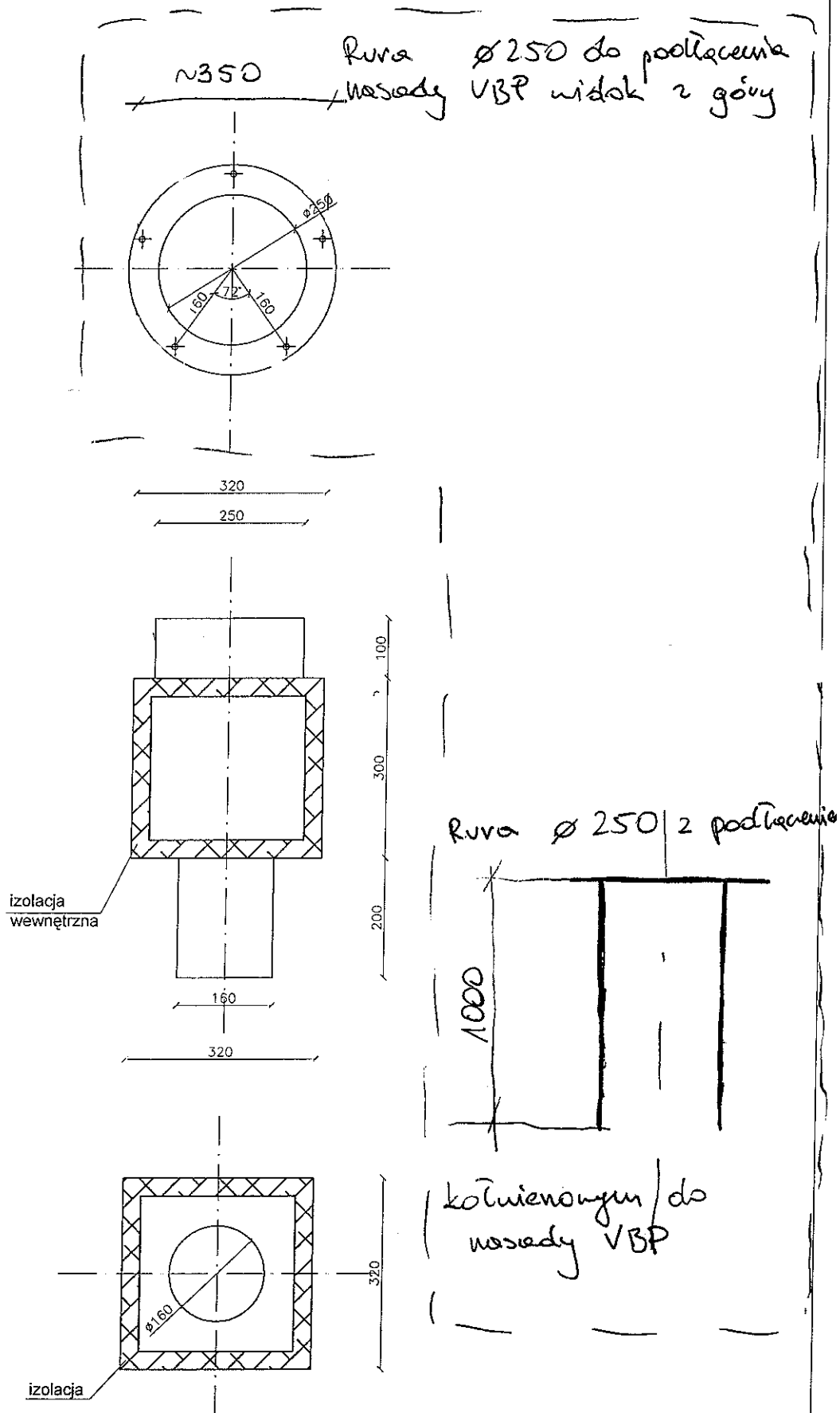


Skrzynka rozprężna do nasady VBP, połączenie pionu - Ø160

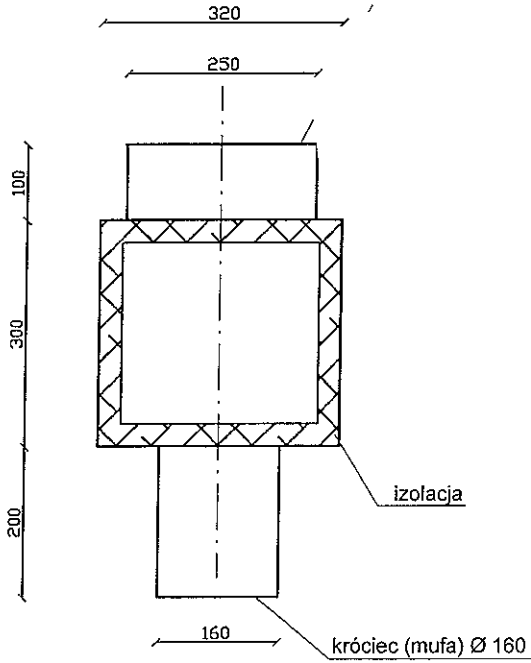


rys. 1

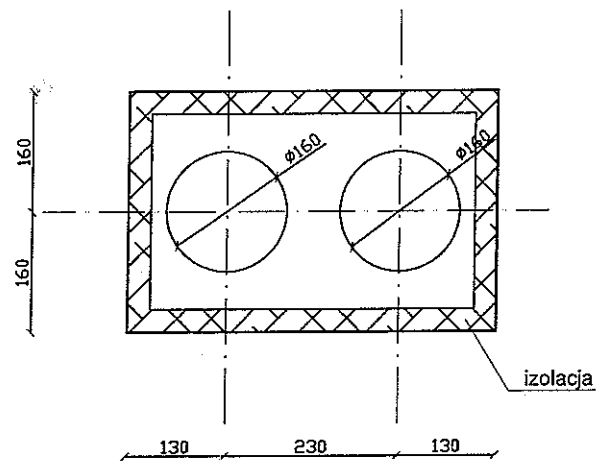
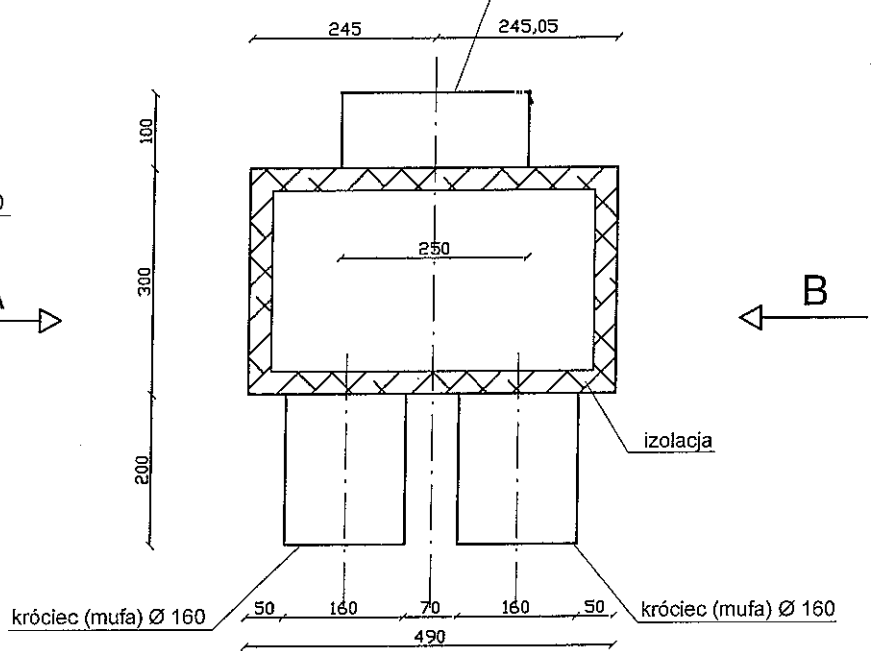
