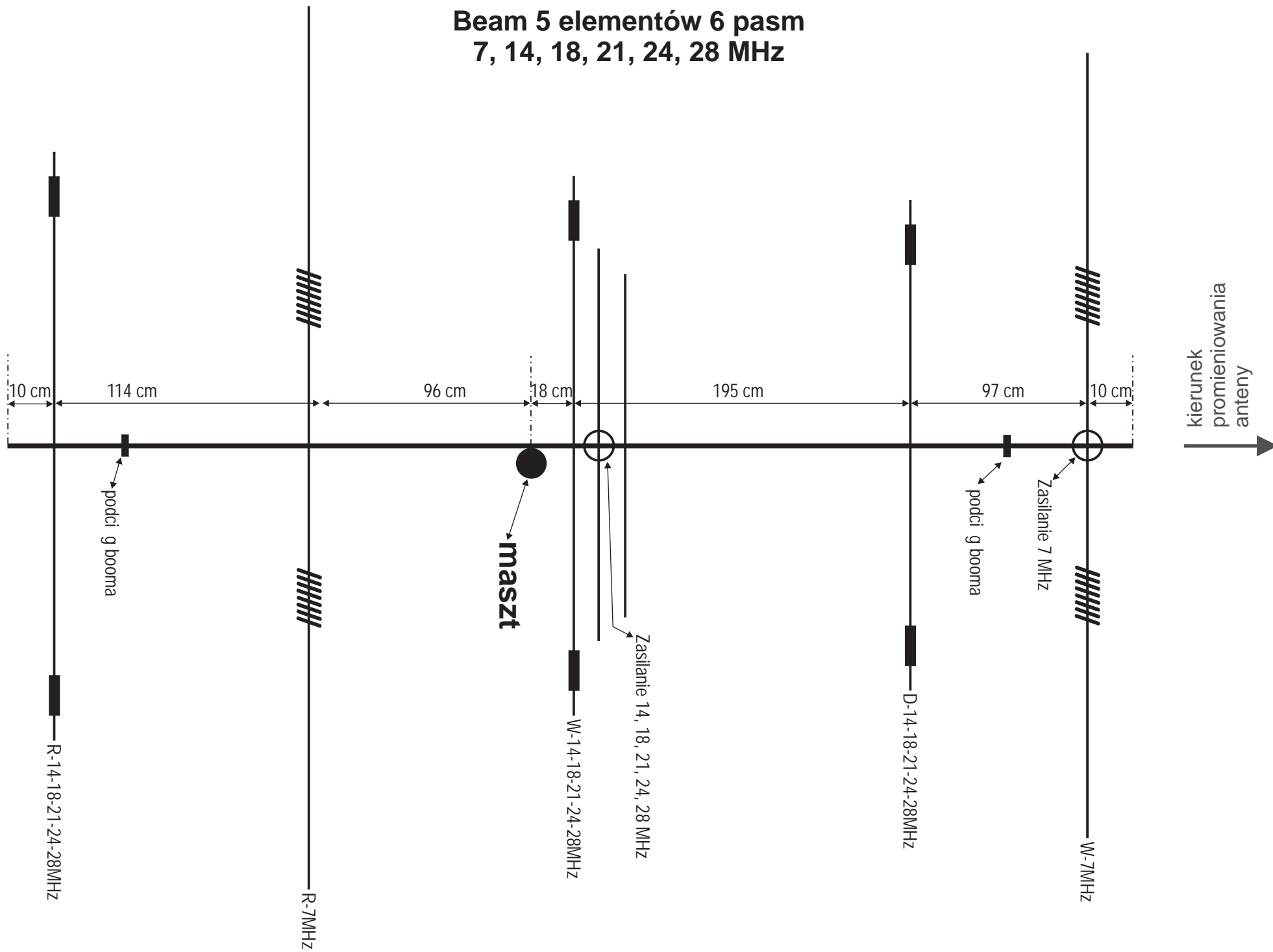
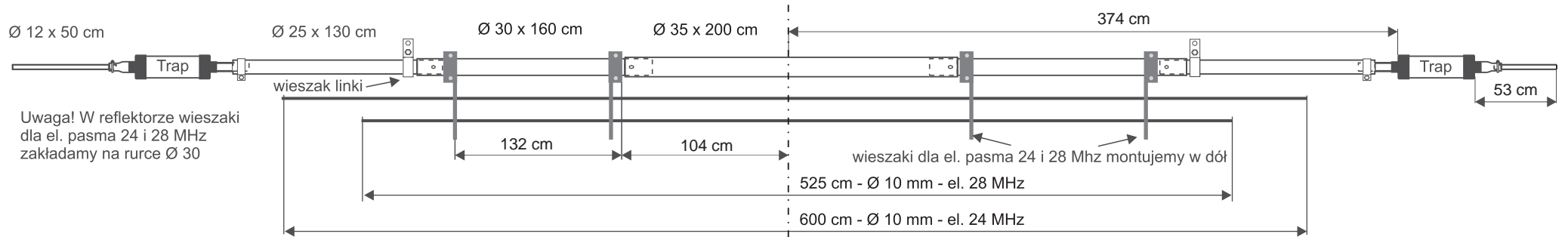


