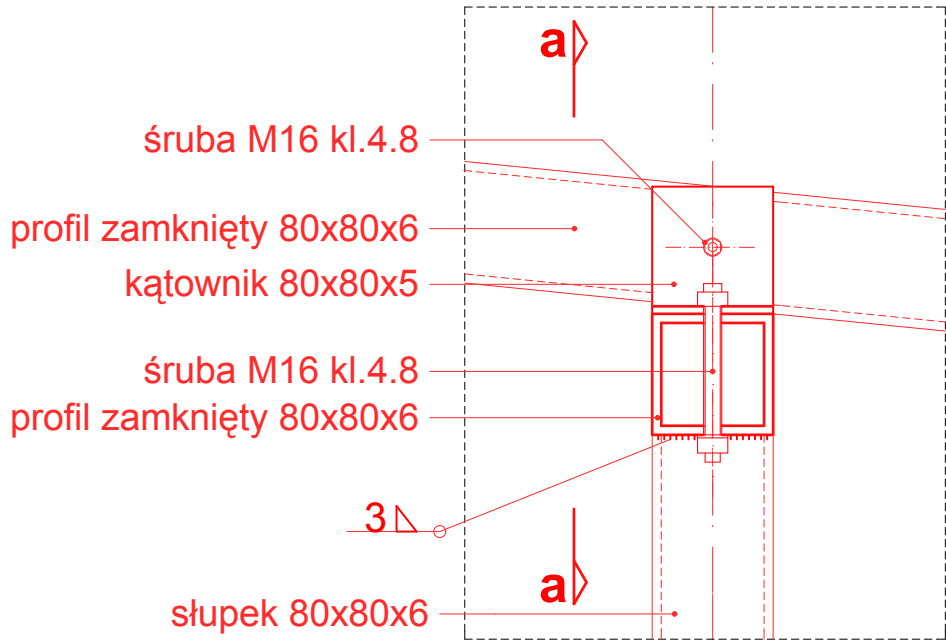
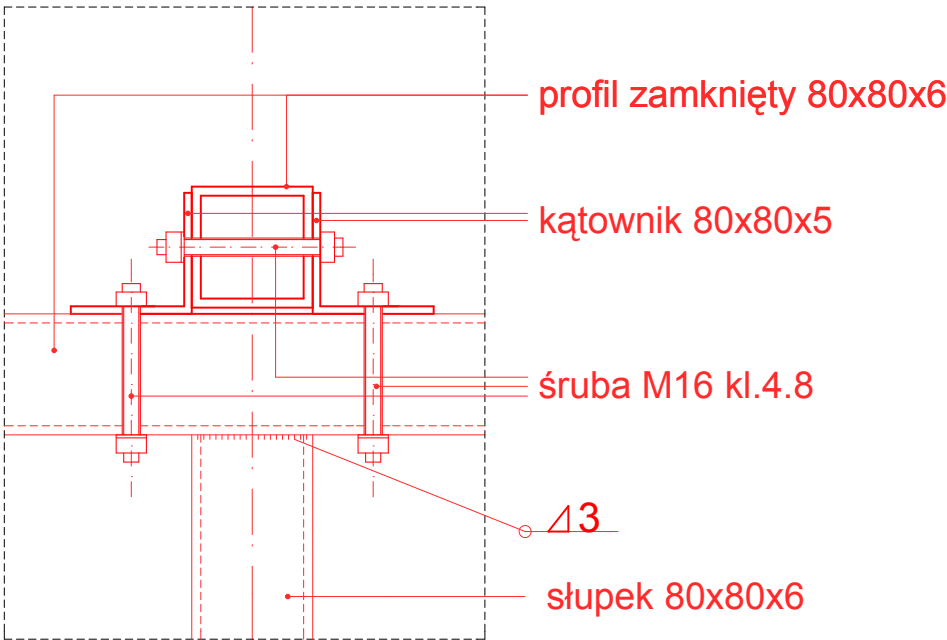


widok z boku



widok z boku a



wszystkie profile zamknięte należy zaślepić

INWESTPROJEKT - ZACHÓD

Spółka z o.o. Łódź ul. Narutowicza 7/9



nazwa obiektu	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej			branża architektura
adres	Aleksandrów Łódzki , ul. M. Skłodowskiej Curie 1			
temat rysunku	PROJEKT BUDOWLANY REMONTU I TERMOMODERNIZACJI ZADASZENIE ZEJŚCIA DO PIWNICY - DETALE			skala 1:100
projektant	mgr inż. arch. B. Czyżykowski nr upr. 440/89/WŁ	podpis	data 04.2010 r.	nr rys nr strony
asystent proj.		podpis	data 04.2010 r.	
sprawdz.		podpis	data 04.2010 r.	