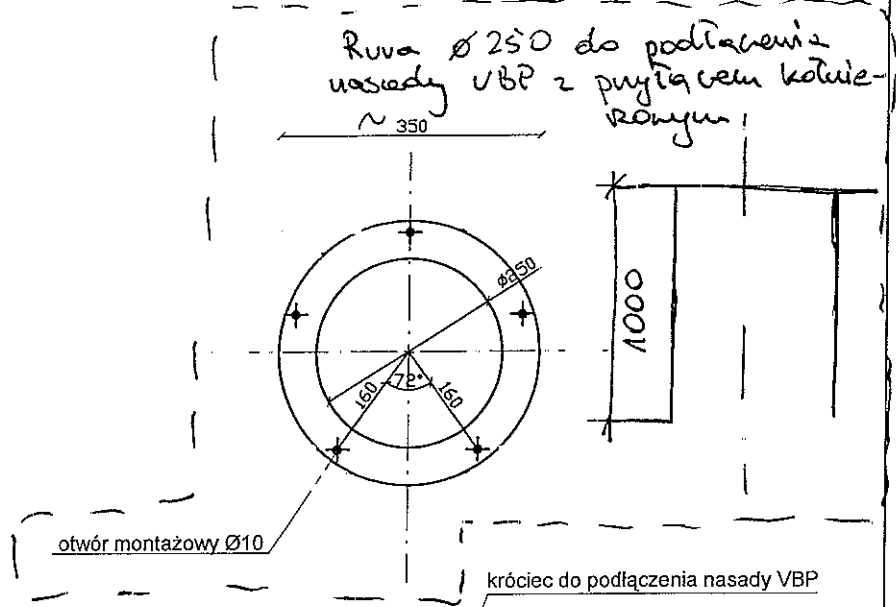
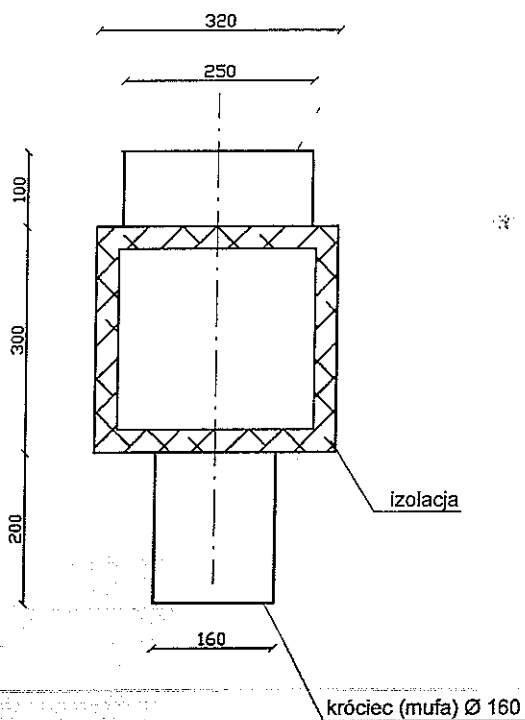
UWAGA: Izolacja wewnętrzna gr. 30 mm wełną mineralną, pokrytą wełnem z włókna szklanego.
 Skrzynkę wykonać z blachy stalowej ocynkowanej gr. min 0,5 mm.

