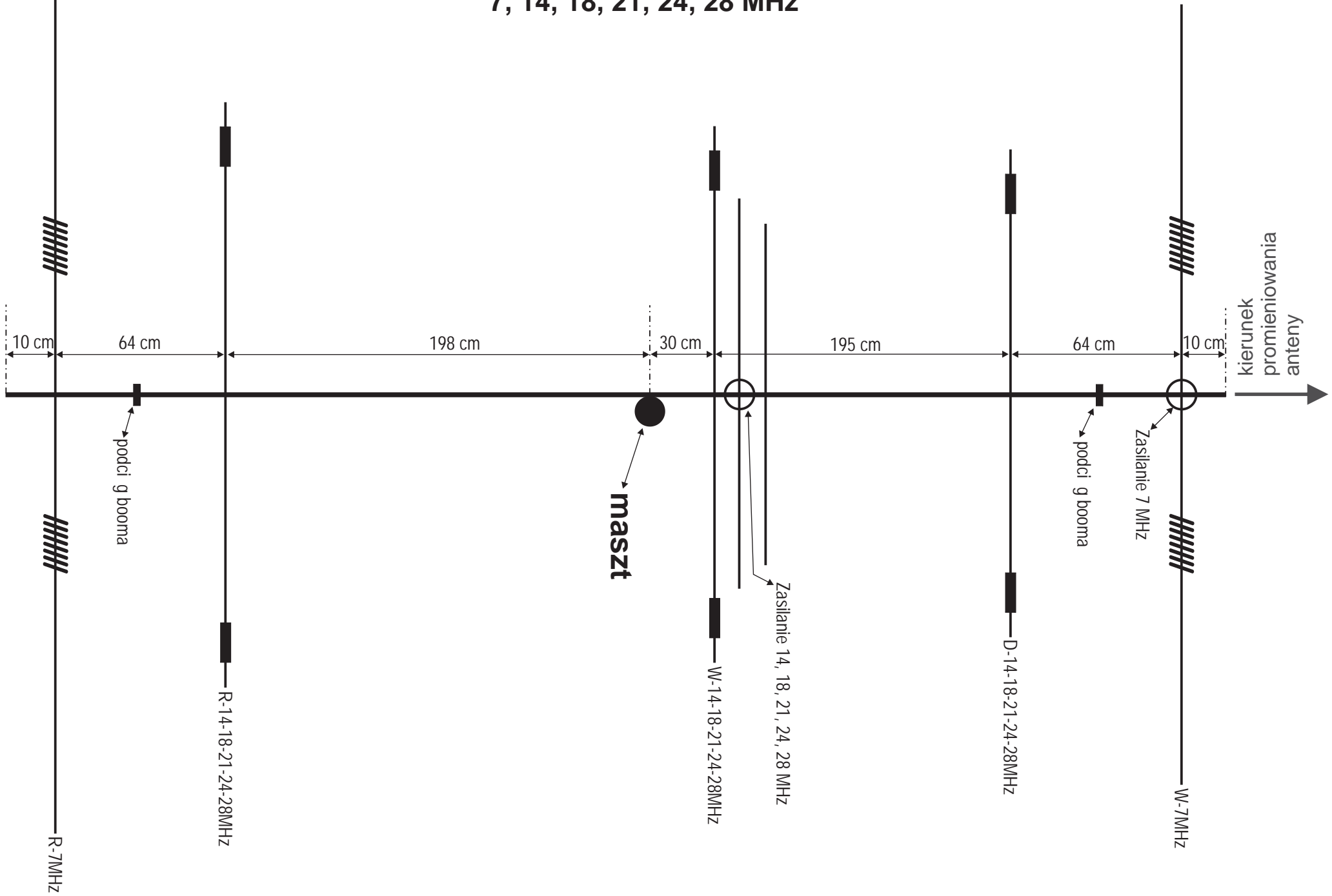
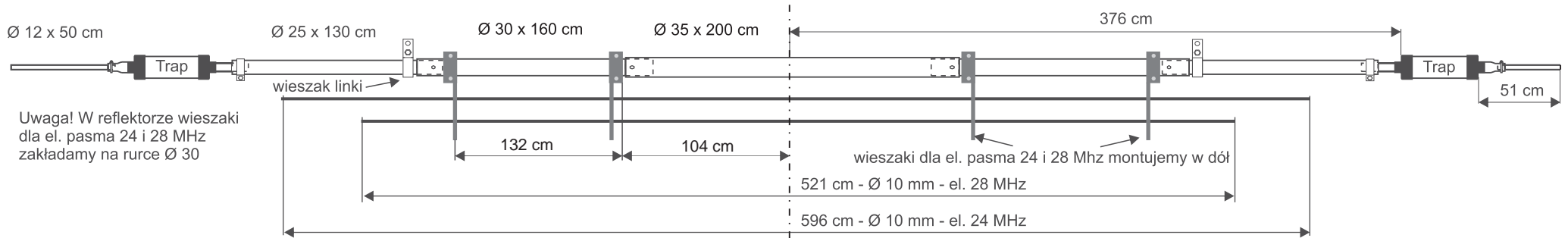


