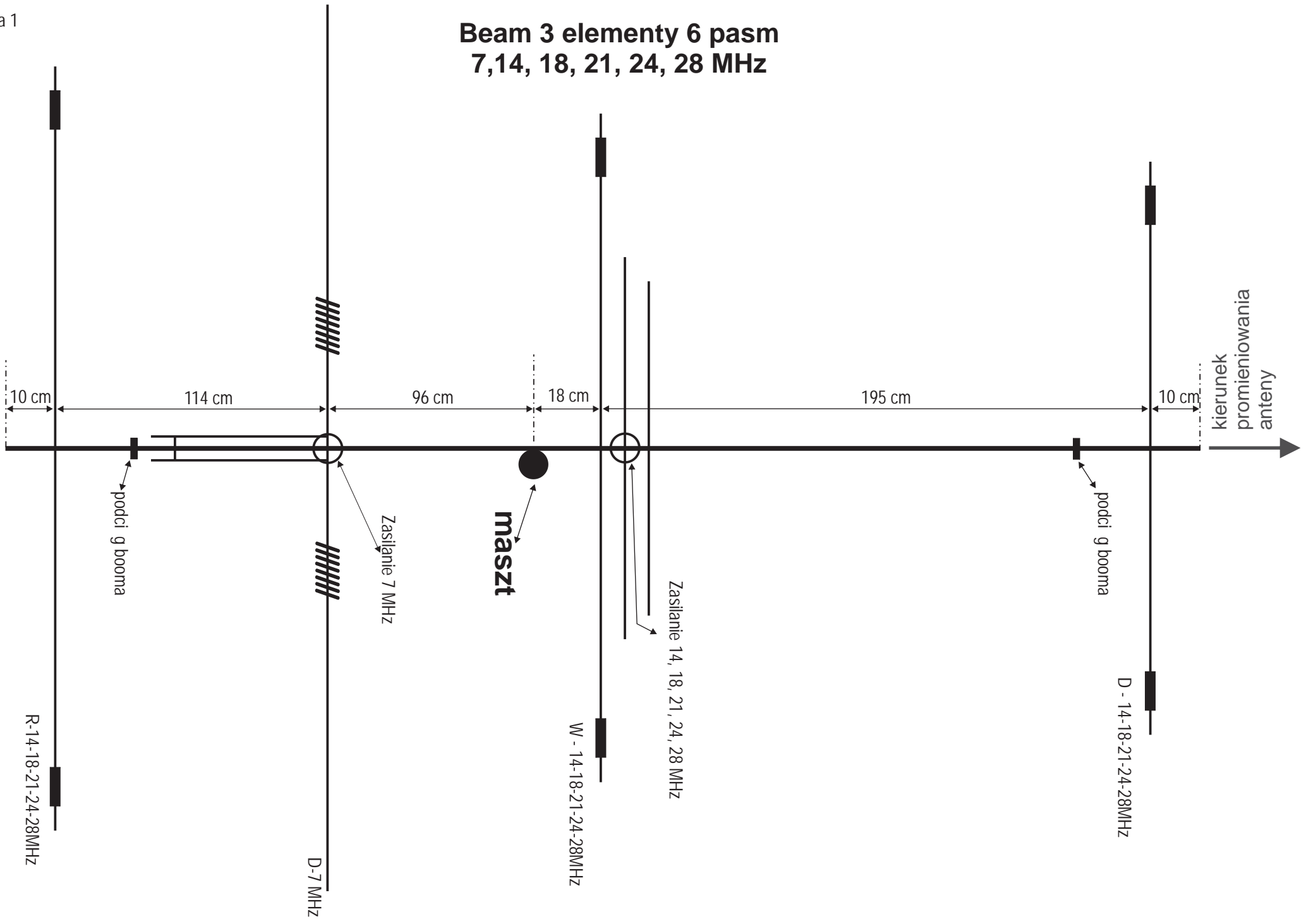
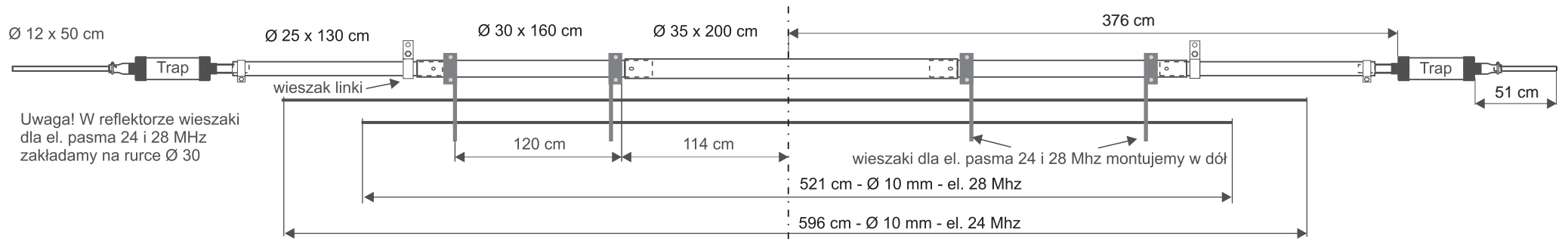