A - mocowanie słupka do istniejącego murka

The drawing illustrates the connection of a column to an existing wall. It consists of two views: a top view and a cross-section view.

Top View: Shows a square plate (blachownica) with dimensions 200x200 mm. A central square column (słupek) with dimensions 80x80 mm is mounted on it. The plate has a thickness of 6 mm. The column is secured by four HILTI HIT-V-R M12x120 anchors. The distance from the center of the column to the center of each anchor is 140 mm. The distance from the edge of the plate to the center of each anchor is 30 mm. The plate is labeled with a 14 mm dimension.

Cross-section View: Shows the column (słupek) and the plate (blachownica) mounted on an existing wall. The column has a height of 80 mm. The plate has a thickness of 6 mm. The anchors (kotwa HILTI HIT-V-R M12x120) are shown passing through the plate and the column into the wall. The wall is shown with a hatched pattern. The anchors are labeled with a 14 mm dimension.

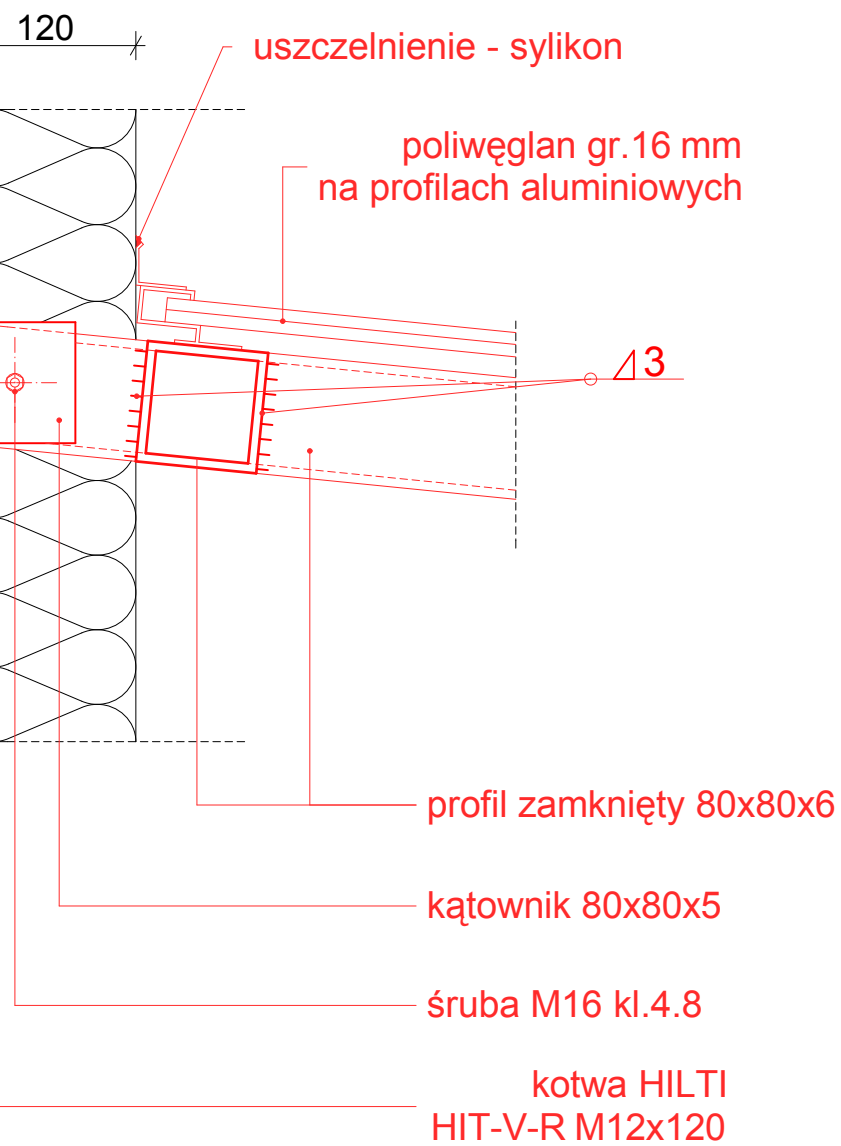
Labels:

