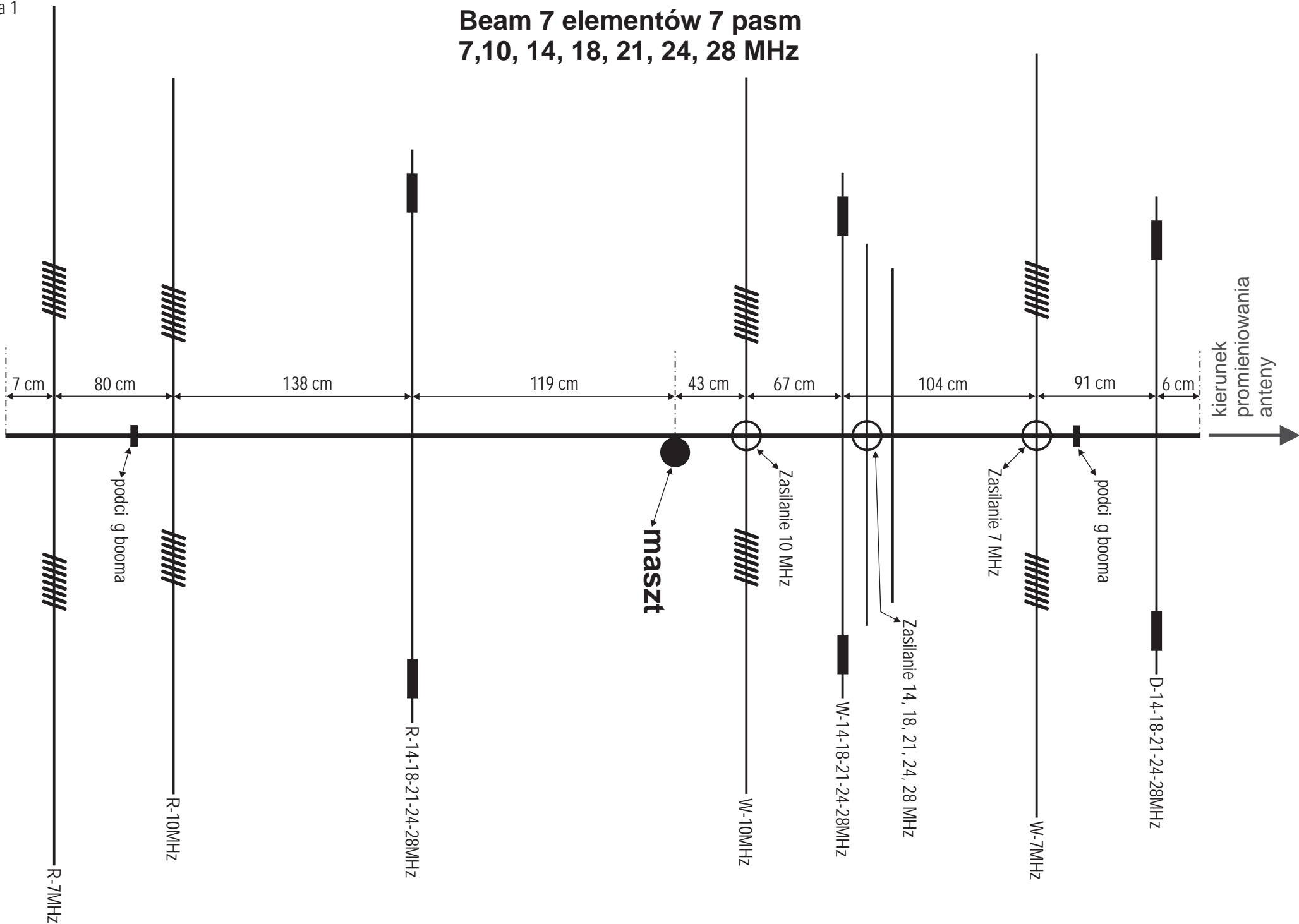
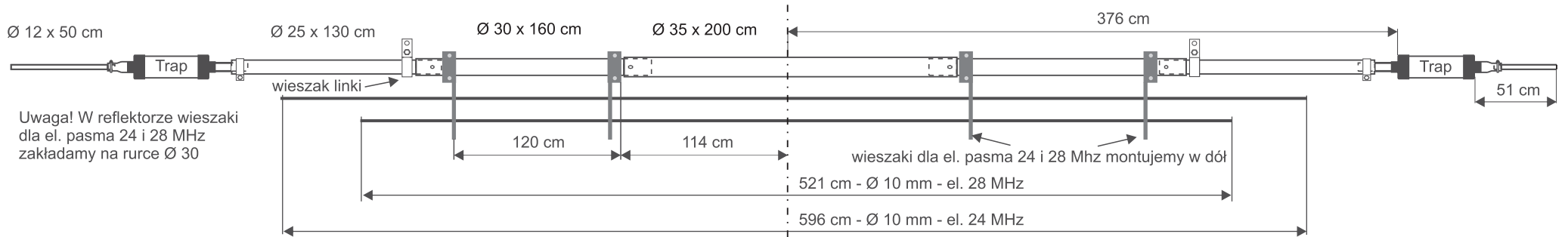


