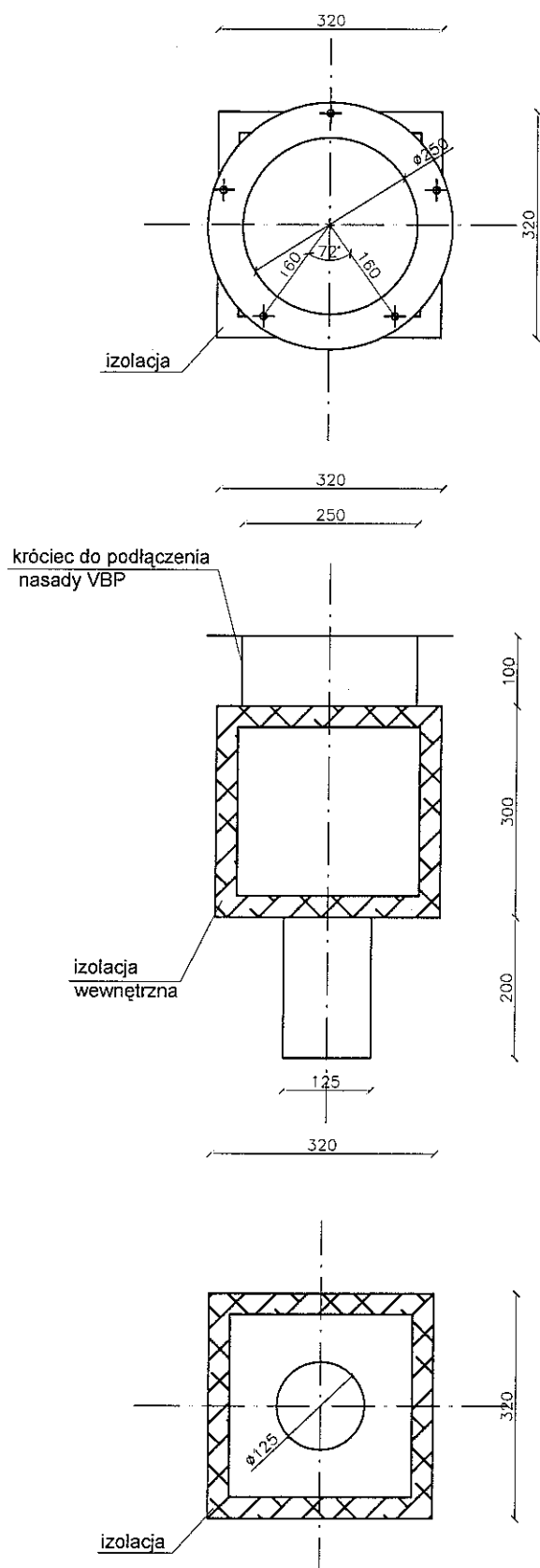


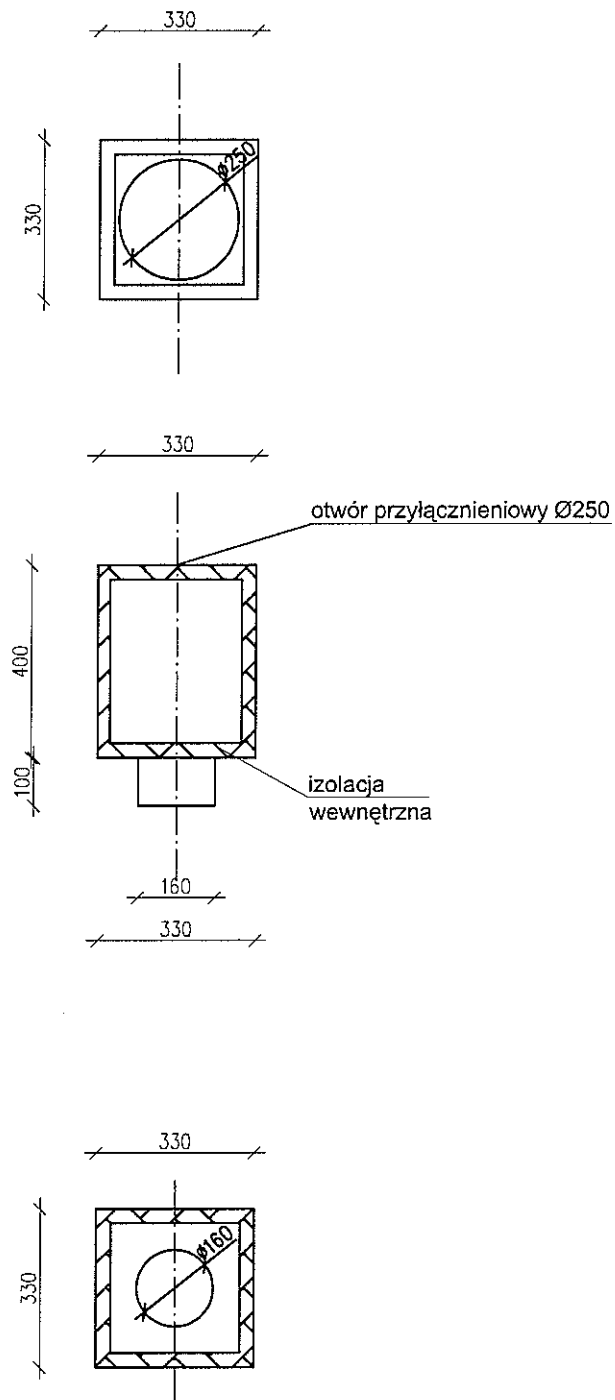
Skrzynka rozprężna do nasady VBP, połączenie pionu - Ø125



**UWAGA:** Izolacja wewnętrzna gr 30 mm wełną mineralną, pokrytą welonem z włókna szklanego  
Skrzynkę wykonać z blachy stalowej ocynkowanej gr. min 0,5 mm.