Skrzynka rozprężna do nasady VBP, połączenie 2 pionów - Ø160

Widok A



Widok B



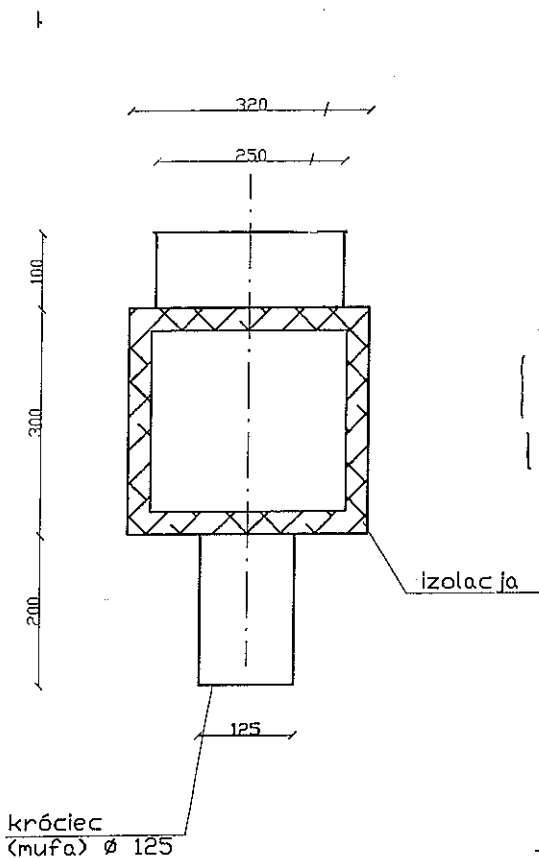
vys. 2

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

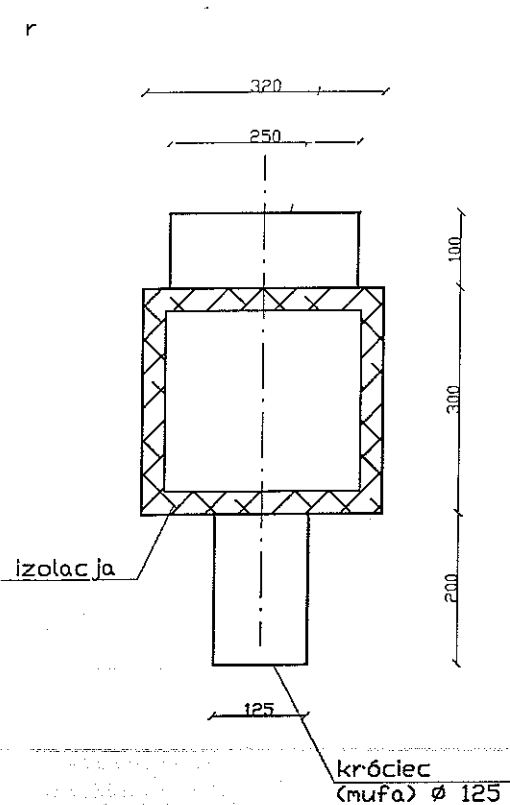