Beam 7 elementów 7 pasm 7,10, 14, 18, 21, 24, 28 MHz



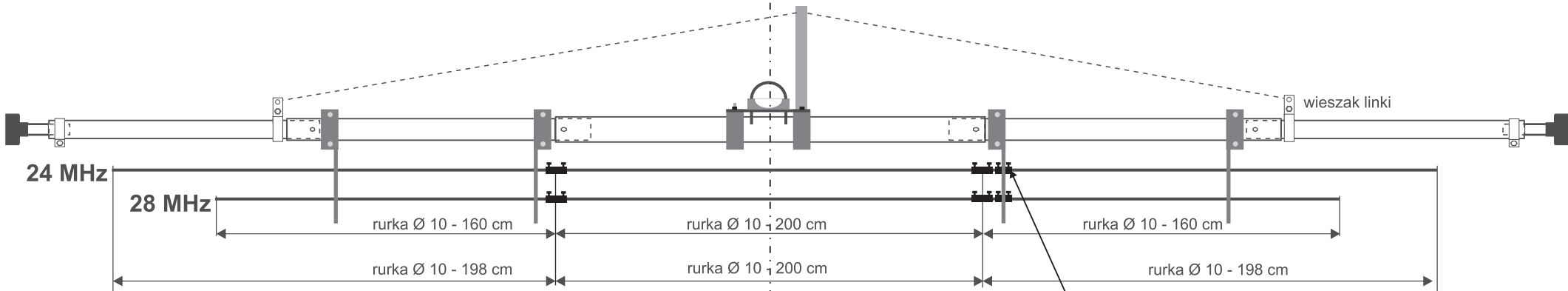
R - 14, 18, 21, 24, 28 MHz



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

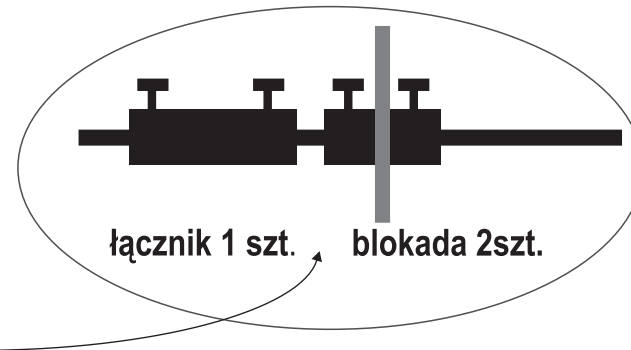
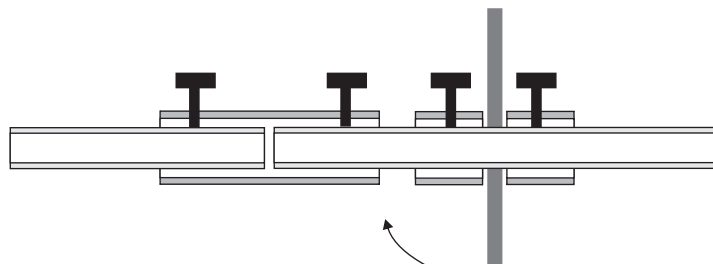
wieszaki dla el. pasma 24 i 28 Mhz montujemy w dół
 521 cm - $\varnothing 10$ mm - el. 28 MHz
 596 cm - $\varnothing 10$ mm - el. 24 MHz

Montaż elementów na pasmo 24 i 28 MHz



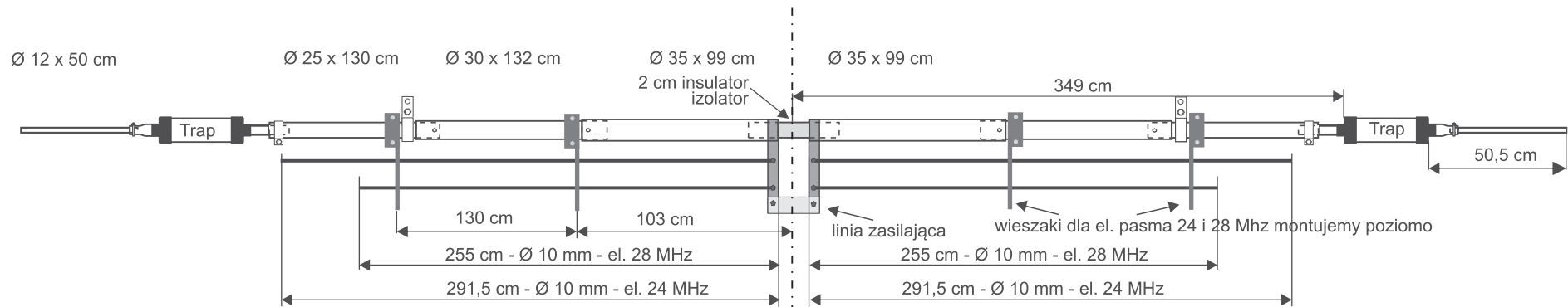
Uwaga! W reflektorze wieszaki dla el. pasma 24 i 28 MHz zakładamy na rurce $\varnothing 30$
 Wieszaki dla pasma 24 i 28 Mhz montujemy w dół

