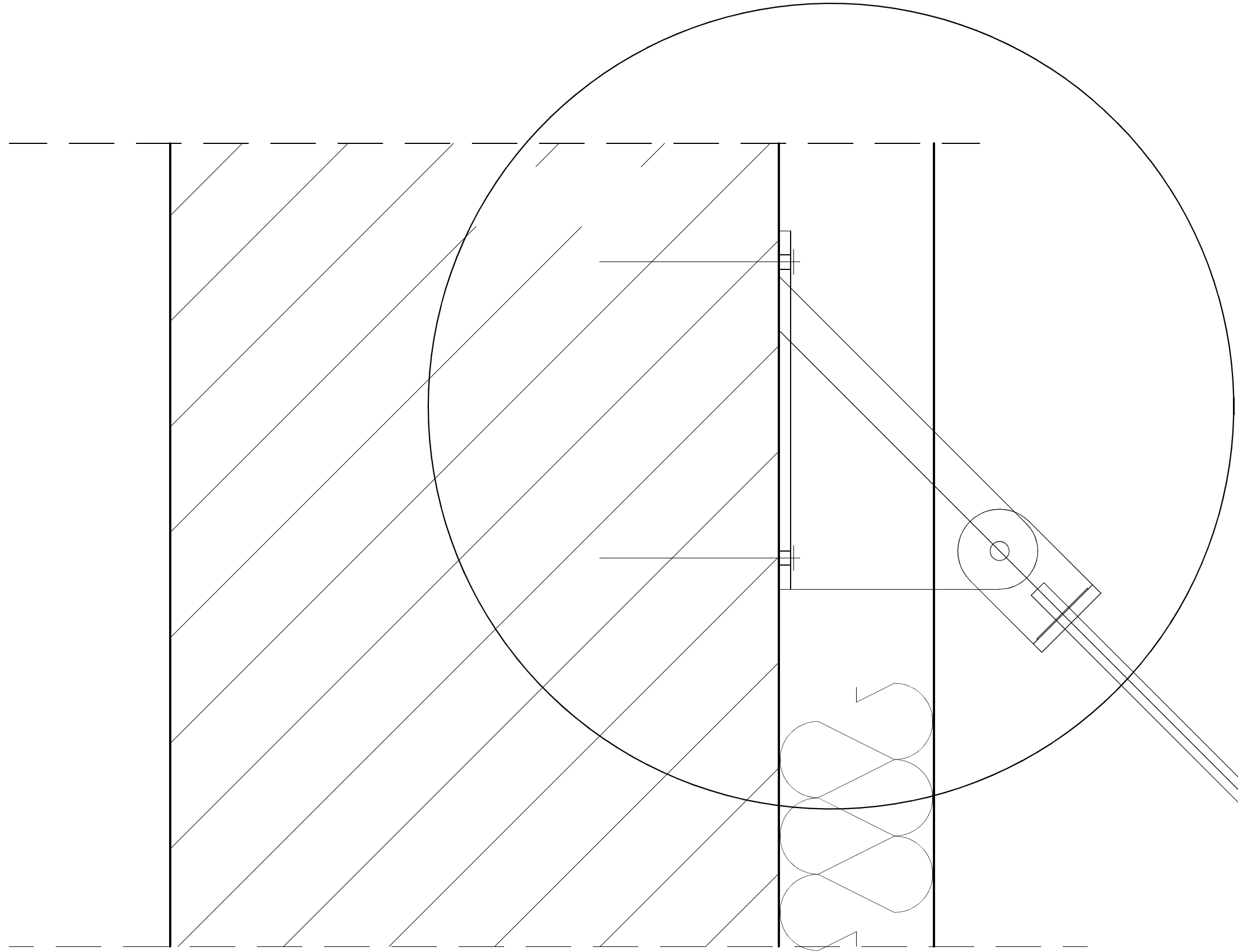


Detal "A", "B"



Konstrukcja pokryta szkłem matowym niebieskim, lub płytami z pleksiglasu gr. 1 cm