RYSUNEK NR 3.

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

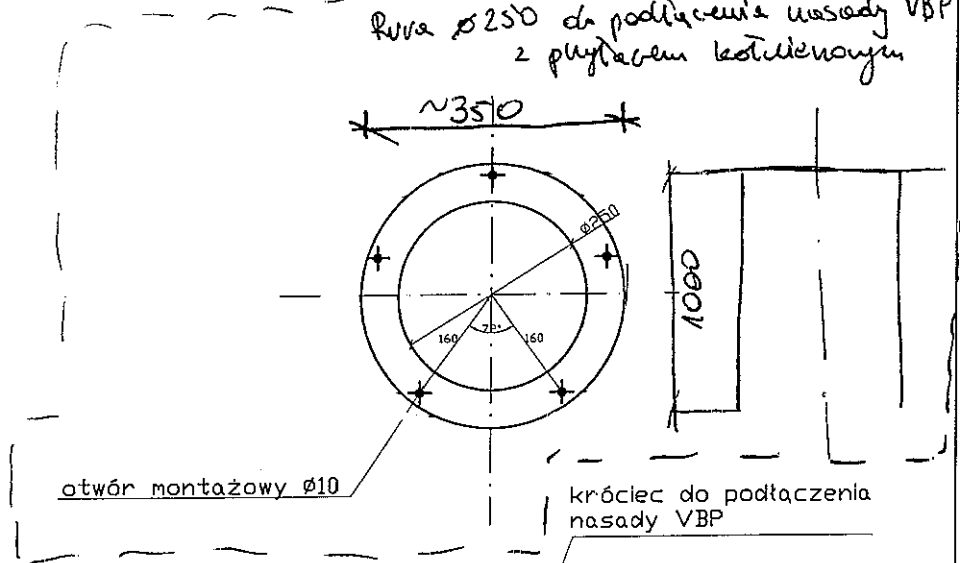
Widok A



Widok B

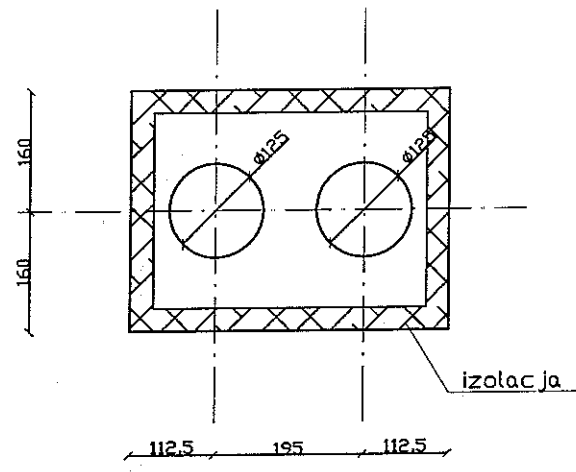
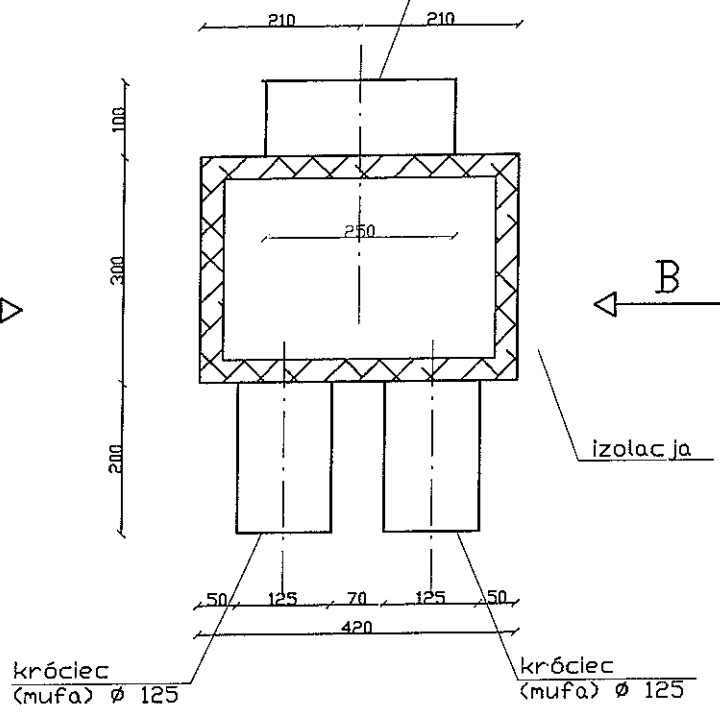