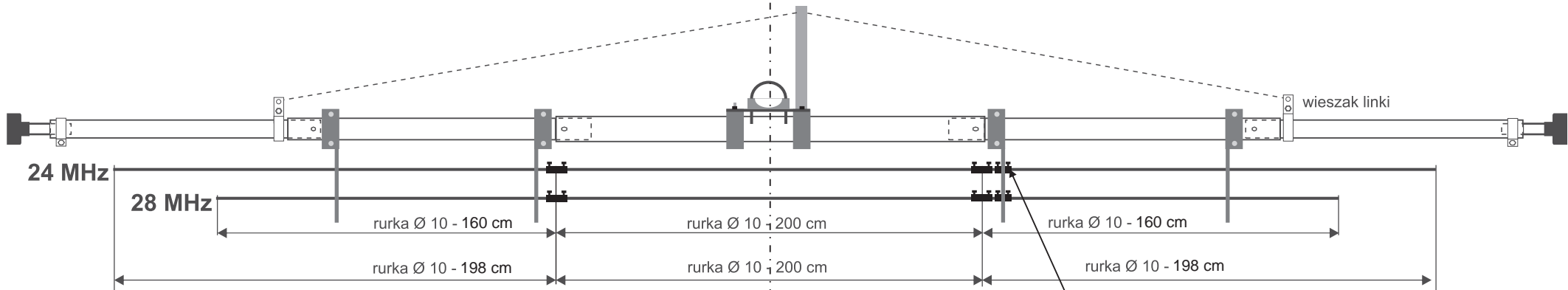
Beam 3 elementy 6 pasm 7,14, 18, 21, 24, 28 MHz



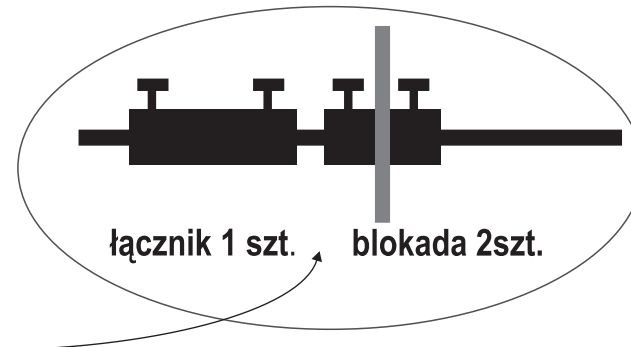
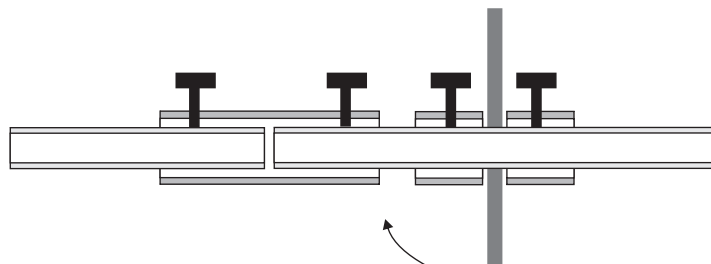
R - 14, 18, 21, 24, 28 MHz