- 14
- słupek 80x80x6
- blachownica 200x200x8
- kotwa HILTI HIT-V-R M12x120

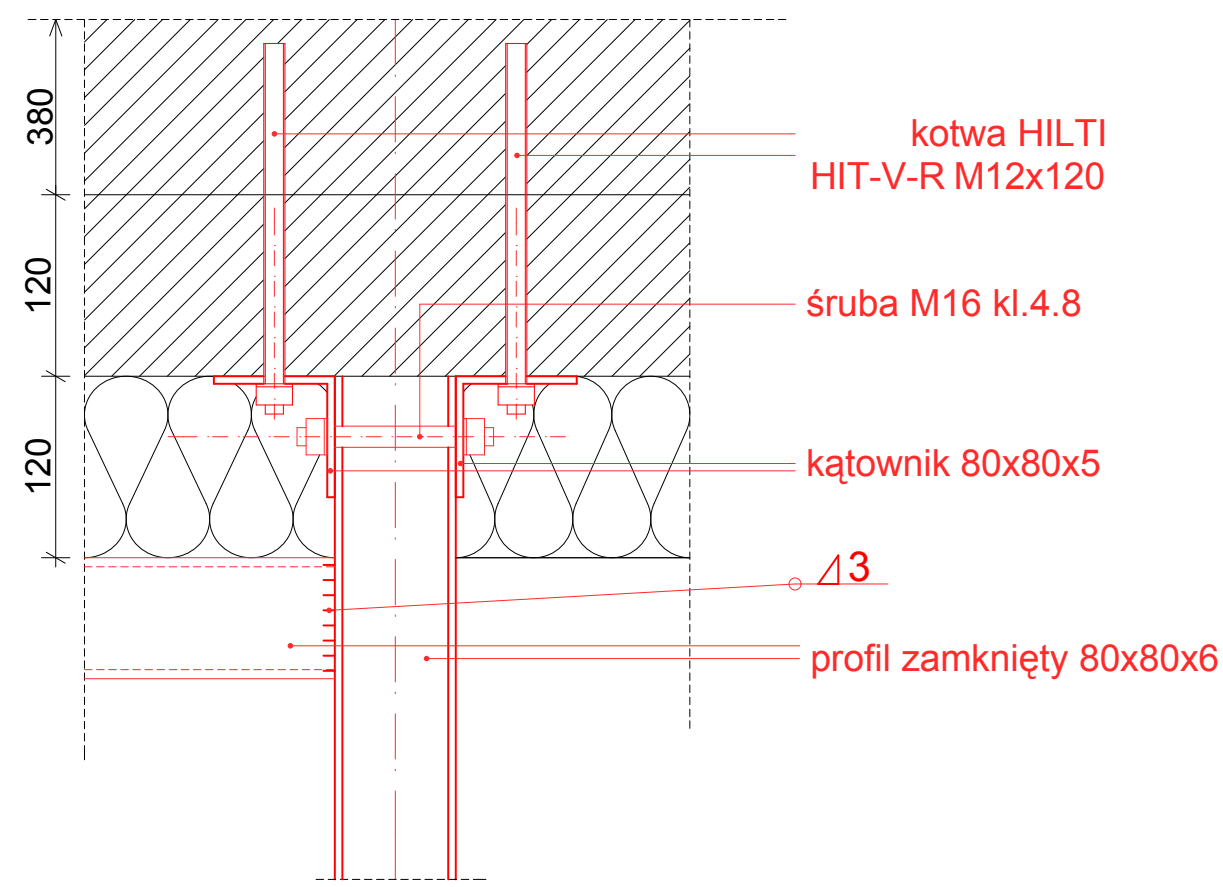
widok z boku

The side view drawing shows a mechanical part with a total width of 380 and a section width of 120. The part features a hatched rectangular area on the left, a vertical line indicating a section cut, and a series of semi-circular features on the right. A red line highlights a specific feature, and a red arrow points to the side view from the top view.

B - mocowanie konstrukcji do ściany



widok z góry



wszystkie profile zamknięte należy zaślepić

C - mocowanie do słupka