Rura $\varnothing 250$ do podłączenia nasady VBP
z płytami kotłowniczymi



A →

← B

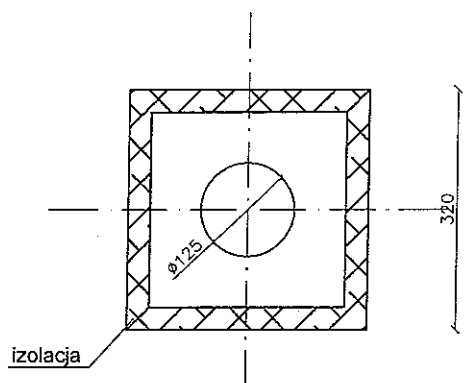
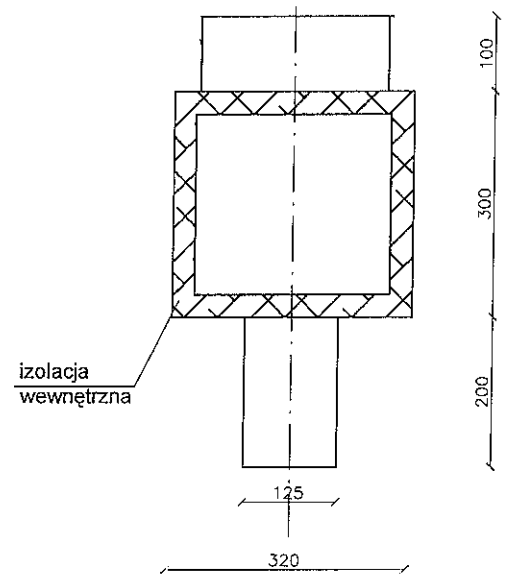
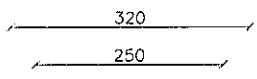
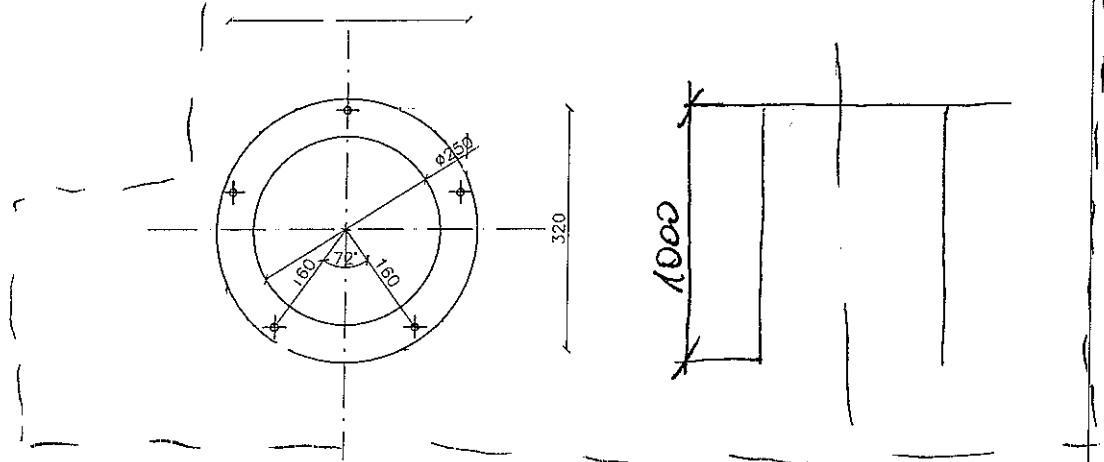