Profil 50 x 80

śruba rzymska

lina stalowa Ø 12

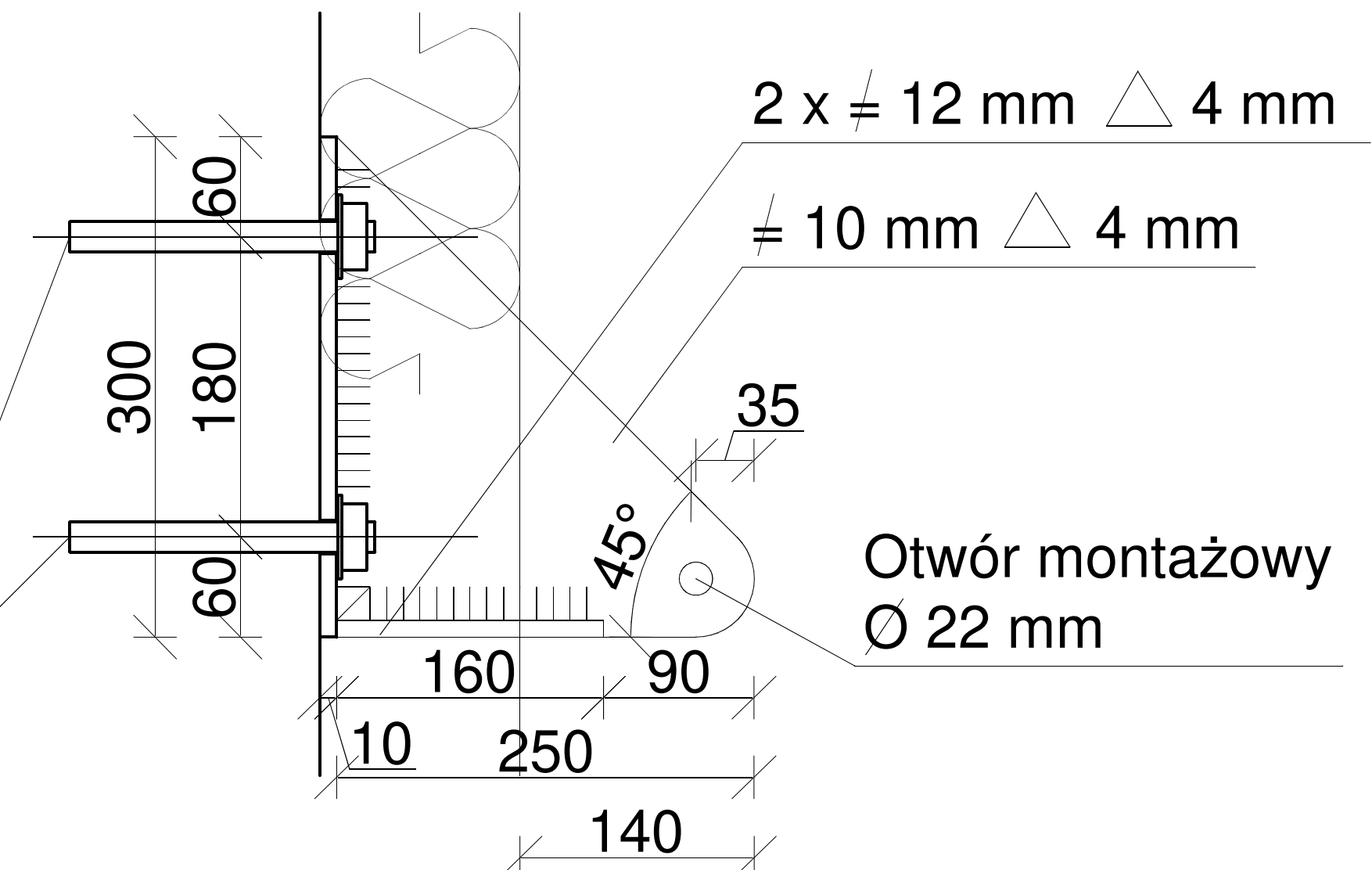
Uchwyty stalowe do płyt szklanych lub z pleksiglasu