Beam 5 elementów 6 pasm 7, 14, 18, 21, 24, 28 MHz



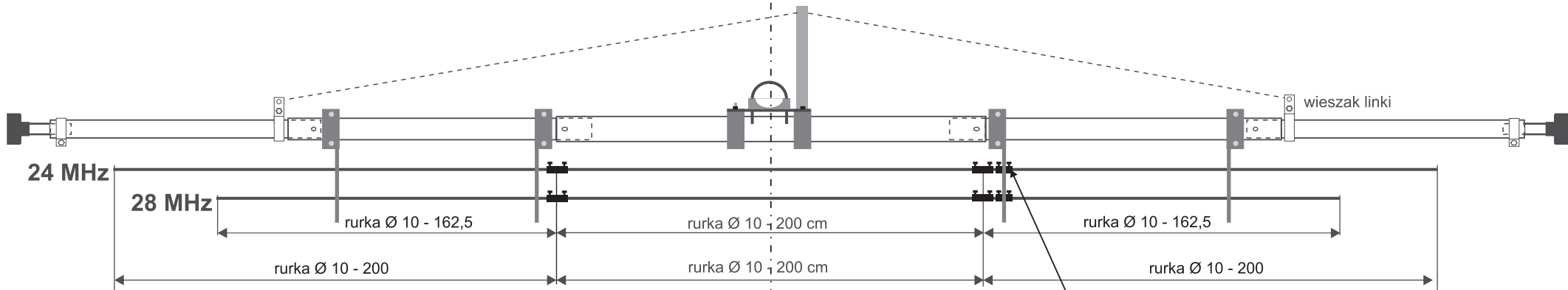
R - 14, 18, 21, 24, 28 MHz



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

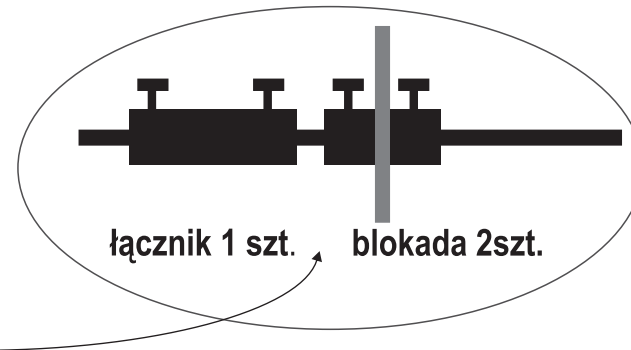
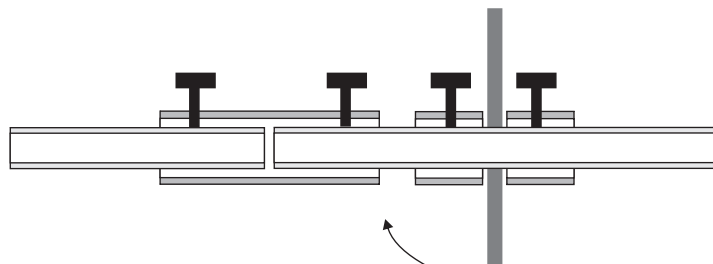
wieszaki dla el. pasma 24 i 28 Mhz montujemy w dół
 525 cm - $\varnothing 10$ mm - el. 28 MHz
 600 cm - $\varnothing 10$ mm - el. 24 MHz