vys. 3

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

Skrzynka rozprężna do nasady VBP, połączenie pionu - Ø125

Rura Ø250 do połączenia nasady VBP
 ~ 350 z płytami kadziowymi



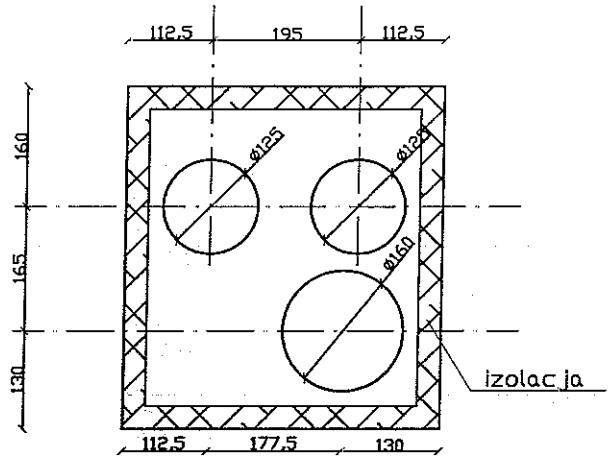
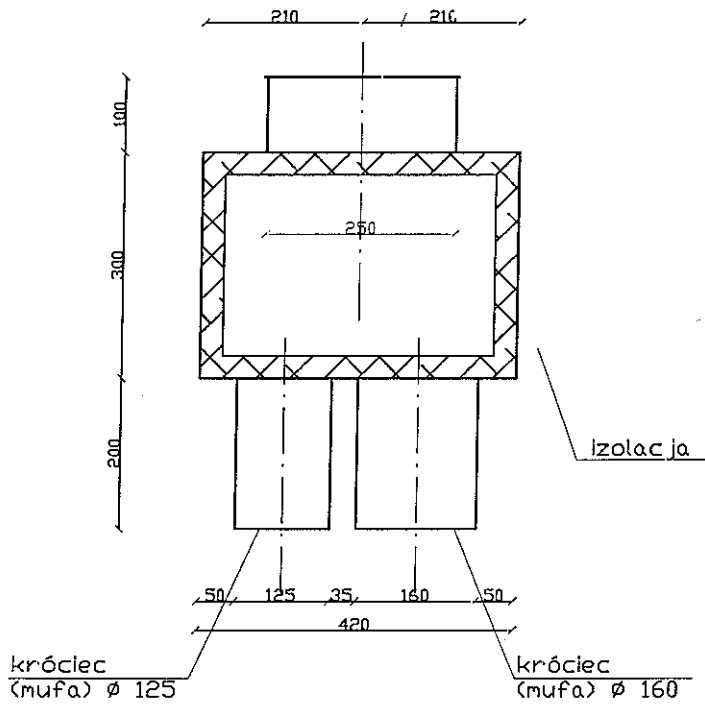
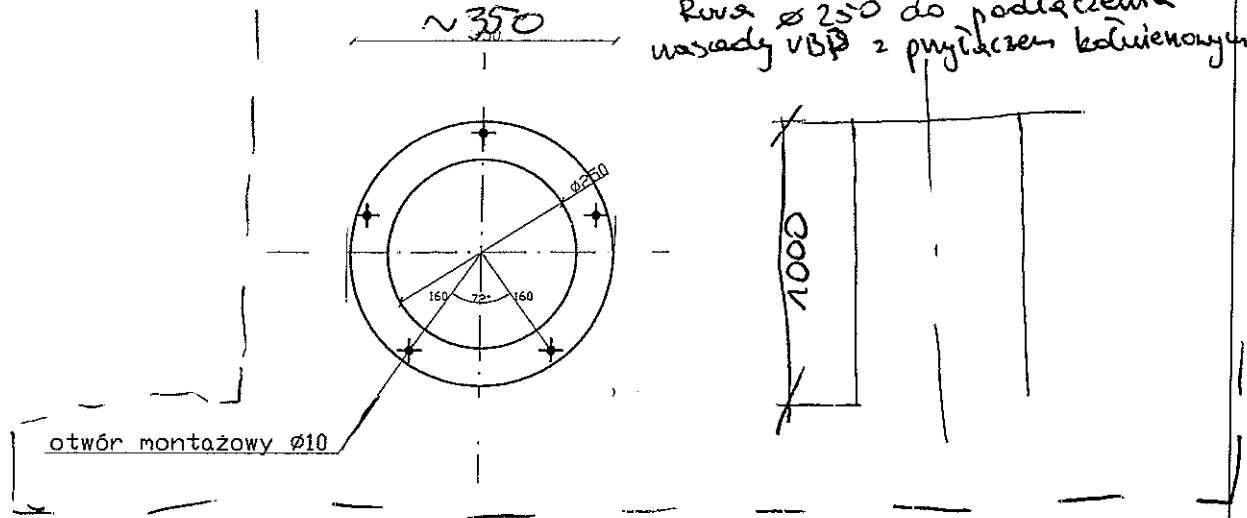
rys. 4