Śruby rozporowe M16 na wprowadzone na 15 cm w mur

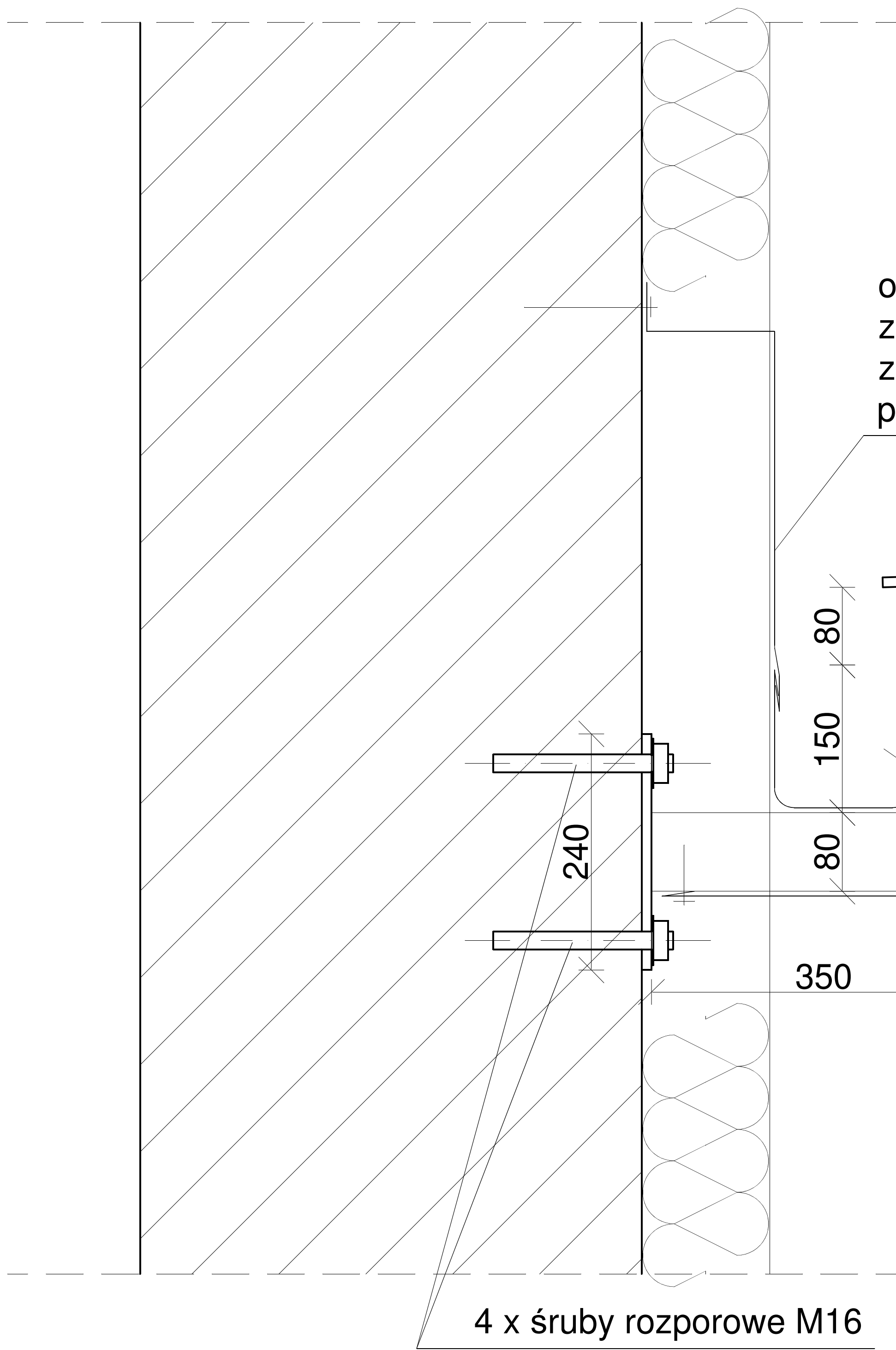
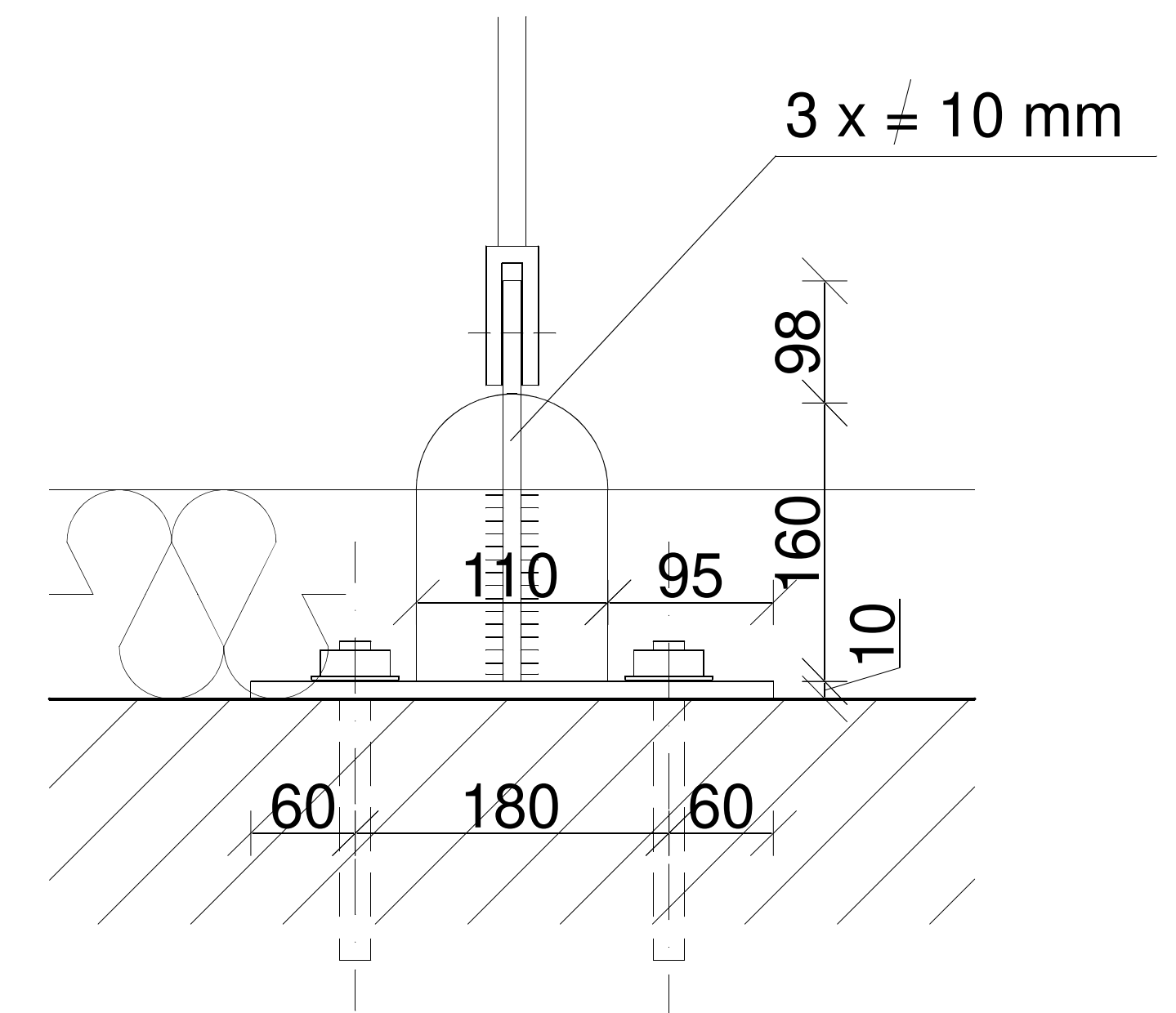
Spust deszczowy Ø 120 mm