# Beam 5 elementów 6 pasm na krótszym boomie 7, 14, 18, 21, 24, 28 MHz



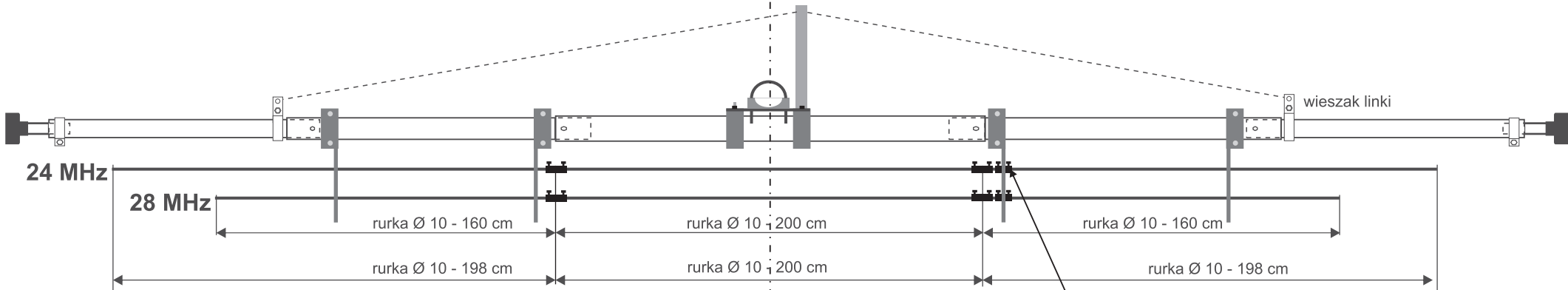
## R - 14, 18, 21, 24, 28 MHz



Uwaga! W reflektorze wieszaki dla el. pasma 24 i 28 MHz zakładamy na rurce  $\varnothing 30$

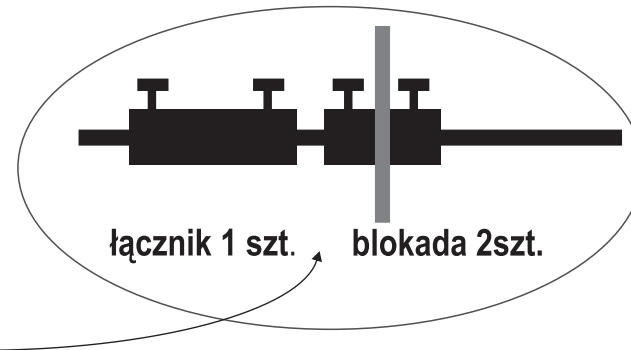
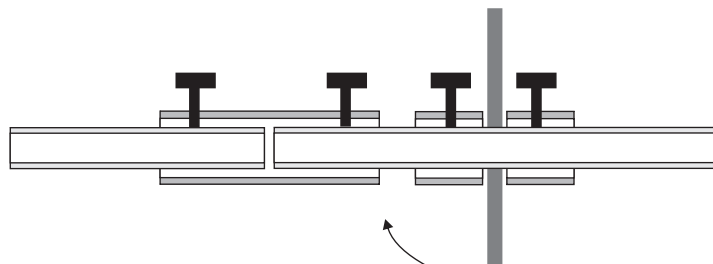
wieszaki dla el. pasma 24 i 28 Mhz montujemy w dół  
521 cm -  $\varnothing 10$  mm - el. 28 MHz  
596 cm -  $\varnothing 10$  mm - el. 24 MHz