Skrzynka rozprężna SR 1 pod  
wentylator CA 100 MD E RF

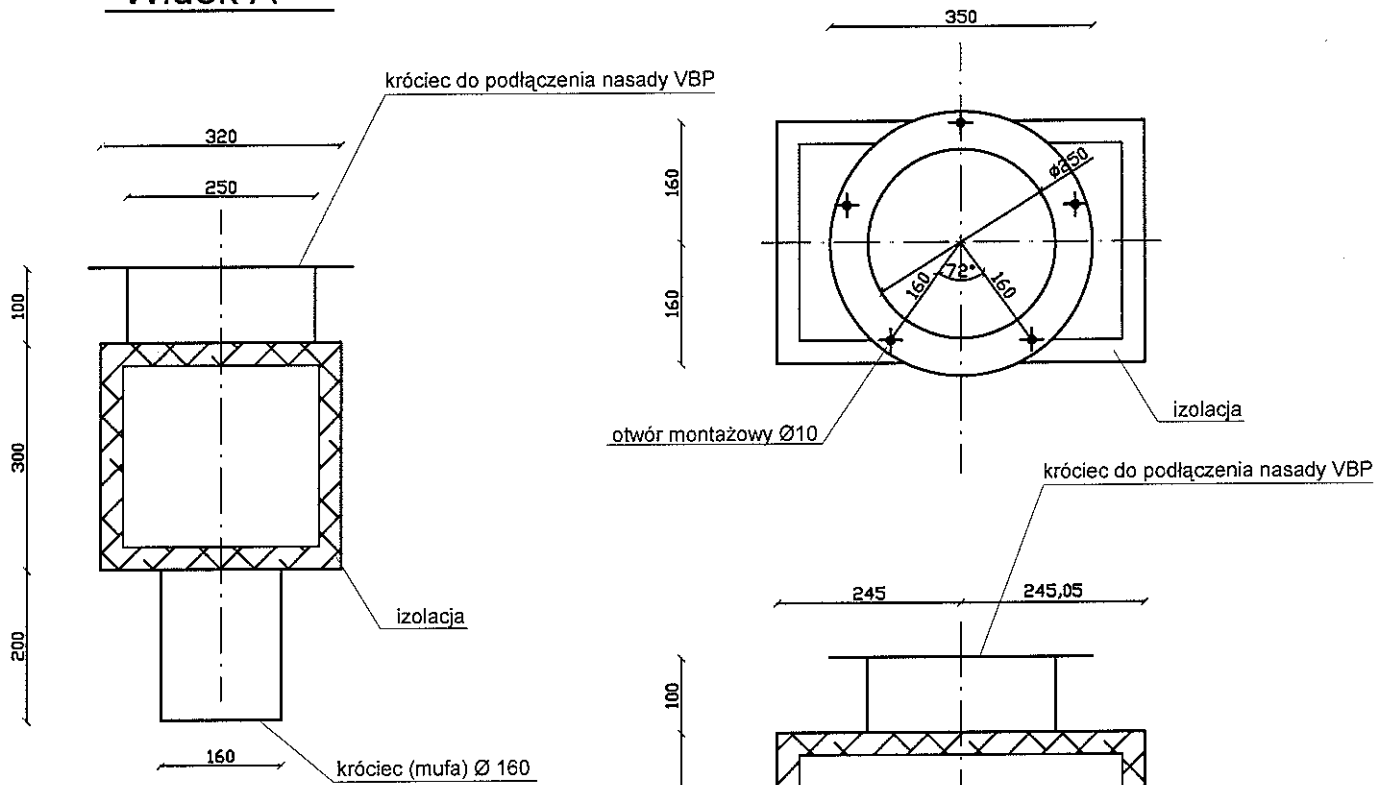
A-A



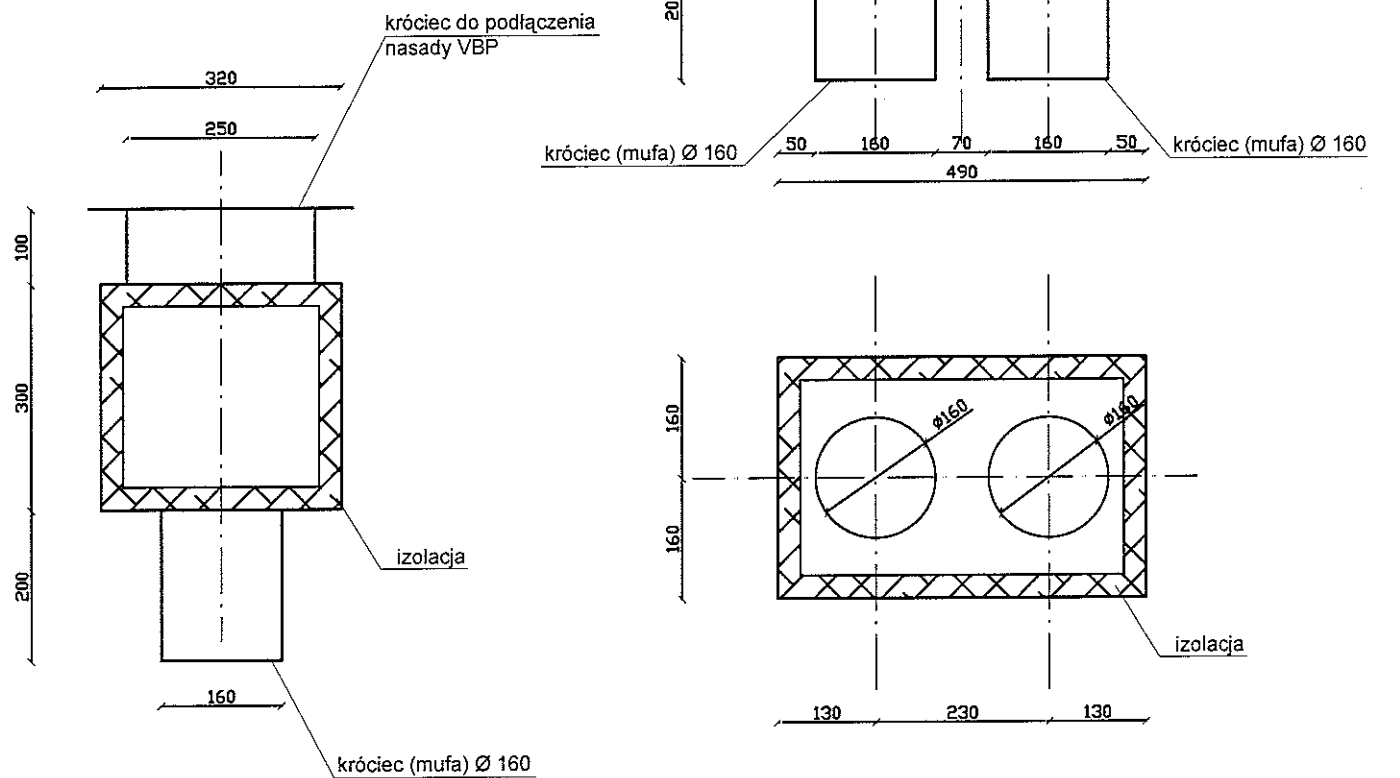
Skrzynka z blachy ocynkowanej 1,5-2 mm, ocieplona wełną mineralną pokryta welonem z  
włókna  
szklanego ~30 mm lub izolacją typu Armaflex. Należy zapewnić dostęp do skrzynki w  
celach konserwacji.