Wieszaki dla elementów pasm 24 i 28 montujemy w dół

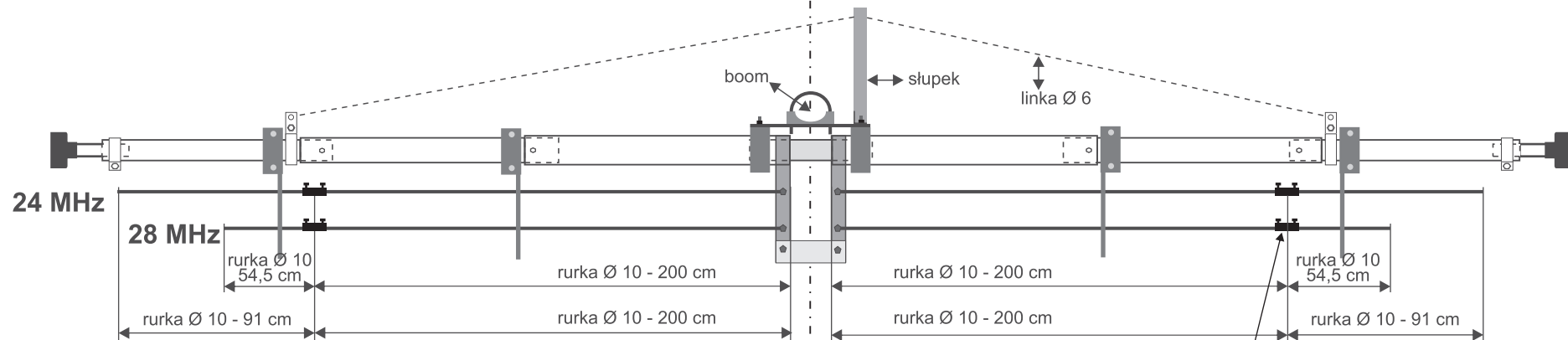


UWAGA!
 Trapy montować otworami do dołu !
 Traps must be mounted with drawhole (vent) to down.