### Montaż elementów na pasmo 24 i 28 MHz



Uwaga! W reflektorze wieszaki dla el. pasma 24 i 28 MHz zakładamy na rurce  $\varnothing 30$   
Wieszaki dla pasma 24 i 28 Mhz montujemy w dół

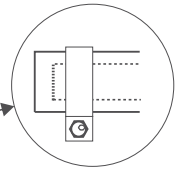
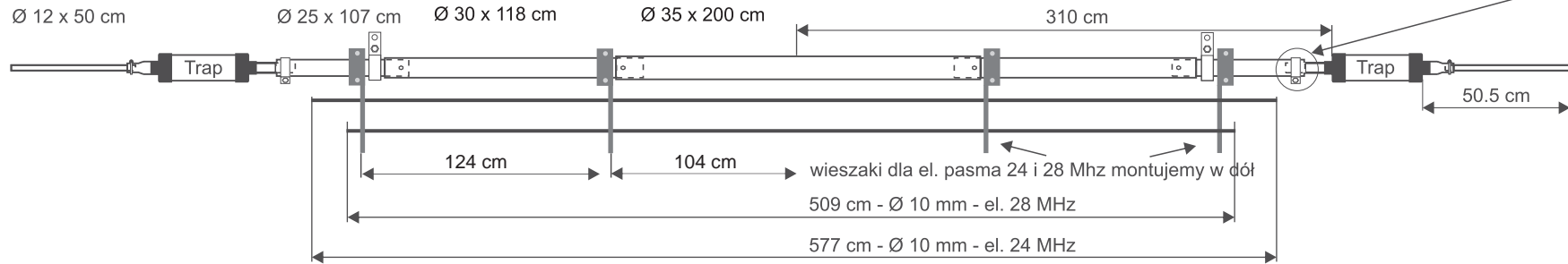
Wieszaki dla elementów pasm 24 i 28 montujemy w dół



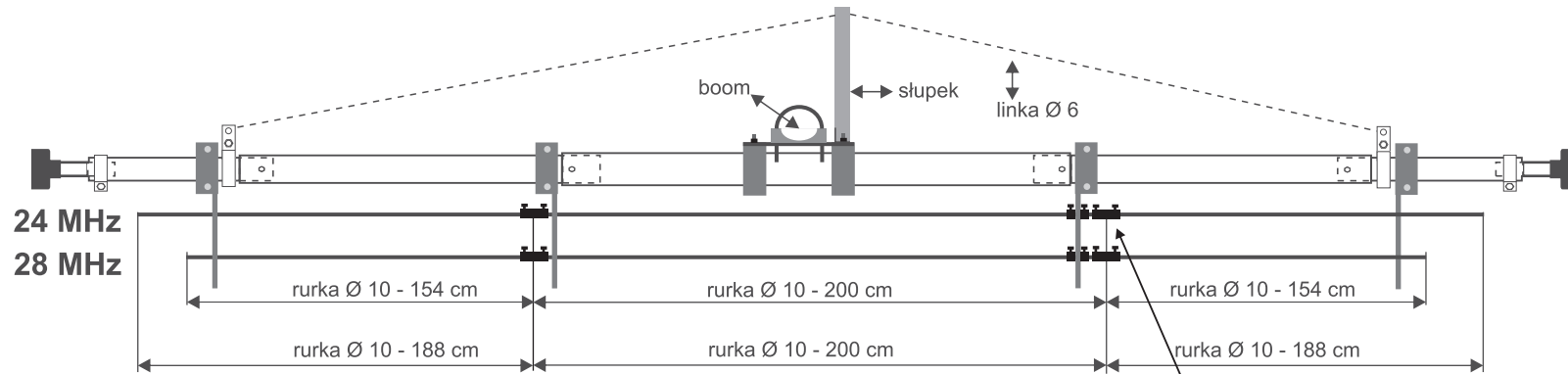
**UWAGA!**  
Trapy montować otworami do dołu !  
Traps must be mounted with drawhole (vent) to down.