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,
podłączenie 3 pionów - $2 \times \varnothing 125$ i $\varnothing 160$

Rura $\varnothing 250$ do podłączenia
nasady VBP z przyłączeniem kalenionym

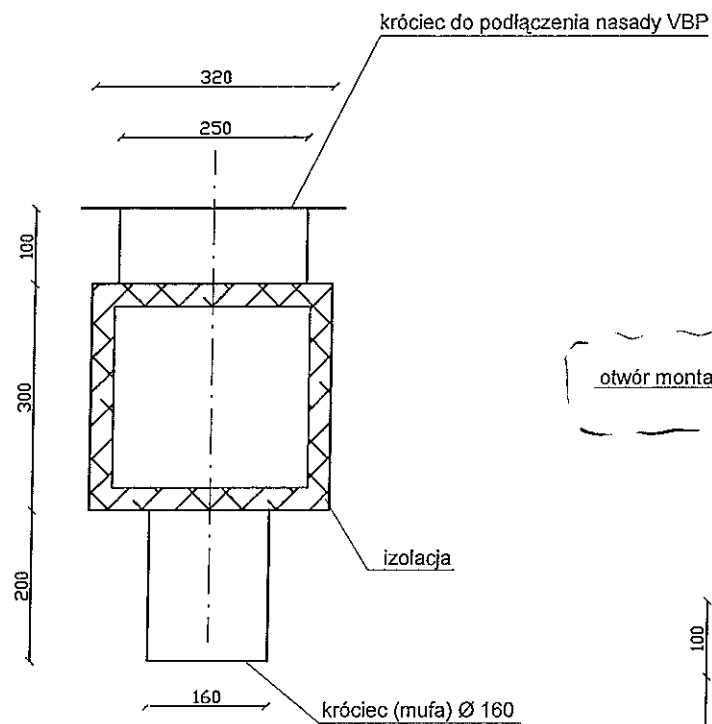


rys. 5

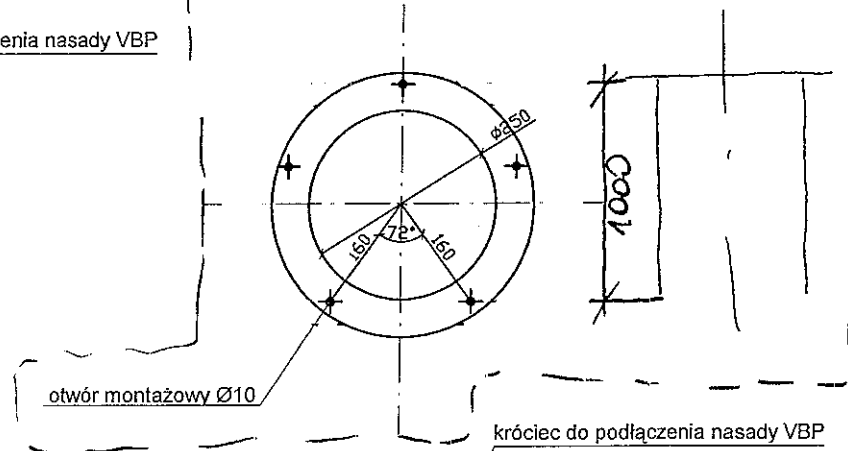
UWAGA Izolacja wewnętrzna gr. 30 mm wełną mineralną, pokrytą welonem z włókna szklanego.