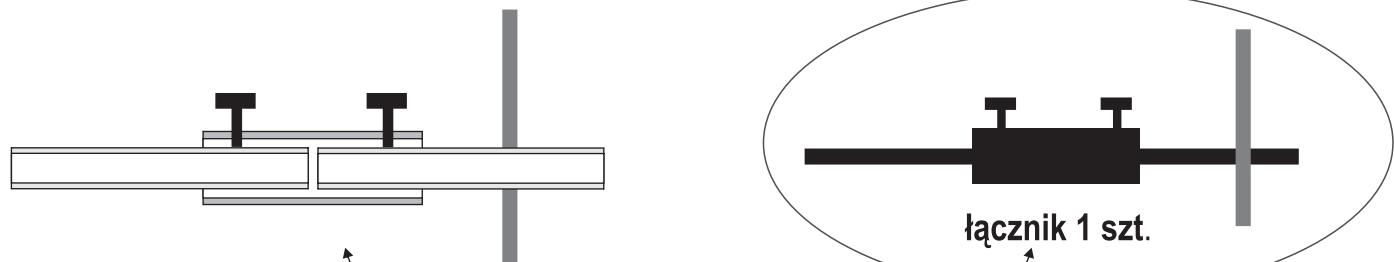
W - 14, 18, 21, 24, 28 MHz



Montaż elementów na pasmo 24 i 28 MHz

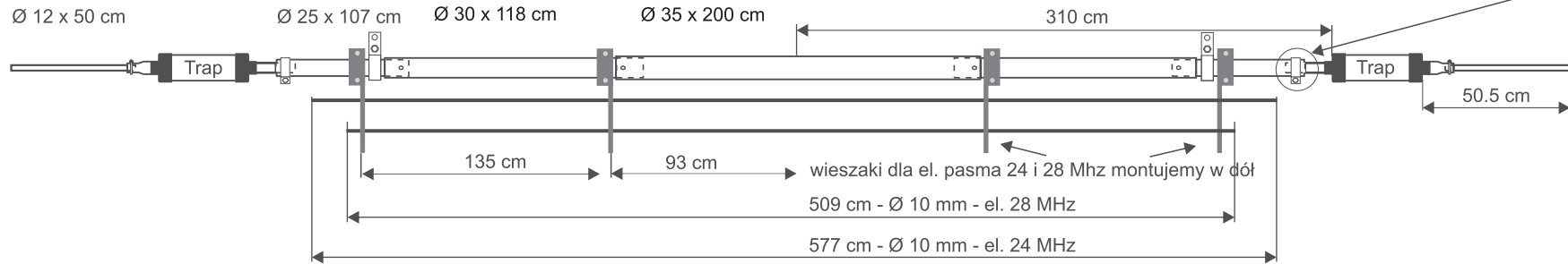


Wieszaki dla el. pasma 24 i 28 MHz montujemy poziomo

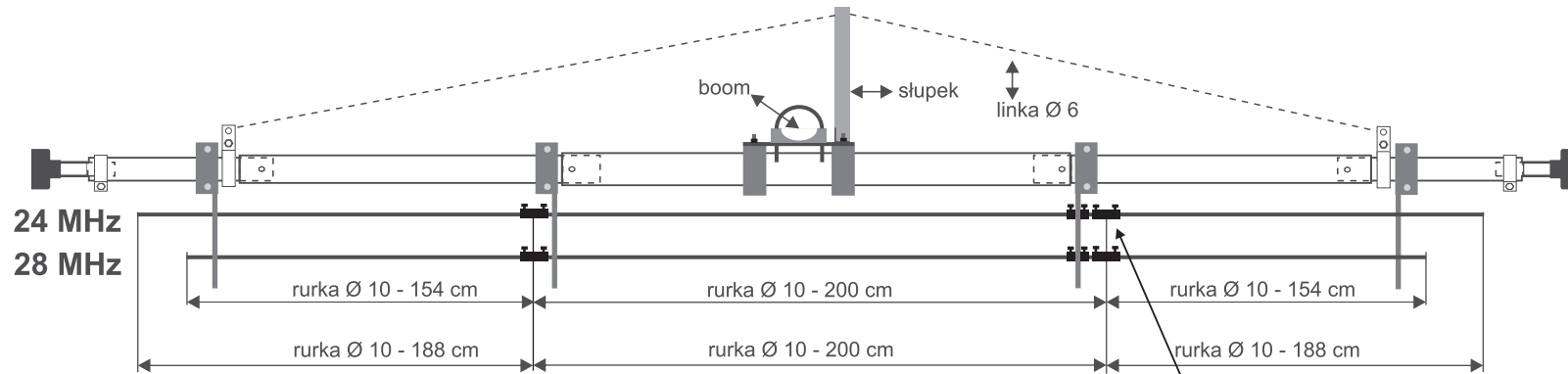


UWAGA!
 Trapy montować otworami do dołu!
 Traps must be mounted with drawhole (vent) to down.