Montaż elementów na pasmo 24 i 28 MHz



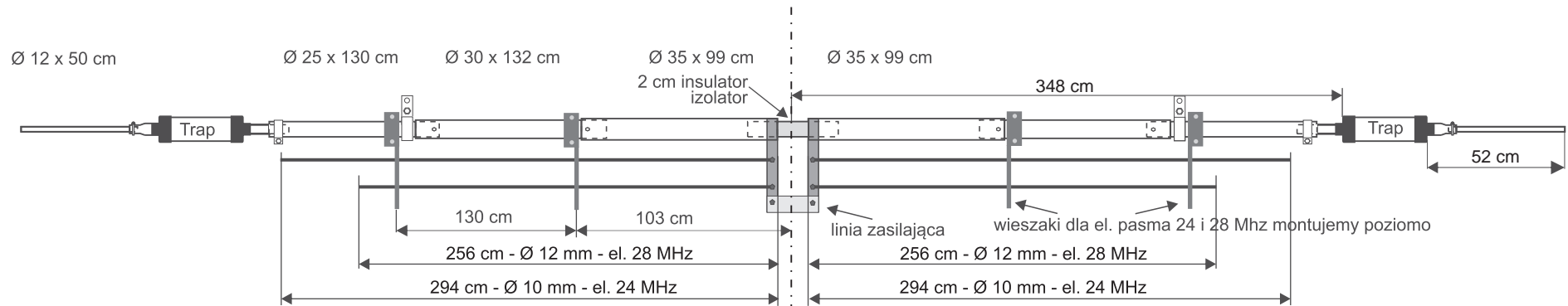
Uwaga! W reflektorze wieszaki dla el. pasma 24 i 28 MHz zakładamy na rurce $\varnothing 30$
 Wieszaki dla pasma 24 i 28 Mhz montujemy w dół

Wieszaki dla elementów pasm 24 i 28 montujemy w dół

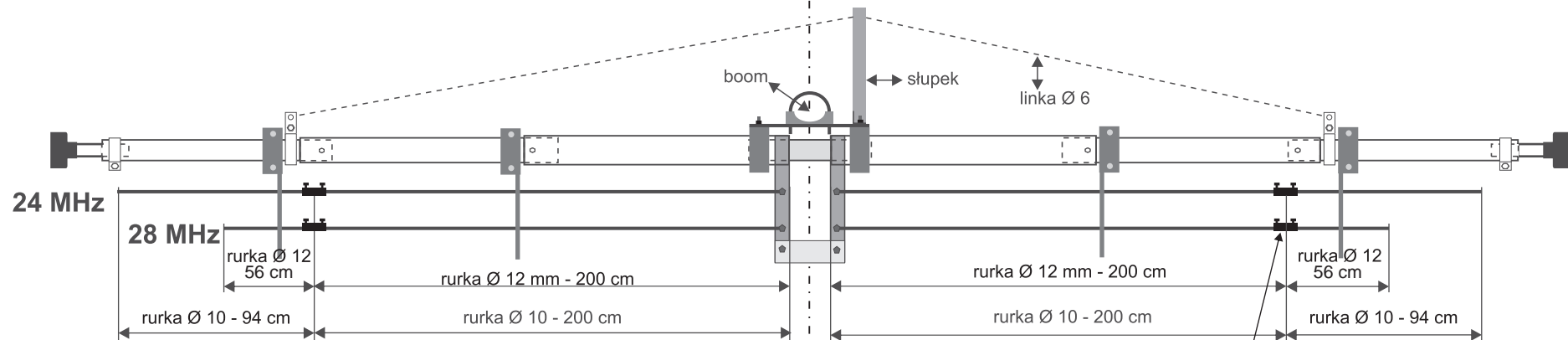


UWAGA!
 Trapy montować otworami do dołu !
 Traps must be mounted with drawhole (vent) to down.