Rzut konstrukcji zadaszenia.  
Skala 1:50

Detal "A". Skala 1:10



Detal "B". Skala 1:10



Cięgno stalowe Ø 18 mm

obróbka blacharska założona na rynnę, zachodząca pod izolację przybita do ściany zewn.

Śruba rzymska

≠ 12 mm Δ 4 mm

≠ 10 mm wym. 270 x 75

Spoina uszczelniona silikonem

Spoiny między połączeniami szkła lub pleksiglasu wypełnione silikonem

Rynna śr. 15 cm z blachy ocynkowanej mocowanej do konstrukcji za pom. blachowkrętów. Spoiny na blachowkręty zabezpieczone silikonem

Obróbka blacharska przybita do konstrukcji zadaszenia blachowkrętami i zawinięta na rynnę

Przekrój przez konstrukcję zadaszenia  
Skala 1:10

4 x śruby rozporowe M16



Zakład Remontowo - Budowlany KSP  
ul. Wiśniowa 58  
02-520 Warszawa  
tel. 603 10 85, faks 848 54 28

Nazwa i adres inwestycji

**KOMISARIAT POWIATOWY POLICJI  
w Brwinowie, ul. Leśna 7**

Inwestor:

**Komenda Stołeczna Policji  
Warszawa, ul. Nowolipie 2A**

Faza projektu:	Projekt wykonawczy	Skala 1:100
Nr archiwalny:	NR RYS. 8	
Autor:	Branża architektoniczna	Nr uprawnień:
mgr arch. Zygmunt Rybicki		193/86
Podpis:		
Rysunek wykonał:	mgr arch. Michał Fit	Nr uprawnień:
		910/64
Podpis:		226/67
Sprawdził:		
mgr inż. Stanisław Machaj		
Tytuł rysunku:		
Zadaszenie nad wejściem		