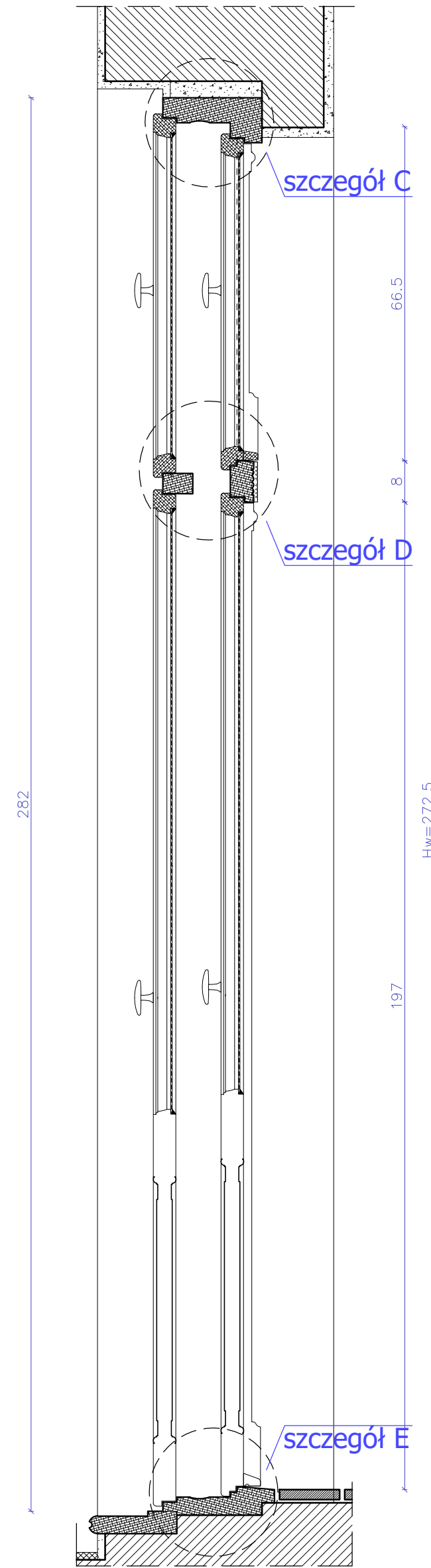


Technical drawing of a window unit, showing a side elevation. The drawing includes a central vertical mullion and a horizontal mullion. The window is divided into four main rectangular panes, each with diagonal hatching. The panes are framed by a multi-layered border. The drawing includes dimension lines and labels:

- Top left corner: A
- Top right corner: A
- Bottom left corner: B
- Bottom right corner: B
- Left side: 287.5
- Right side: 287.5
- Top edge: 68.5
- Bottom edge: 68.5
- Center vertical dimension: 287.5
- Center horizontal dimension: 287.5
- Overall width: S=116

Technical drawing of a shaft assembly. The shaft is labeled  $Sz=98$ . The pulley is labeled szczegół B. The key is labeled szczegół A.



The image displays five circular detail drawings of a stone arch structure, each with dimensions and a scale of 1:5.

- szczegół A** skala 1:5: Shows a cross-section of a stone arch with a height of 20, a base width of 4.5, and a top width of 8. The stone is hatched with diagonal lines.
- szczegół B** skala 1:5: Shows a cross-section of a stone arch with a height of 5, a base width of 5.5, and a top width of 2.5. The stone is hatched with diagonal lines.
- szczegół C** skala 1:5: Shows a cross-section of a stone arch with a height of 20, a base width of 4.5, and a top width of 8. The stone is hatched with diagonal lines.
- szczegół D** skala 1:5: Shows a cross-section of a stone arch with a height of 20, a base width of 4.5, and a top width of 8. The stone is hatched with diagonal lines.
- szczegół E** skala 1:5: Shows a cross-section of a stone arch with a height of 20, a base width of 4.5, and a top width of 8. The stone is hatched with diagonal lines.

Architectural drawing of a window frame (WIDOK Z ZEWNĄTRZ) showing dimensions and section lines A-A and B-B.

Dimensions (mm):

- Overall width: 197
- Overall height: 270 (Hw=270)
- Section line A-A: 46.5, 5, 46.5
- Section line B-B: 114, 8, 14, 4, 65, 58, 4, 65
- Bottom panel height: 75.5
- Top panel height: 65
- Central panel height: 114
- Side panel height: 8
- Bottom panel height: 14
- Top panel height: 4
- Central panel height: 58
- Side panel height: 4
- Bottom panel height: 65
- Top panel height: 58
- Side panel height: 4

2. Rysunek rozbiórki wykonanej z pozostałymi rysunkami oraz opisanie technicznych.
3. Wyszkie wyrobki wykonywane zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej (ITB) i wydawanymi przez Państwową Wytwórnię Wzorków i Norm (PWN).
4. Wyszkie wykonany podawane są w centymetrach, a rzydne w metrach. Obowiązkowo wykonawcy jest sprawdzenie wymiarów w naturze. W wypadku jakiegolwiek zmiany lub różnicy w wymiarach wykonawca jest zobowiązany do staniem faktycznym wykonawcy zobowiązany jest przekazać tę informację do biuro projektanta.
5. Ze względu na sposób zakazania wymiarów w zlyczym programie CAD mogą wystąpić niewielkie różnice wsum wymiarów cząstkowych ze zlyczonym wymiarem. W takich przypadkach należy wykonać wymiar zlyczony.
6. Wyszkie wykonany bezwzględnie zamierzony na budowie na podstawie obmiarów rzeczywistych.
7. Wykonawca jest zobowiązany do zastosowania materiałów zamierzonych pod warunkiem, że posiadają one certyfikaty zgodne z wymaganiami technicznymi oraz że są zgodne z projektem. W przypadku braku jakiegolwiek technicznie do uwzględnienia w projekcie a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
8. Brak wykonawcy na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze zlyczonych warunków technicznych, przysyłać rysunek w zakresie stali, budowlanej nie zwleka wykonawcy z koniecznością skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porównaniu z inwestorem a także z projektem i z jego zgodą.
9. Wszelkie zmniejszenia wymiarów stali uwzględniać sądzę 1% do dobranej wstępnego.
10. W przypadku jakiegolwiek różnicowości w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.

 **ENEPROJEKT**  
Adam Dziamski  
ul. Unii Lubelskiej 3, 61-249 Poznań  
NIP 782-204-64-63, REGON 301038550

OKNO BALKONOWE OB1 - inwentaryzacja	1:10	D_05
-------------------------------------	------	------