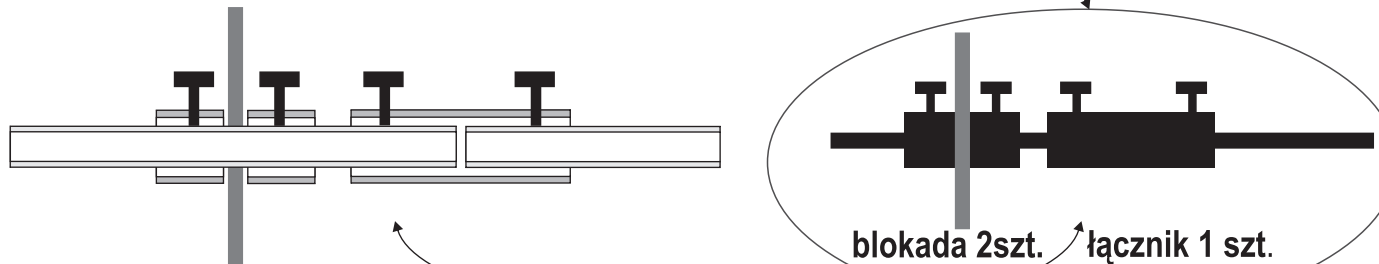
D - 14, 18, 21, 24, 28 MHz



Montaż elementów na pasmo 24 i 28 MHz

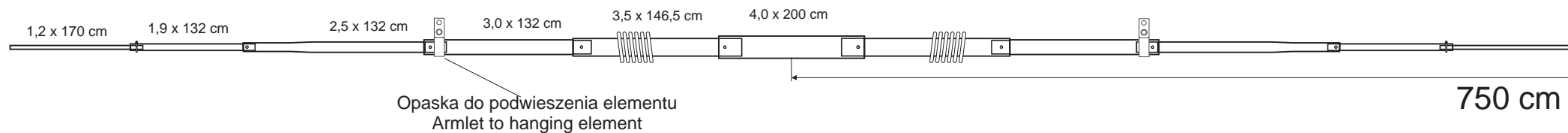


Wieszaki dla elementów pasm 24 i 28 montujemy w dół

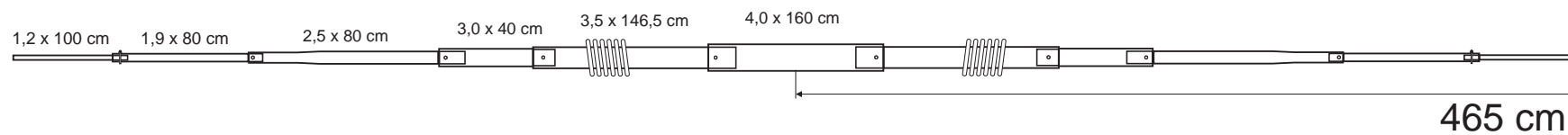


UWAGA!
 Trapy montować otworami do dołu !
 Traps must be mounted with drawhole (vent) to down.

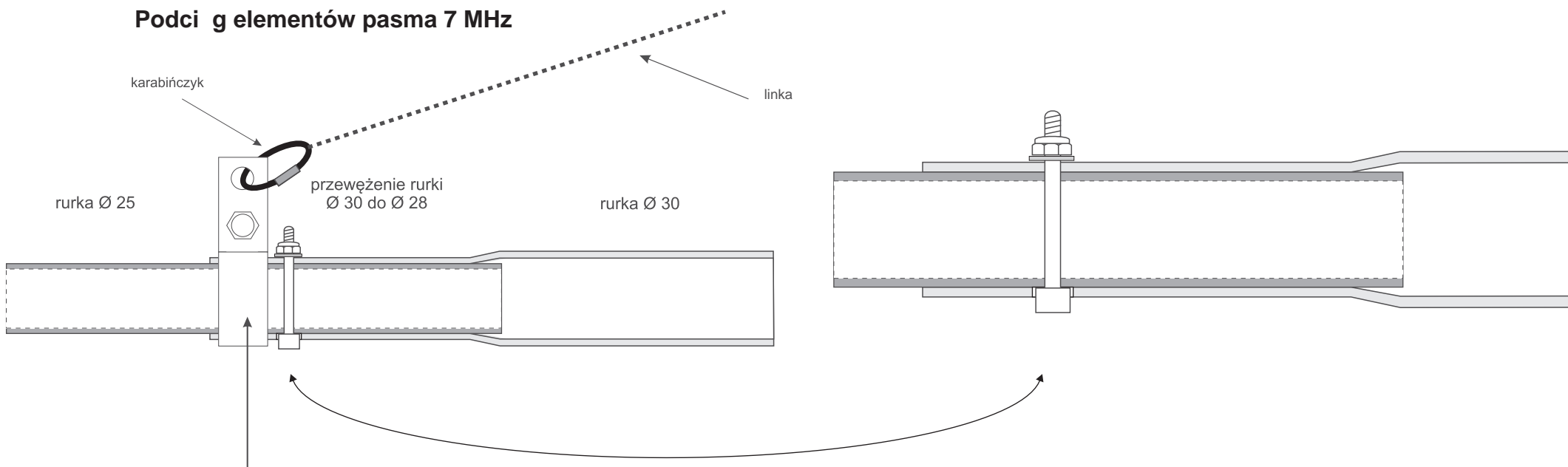
R - 7 MHz



R - 10 MHz

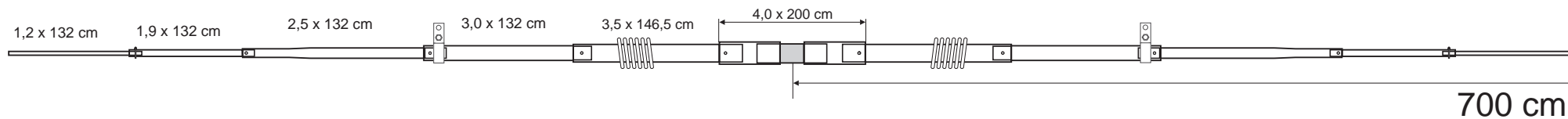


Podci g elementów pasma 7 MHz

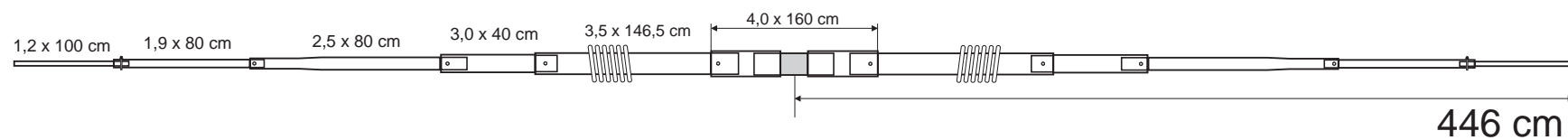


Obejma odciągu mocowana na końcu przewężonej rurki, obejmą opiera się o śrubę!