Skrzynka rozprężna do nasady VBP, połączenie 2 pionów - Ø160

Widok A

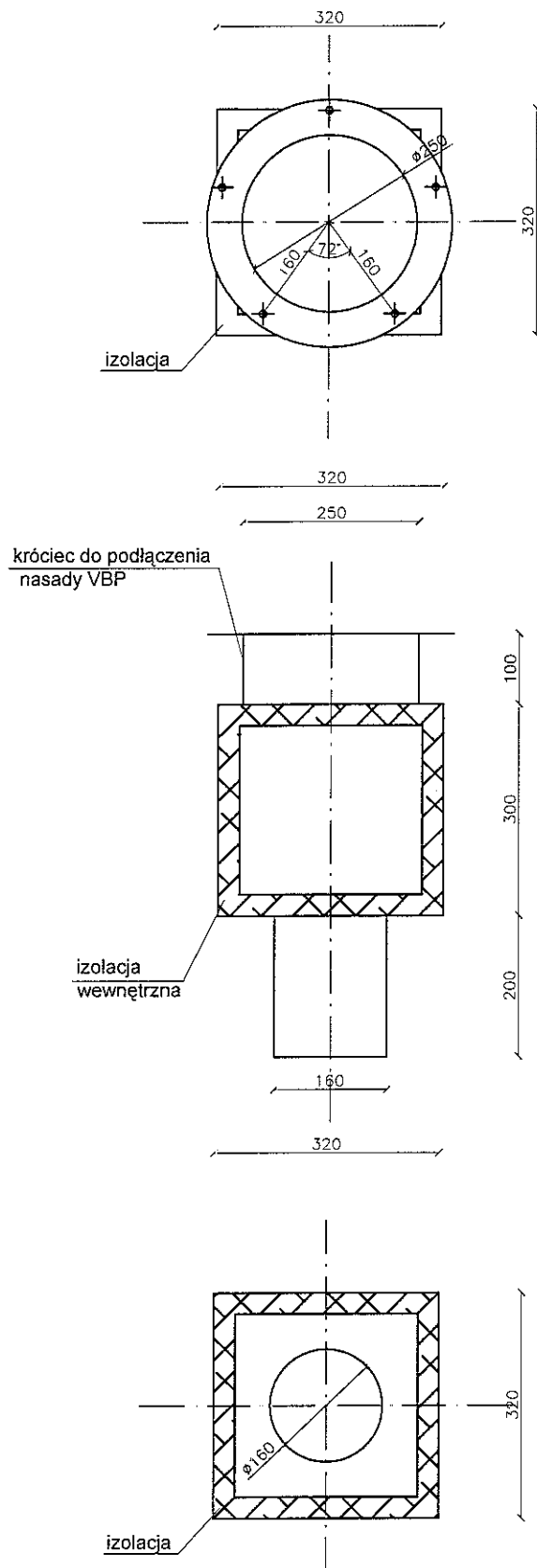


Widok B



UWAGA: Izolacja wewnętrzna gr. 30 mm wełną mineralną, pokrytą welonem z włókna szklanego

Skrzynka rozprężna do nasady VBP, połączenie pionu - Ø160

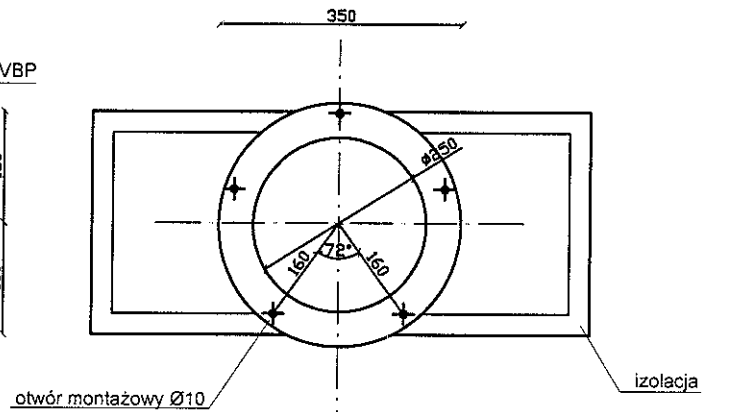
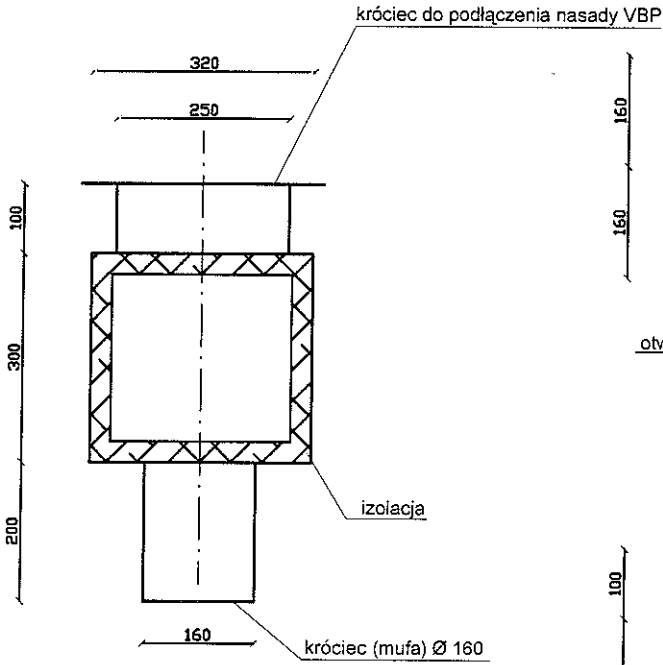


**UWAGA:** Izolacja wewnętrzna gr. 30 mm wełną mineralną, pokrytą welonem z włókna szklanego  
Skrzynkę wykonać z blachy stalowej ocynkowanej gr. min 0,5 mm