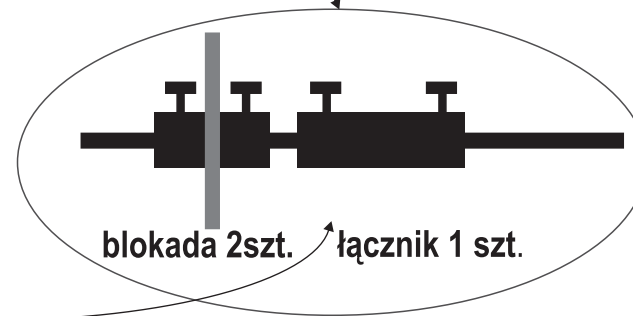
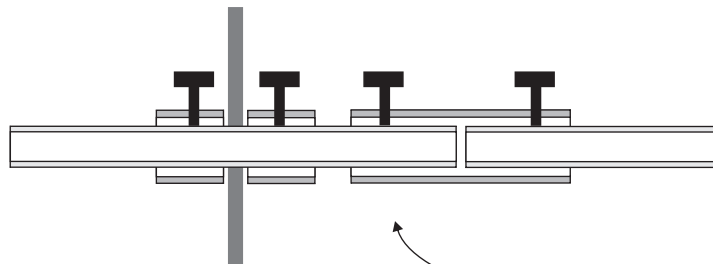
## D - 14, 18, 21, 24, 28 MHz