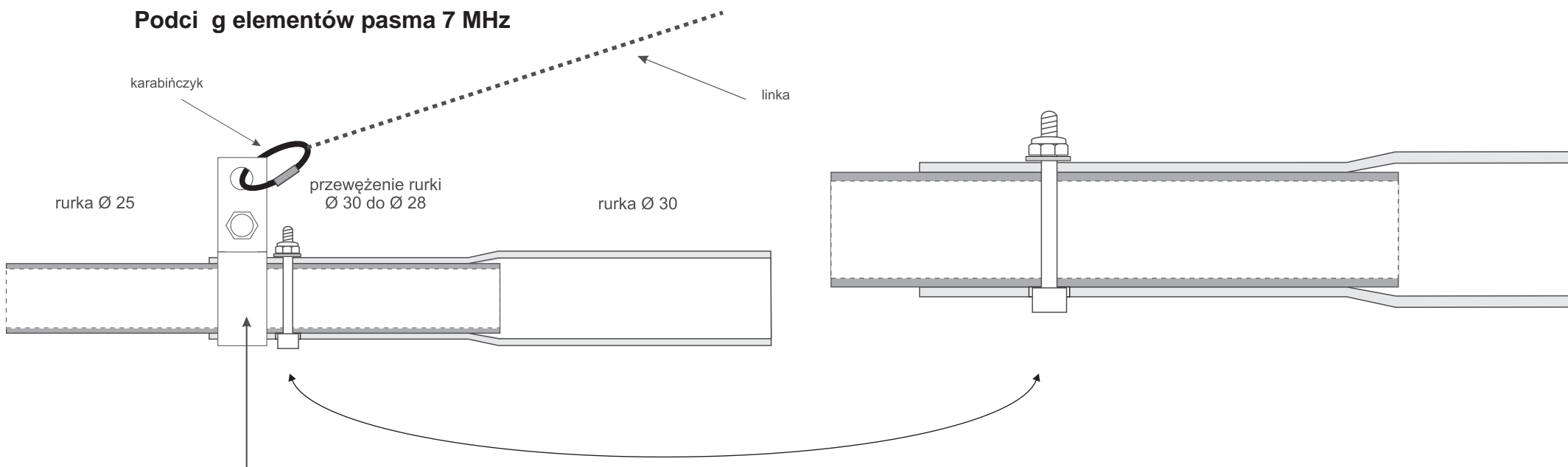
W - 7 MHz



W - 10 MHz



Podci g elementów pasma 7 MHz

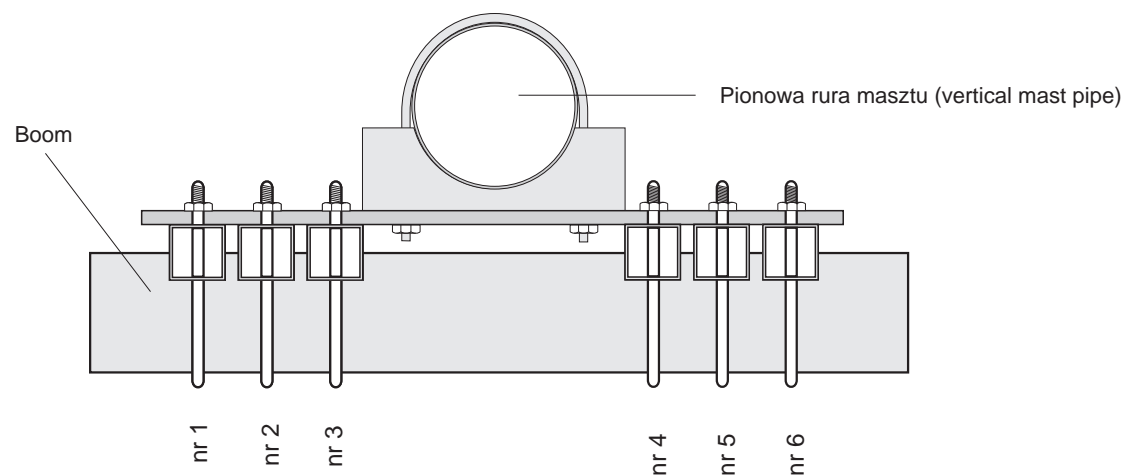


Obejma odciągu mocowana na końcu przewężonej rurki, obejmą opiera się o śrubę!