Montaż elementów na pasmo 24 i 28 MHz

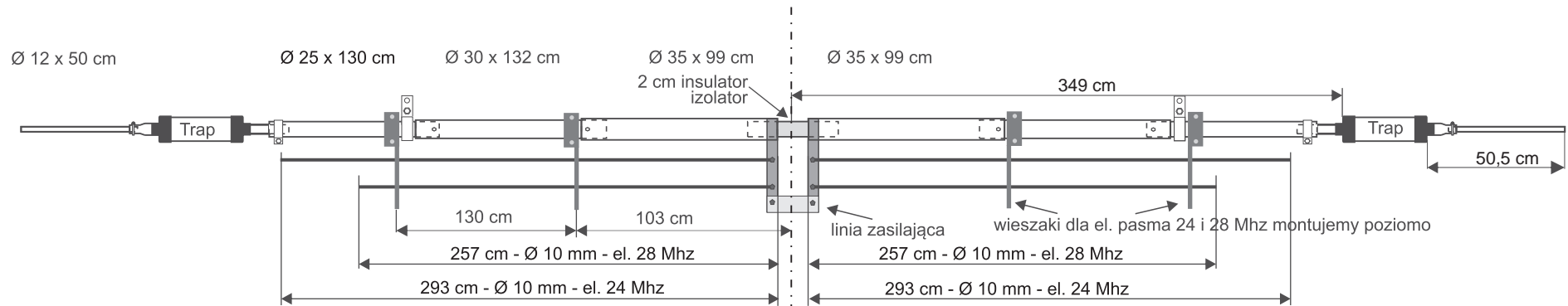


Wieszaki dla elementów pasm 24 i 28 montujemy w dół

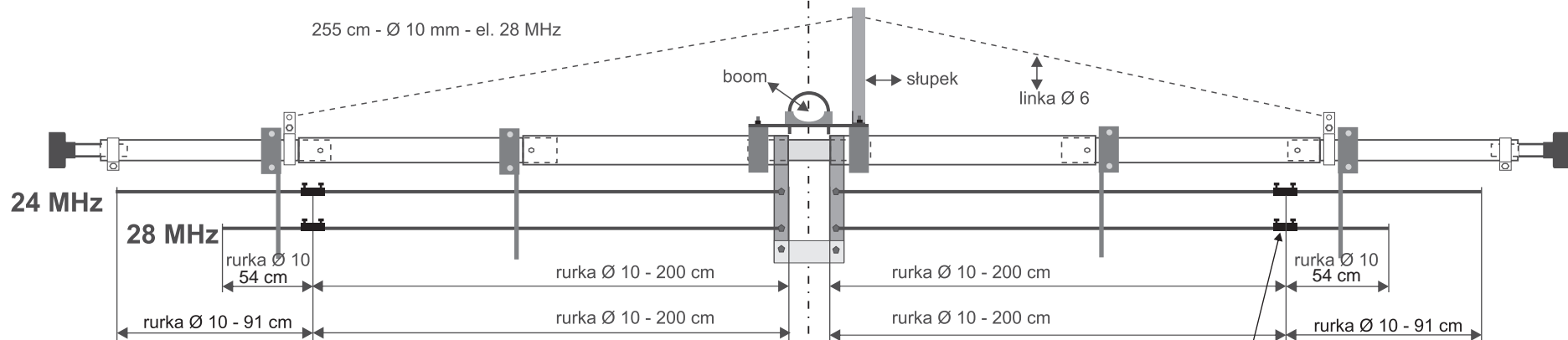


UWAGA!
 Trapy montować otworami do dołu !
 Traps must be mounted with drawhole (vent) to down.