RYSUNEK NR 5

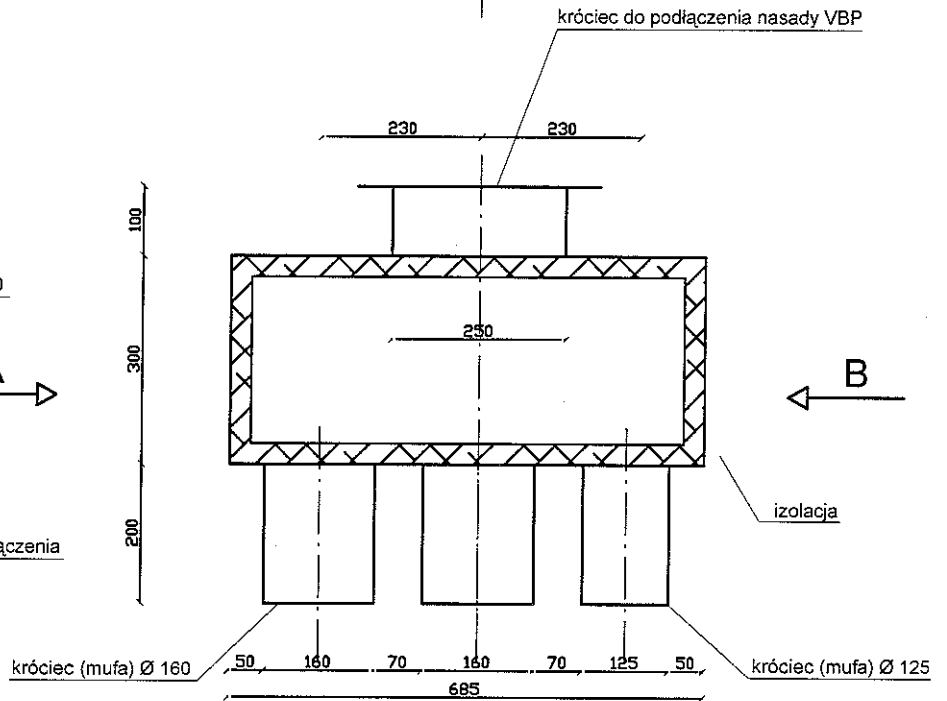
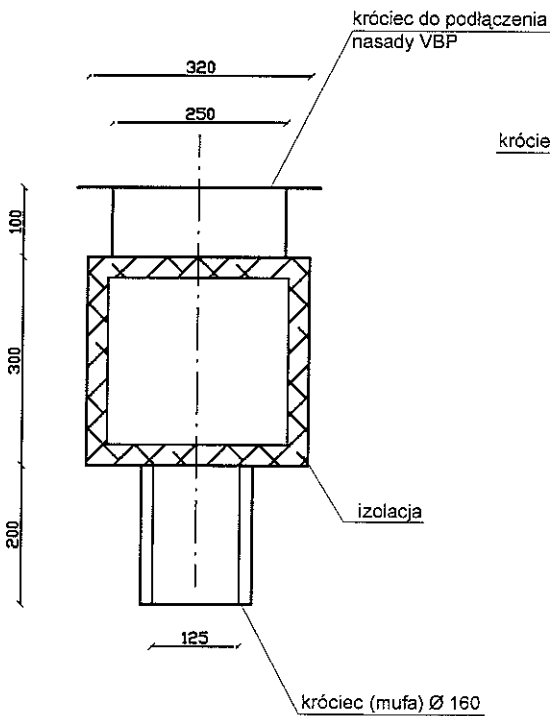
Skrzynka rozprężna do nasady VBP, połączenie 3 pionów -  
2x $\varnothing 160 + \varnothing 125$

