

Technical drawing of a mechanical assembly showing a cross-section of a housing and a shaft with a pin. The drawing includes dimensions for various parts and features:

- Top View:**
 - Overall width: 20,1
 - Dimensions from left to right: 6,8, 8,6, 4,7
 - Dimensions from top to bottom: 4,7, 4,7
 - Radius: $R10$
 - Distance from bottom edge to pin center: 5,2
 - Pin diameter: $\varnothing 2,5$
- Side View (Left):**
 - Overall height: 10,0
 - Dimensions from top to bottom: 7,6, 5,2, 4,0
 - Radius: $R28$
 - Distance from bottom edge to pin center: 5,2
 - Pin diameter: $\varnothing 2,5$
 - Radius: $R10$
 - Distance from left edge to pin center: 6,8
 - Radius: $R0,7$
 - Distance from bottom edge to pin center: 5,2
 - Radius: $R2,5$
- Side View (Right):**
 - Overall height: 7,4
 - Dimensions from top to bottom: 4,7, 5,0
 - Radius: $R20$
 - Distance from bottom edge to pin center: 5,2
 - Pin diameter: $\varnothing 2,5$
- Bottom View:**
 - Overall width: 20,1
 - Dimensions from left to right: 6,9, 8,7, 4,5
 - Dimensions from top to bottom: 5,2, 4,0
 - Radius: $R2,5$
 - Distance from bottom edge to pin center: 5,2
 - Pin diameter: $\varnothing 2,5$

Inwestor: POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. T. KOŚCIUSZKI W KRAKOWIE UL. WARSZAWSKA 24, 31-155 KRAKÓW			Tytuł rys.: DETAL OKNA TYPU "A"			 HYDRO B E T A M		
Temat: WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ W BUDYNKU PRZY UL. KANONICZEJ 1 W KRAKOWIE DZ. NR 472/1 OBR. 1 ŚRÓDMIEŚCIE			Nr rysunku 104					
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 odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zaody HYDROBETAM.								