Skrzynka rozprężna do nasady VBP, podłączenie 2 pionów - Ø160 i Ø125

Widok A

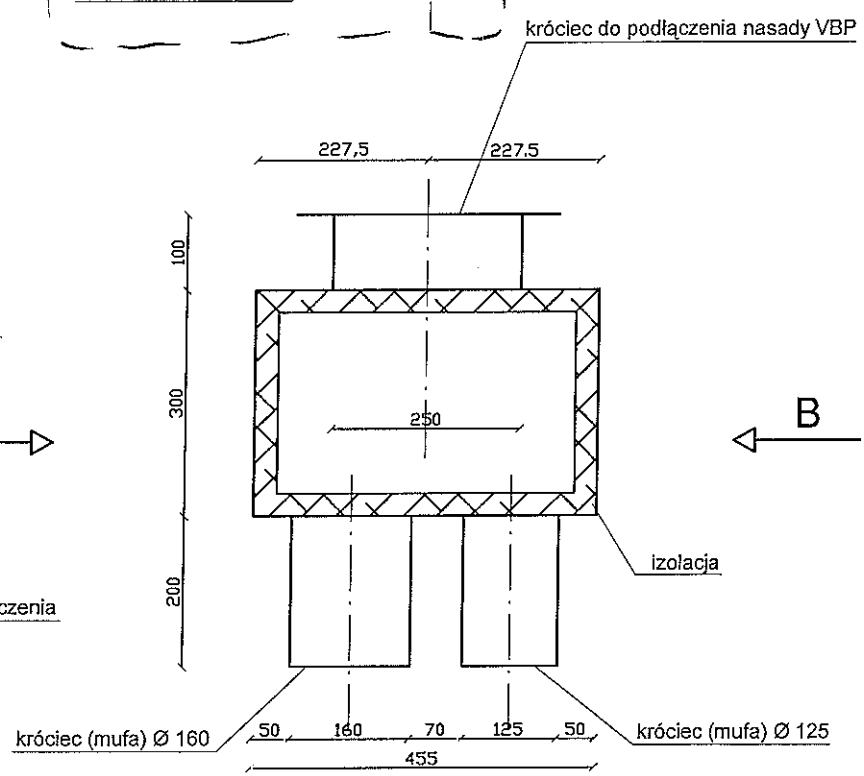
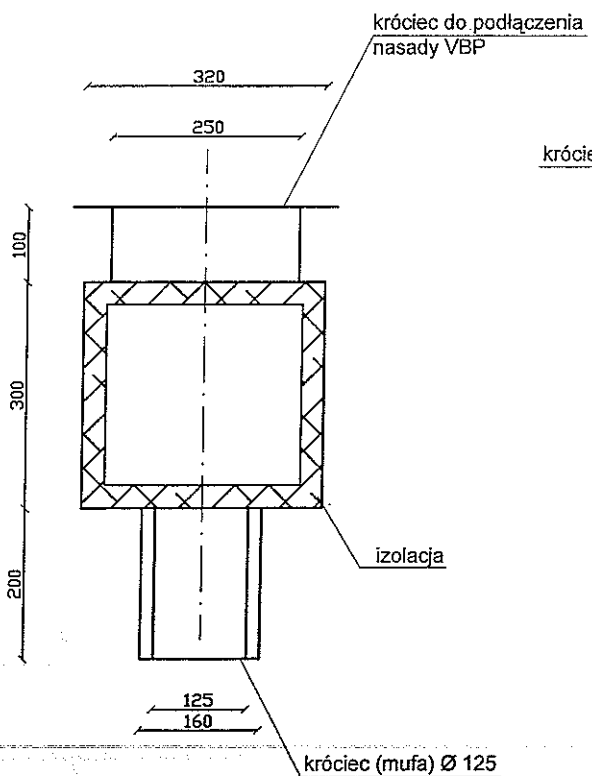


Rura Ø 250 do podłączenia nasady VBP z przytaczem kotwienowy
350

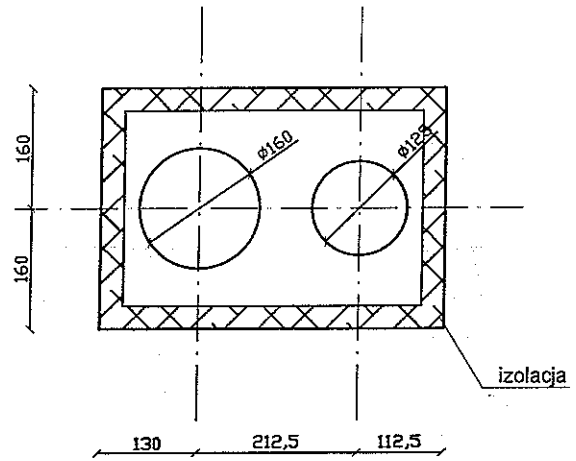


A →

Widok B



← B



rys. 6

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