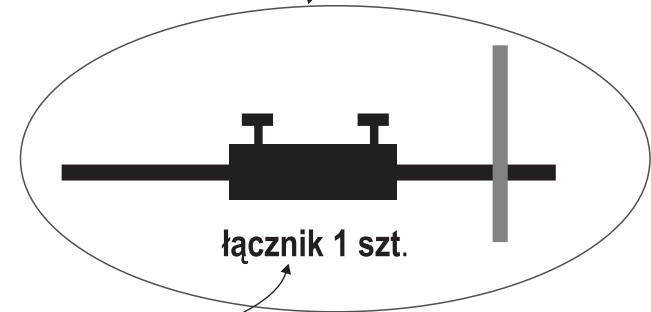
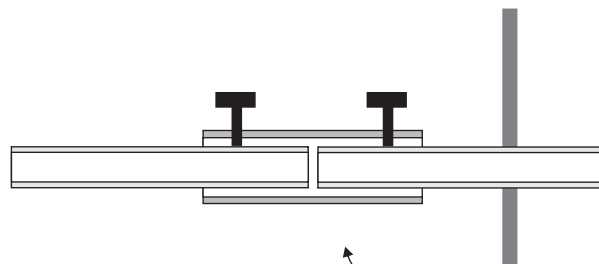
W - 14, 18, 21, 24, 28 MHz



Montaż elementów na pasmo 24 i 28 MHz

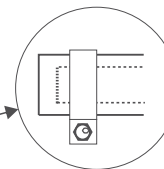
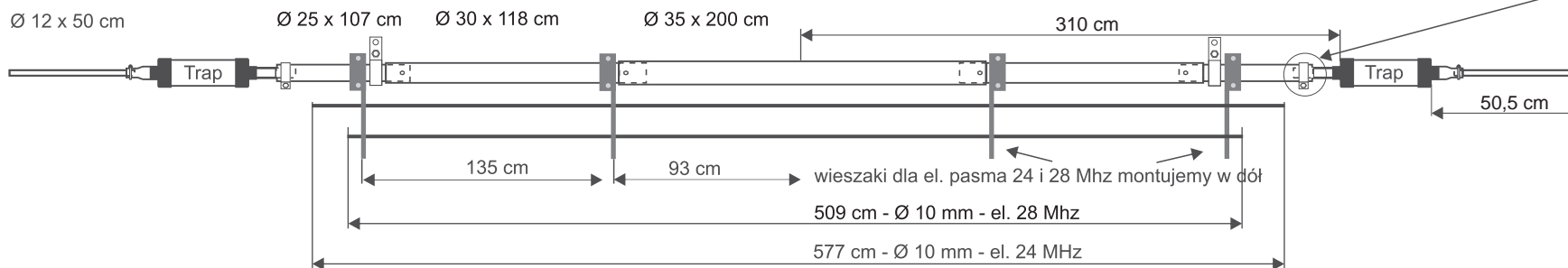