### Montaż elementów na pasmo 24 i 28 MHz

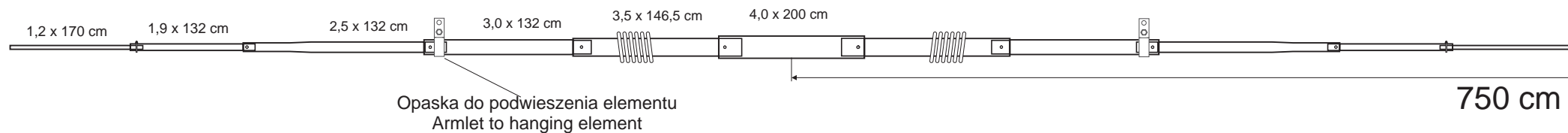


Wieszaki dla elementów pasm 24 i 28 montujemy w dół

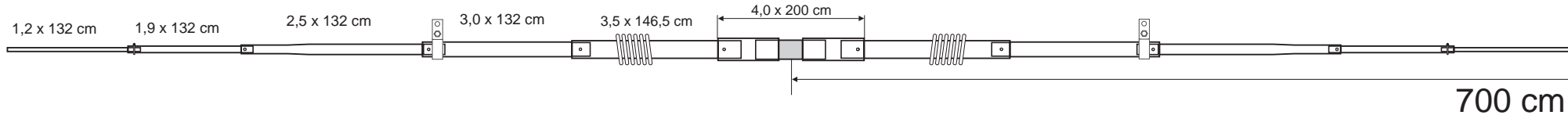


**UWAGA!**  
 Trapy montować otworami do dołu !  
 Traps must be mounted with drawhole (vent) to down.

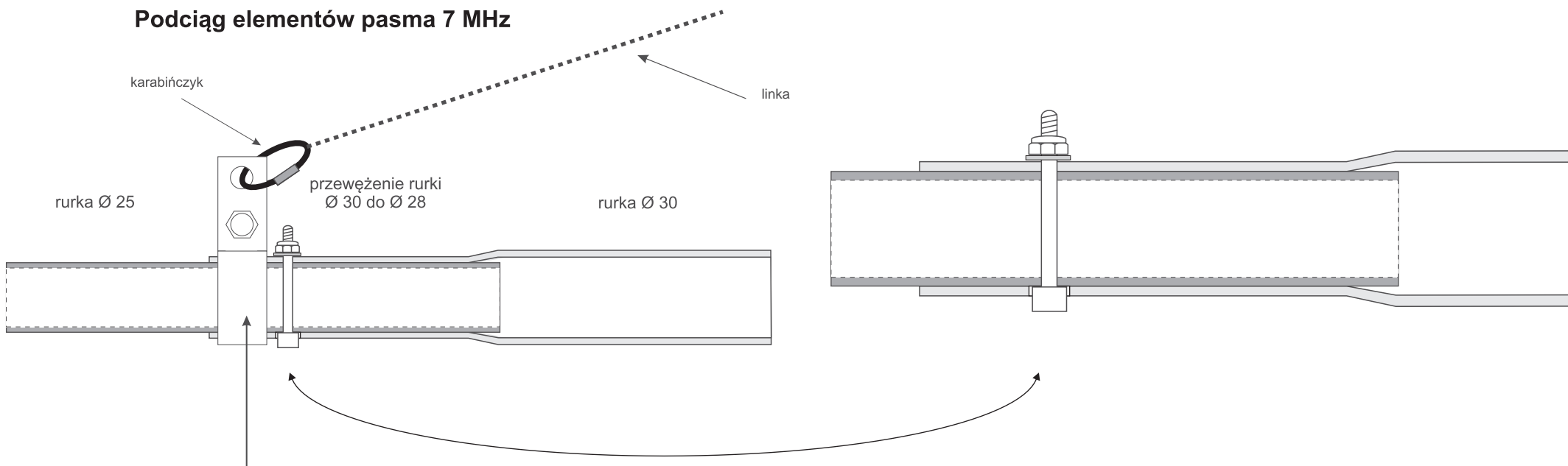
## R - 7 MHz



## W - 7 MHz

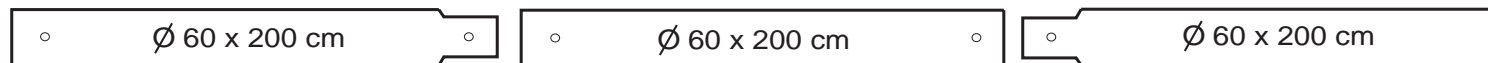


### Podciąg elementów pasma 7 MHz

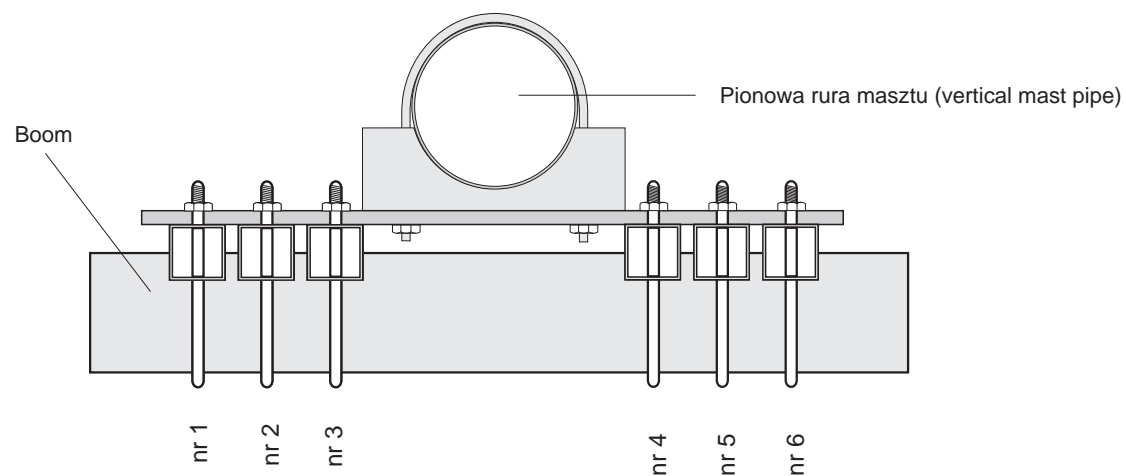


Obejma odciagu mocowana na końcu przewężonej rurki,  
obejma opiera się o śrubę!

## Boom 4 częściowy (4 element boom mounting)



**UWAGA dla booma 2 i 4 elementowego !!!**  
Przy skręcaniu płyty z boorem kabłąk nr 1 skręcamy z dużo mniejszą siłą !! niż pozostałe (2, 3, 4, 5, 6)  
aby nie spowodować wgniecenia rury boom-a przez kabłąk.  
(ATTENTION for 2 and 4 element boom !!!  
For crimping clamp nr 1 use more less !! crimping power than other (2, 3, 4, 5, 6) to save boom for damage)



## Mocowanie elementu na 7 MHz