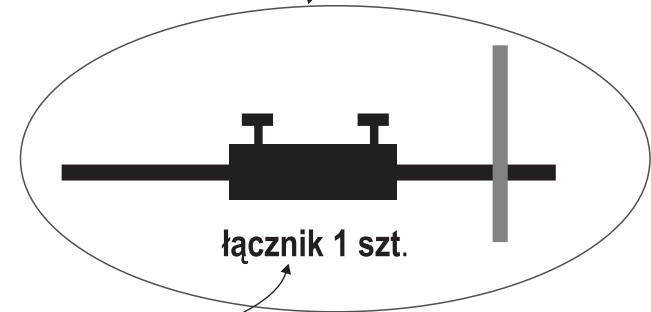
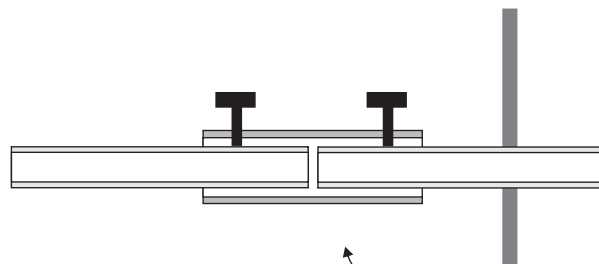
W - 14, 18, 21, 24, 28 MHz