Wieszaki dla el. pasma 24 i 28 MHz montujemy poziomo

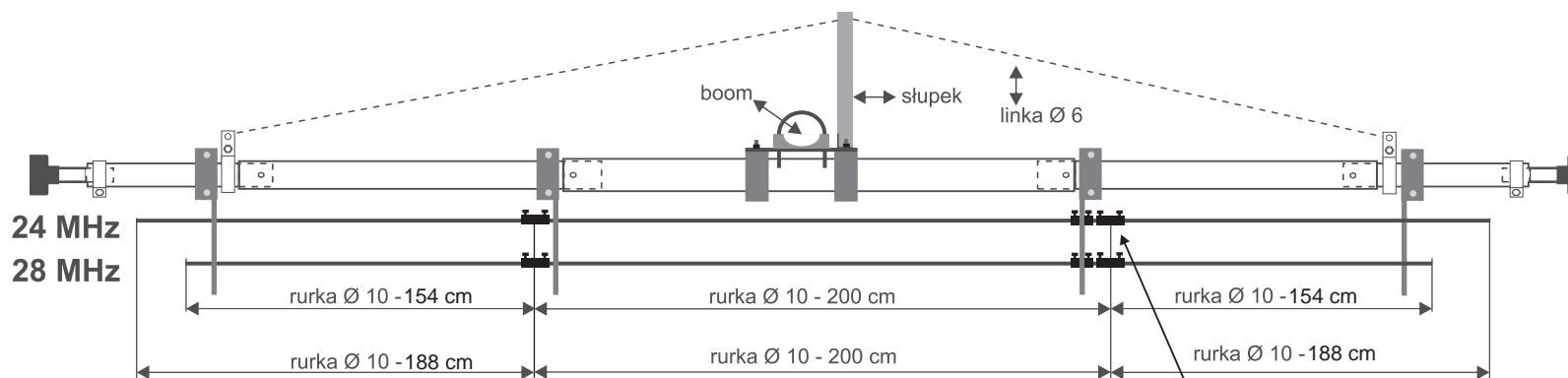


UWAGA!
 Trapy montować otworami do dołu !
 Traps must be mounted with drawhole (vent) to down.

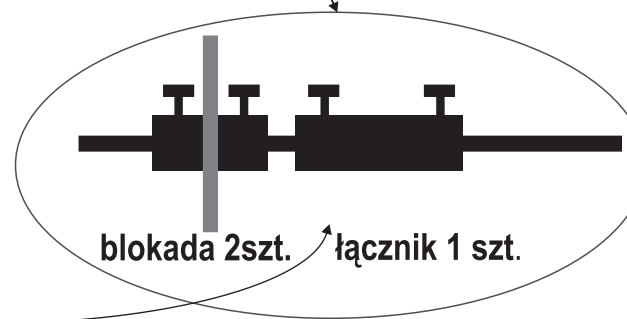
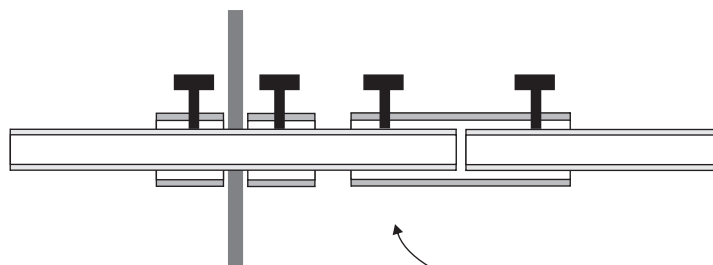
D - 14, 18, 21, 24, 28 MHz