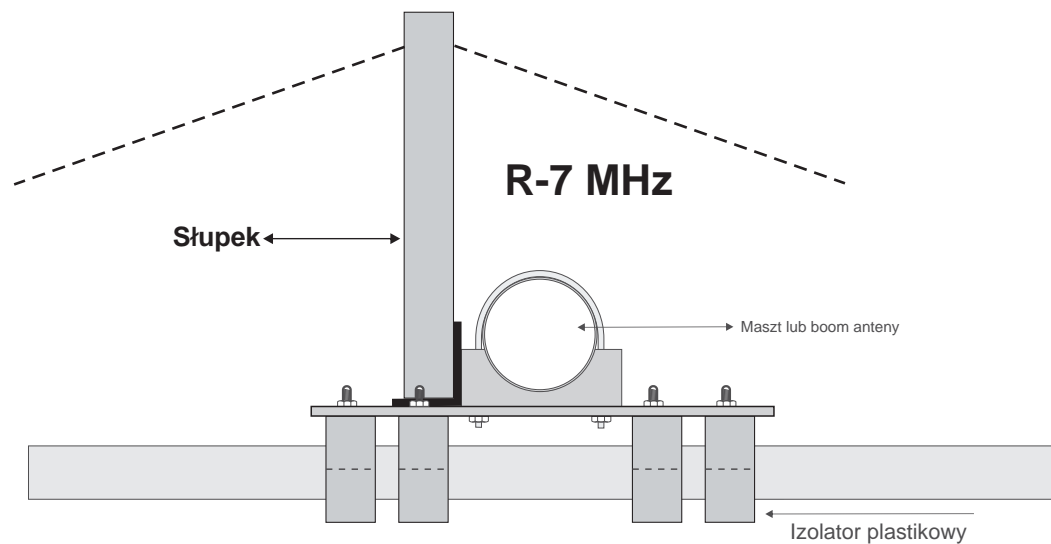
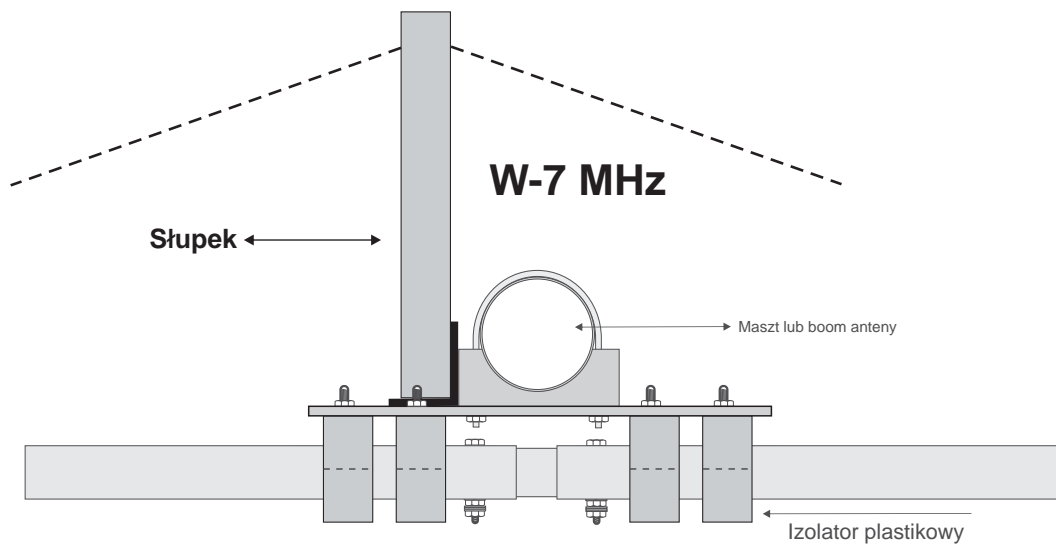
Boom 4 częściowy (4 element boom mounting)