Montaż elementów na pasmo 24 i 28 MHz

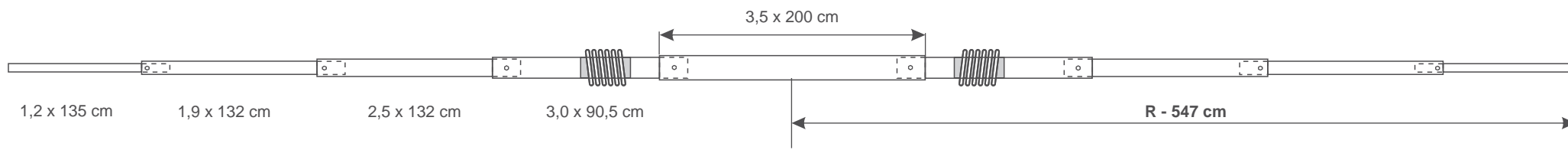


Wieszaki dla el. pasma 24 i 28 MHz montujemy poziomo w kierunku direktora

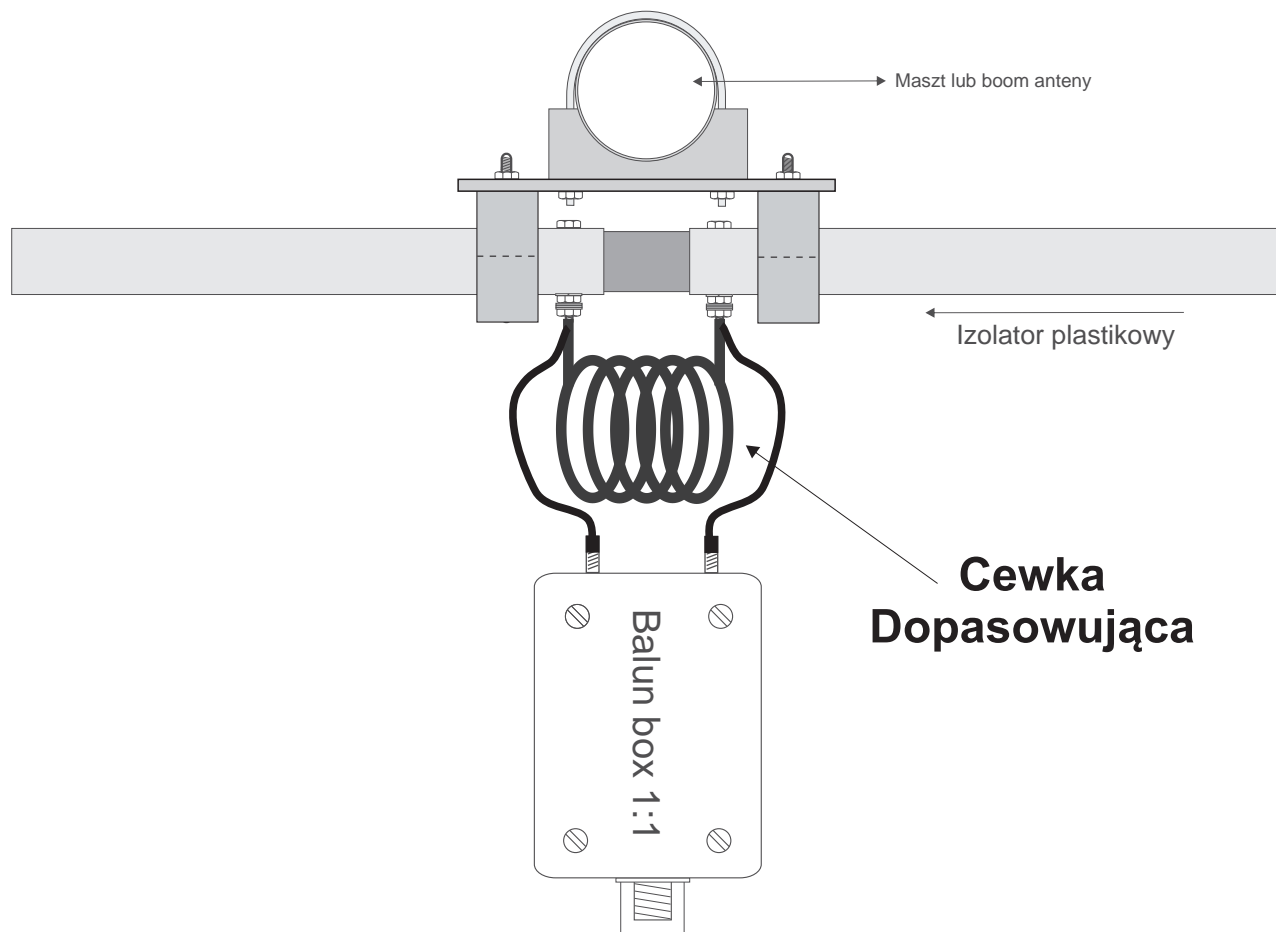
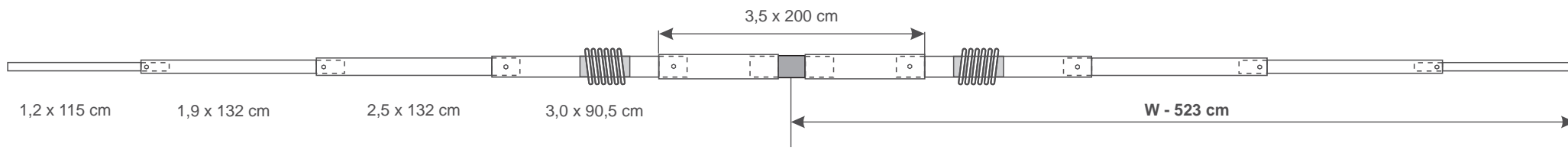


UWAGA!
 Trapy montować otworami do dołu!
 Traps must be mounted with drawhole (vent) to down.

