Overall height: 1,6
- Central hole diameter: 0,5
- Bottom flange width: 3,4
- Bottom flange radius: $R2,5$

Side View (Bottom):

- Overall width: 8,7
- Overall height: 6,3
- Top flange width: 6,9
- Top flange thickness: 5,7
- Top flange radius: $R2,5$
- Central hole diameter: 4,0
- Bottom flange width: 5,2
- Bottom flange thickness: 3,5

Inwestor: POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. T. KOŚCIUSZKI W KRAKOWIE UL. WARSZAWSKA 24, 31-155 KRAKÓW		Tytuł rys.: <div> <div>DETAL OKNA</div> <div>TYPYU "C" i "D"</div> </div>		<div>  <div> <div>HYDRO</div> <div>BETAM</div> </div> </div>		
Temat: WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ W BUDYNKU PRZY UL. KANONICZEJ 1 W KRAKOWIE DZ. NR 472/1 OBR. 1 ŚRÓDMIEŚCIE		Nr rysunku <div>103</div>				
Adres obiektu: <u>UL. KANONICZA 1, KRAKÓW</u>						
Data	Autor opracowania:	Podpis	Nr zlecenia	Skala	Format	Branża
X 2015	mgr inż. arch. Małgorzata Ligęza upr. arch. 31/2002		DT-2/66/2015/14-1	1:10	A3	ARCH
	Sporządził:					
	mgr inż. arch. Piotr Tumidajski					
Zastrzega się prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być przerysowany, uzupełniany lub odstępiony komukolwiek bez pisemnej zaody HYDROBETAM.						