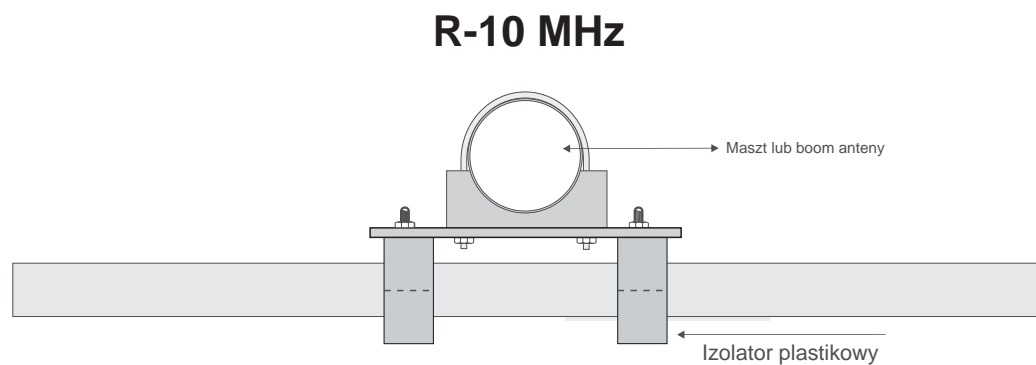
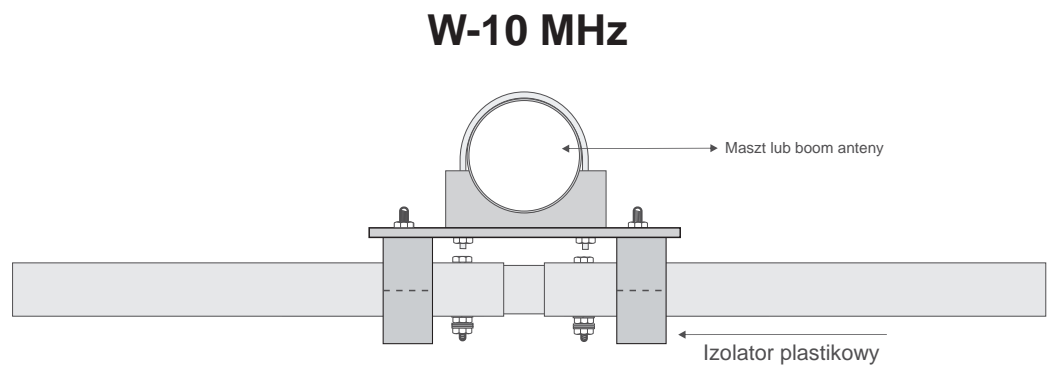
UWAGA dla booma 2 i 4 elementowego !!!
Przy skręcaniu płyty z boomem kabłąk nr 1 skręcamy z dużo mniejszą siłą !! niż pozostałe (2, 3, 4, 5, 6)
aby nie spowodować wgniecenia rury boom-a przez kabłąk.
(ATTENTION for 2 and 4 element boom !!!
For crimping clamp nr 1 use more less !! crimping power than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



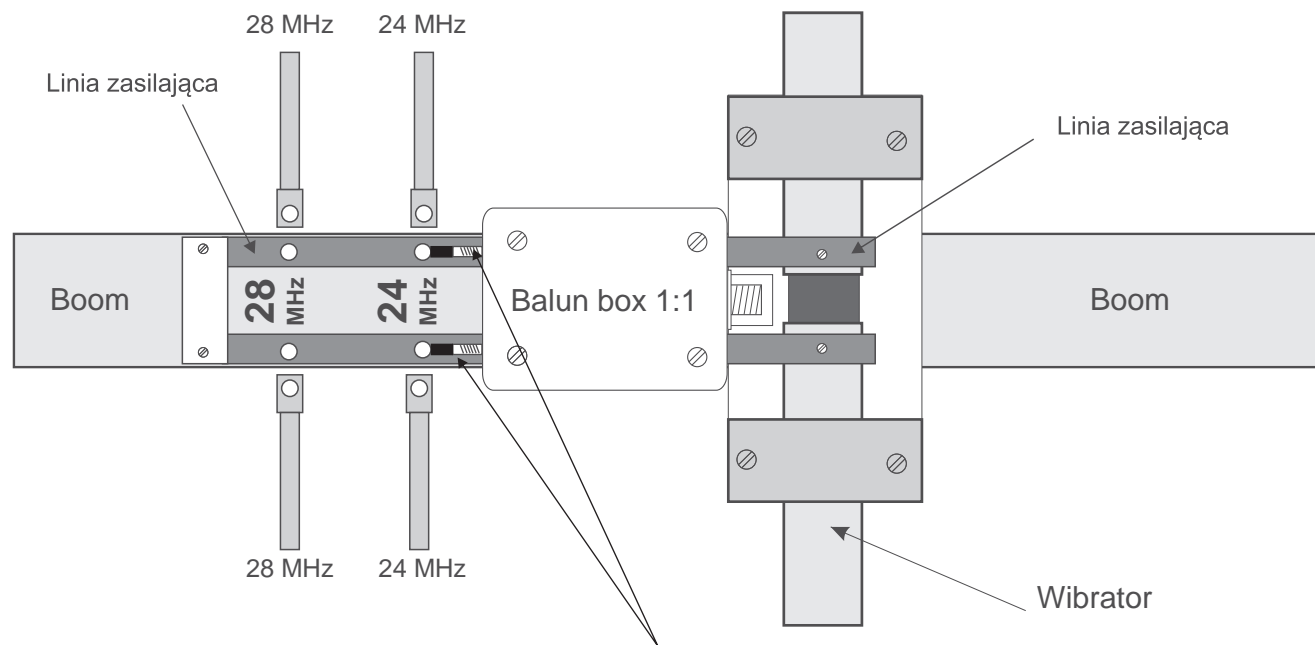
Mocowanie elementu na 7 MHz



Mocowanie elementu na 10 MHz



Zasilanie pasm 14, 18, 21, 24, 28 MHz



Wyjście zasilania z baluna, podłączyć do śrub od elementu 24 MHz

Podciąg elementów pasm 14, 18, 21, 24, 28 MHz