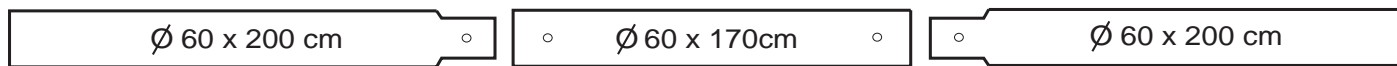
R - 7 MHz



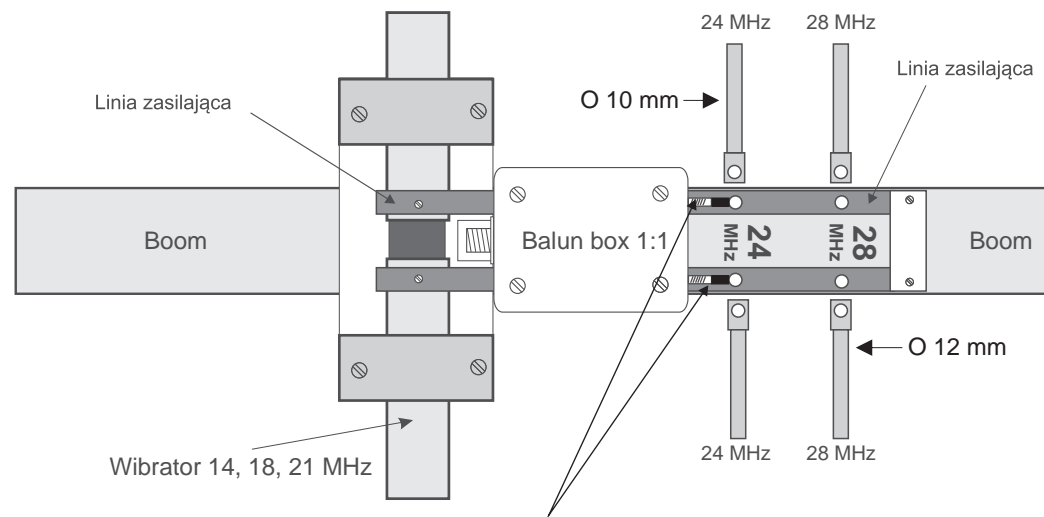
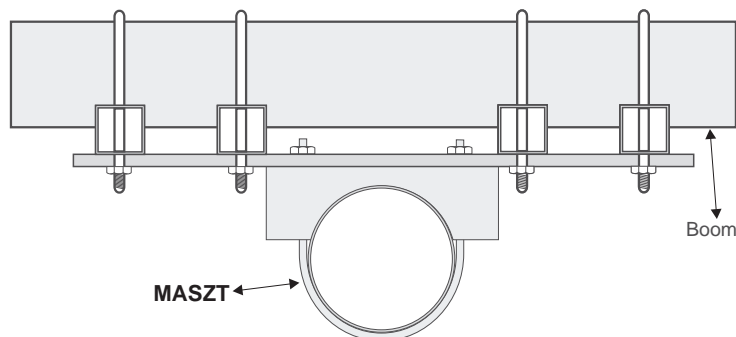
W - 7 MHz



Schemat montażu beama - Boom 3 częściowy

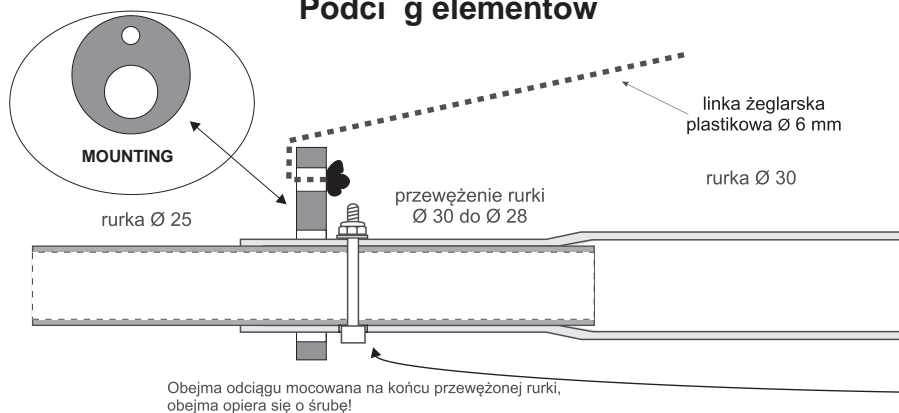


Zasilanie pasm 14, 18, 21, 24, 28 MHz



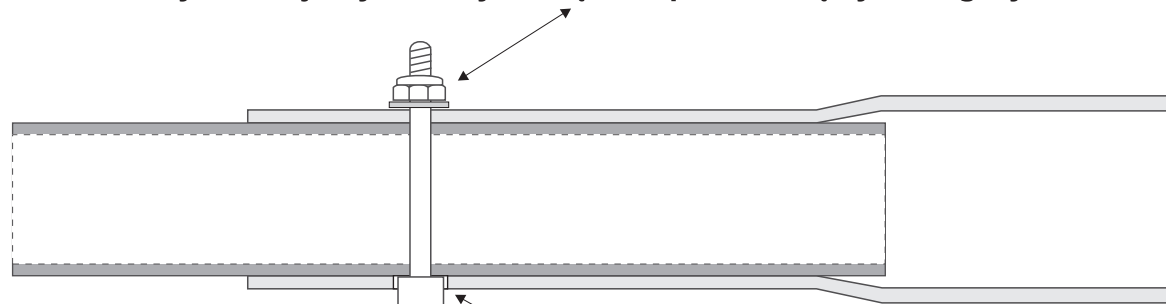
Wyjście zasilania z baluna, podłączyć do śrub od elementu 24 MHz
Elementy anteny montujemy pod boomem!

Podci g elementów



Połączenia rura w rurę montujemy większym otworem do dołu!

Śruby montujemy tak aby nakrętka z podkładką była od góry!



Łepek śruby imbusowej musi wejść w większy otwór !