Widok A

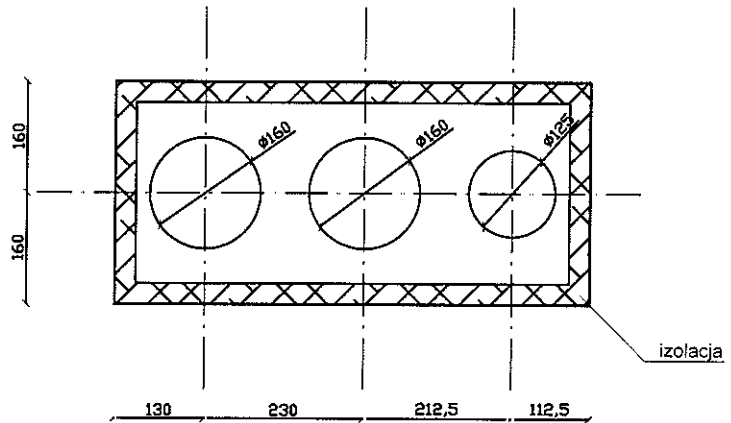


A →

Widok B



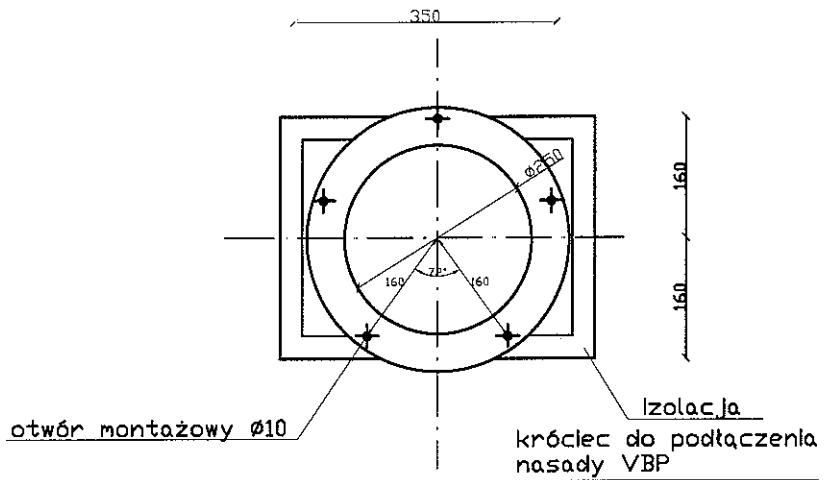
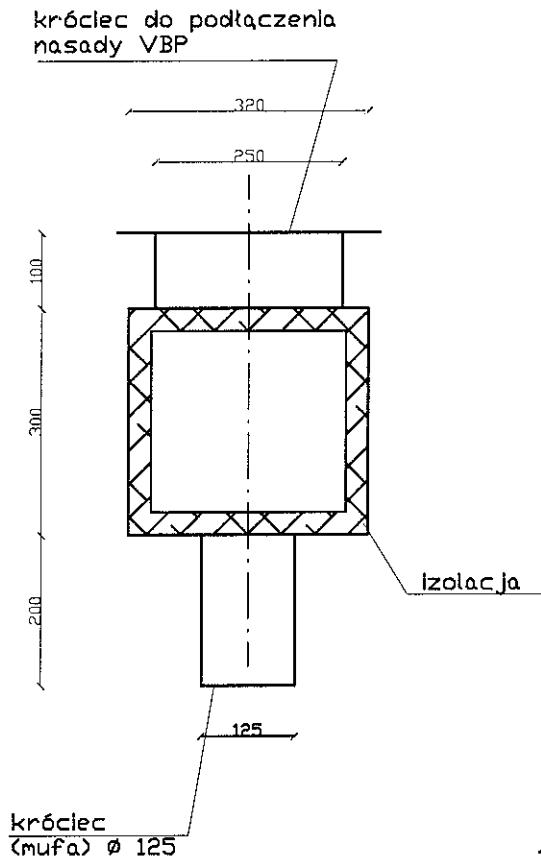
← B



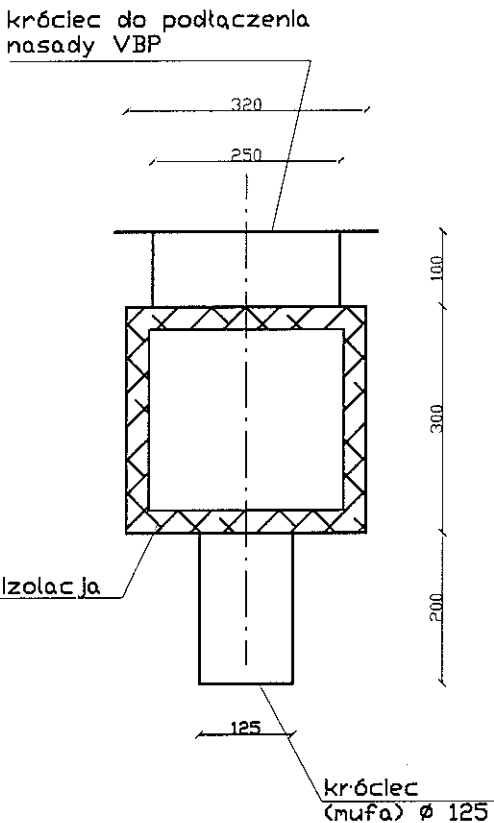
UWAGA: Izolacja wewnętrzna gr 30 mm wełną mineralną, pokrytą welonem z włókna szklanego

Skrzynka rozprężna do nasady VBP,  
podłączenie 2 pionów -  $\varnothing 125$  i  $\varnothing 125$

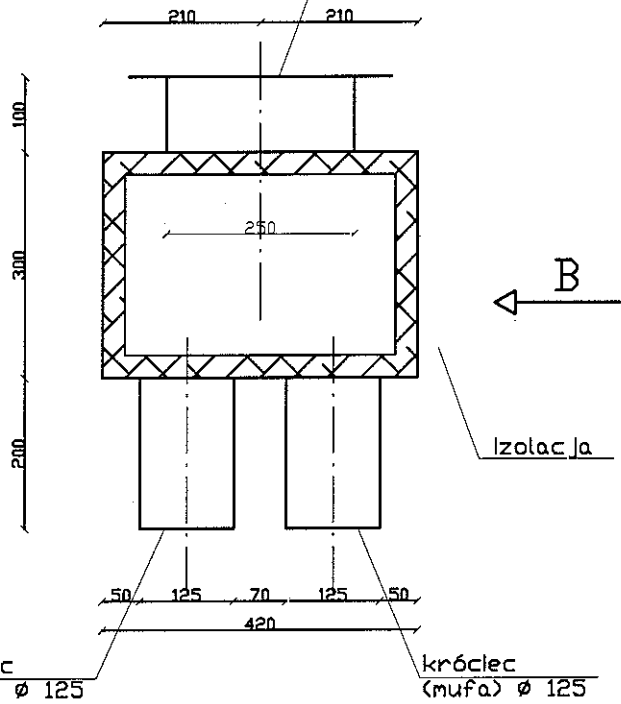
Widok A



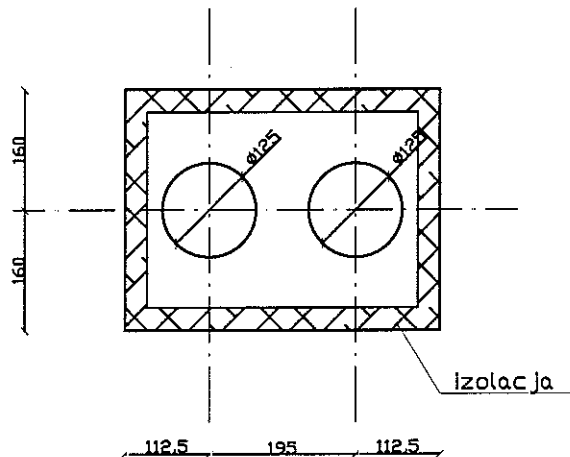
Widok B



A →



← B



**UWAGA** Izolacja wewnętrzna gr 30 mm wełna mineralna, pokryta welonem z włókna szklanego.