Montaż elementów na pasmo 24 i 28 MHz

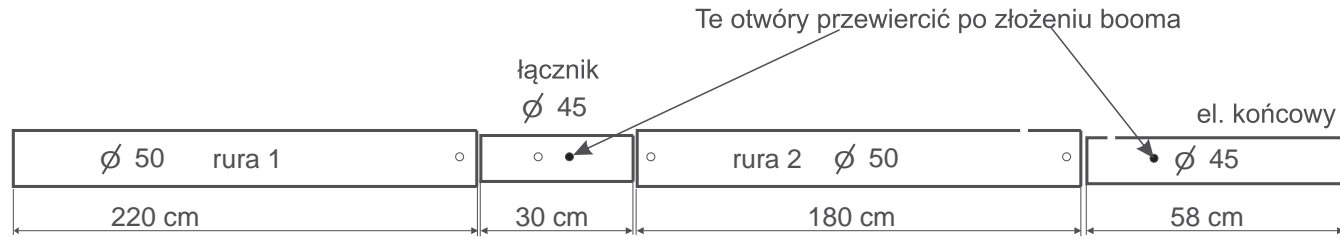


Wieszaki dla elementów pasm 24 i 28 montujemy w dół



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

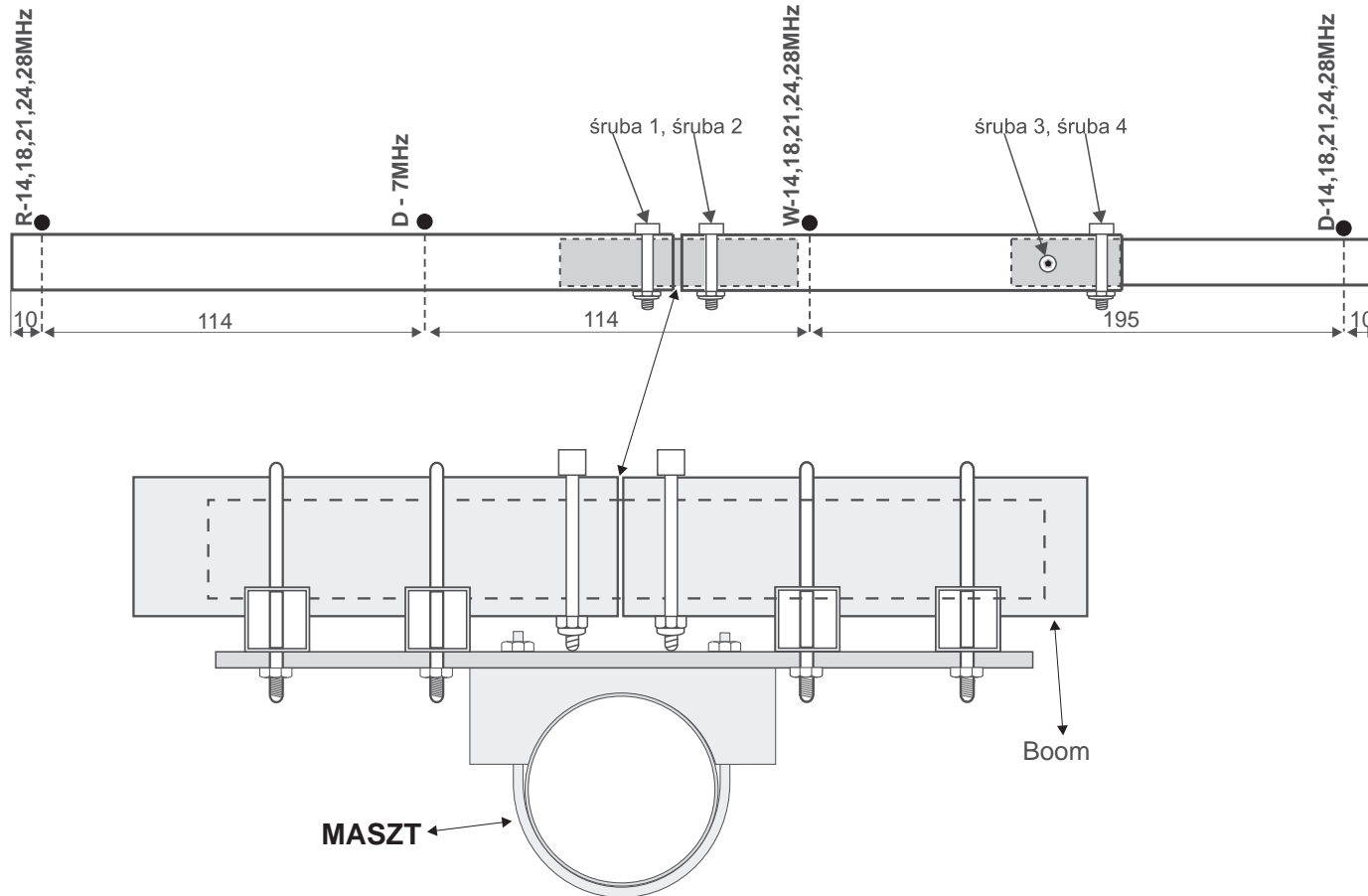
Schemat montażu beama - Boom 3 częściowy



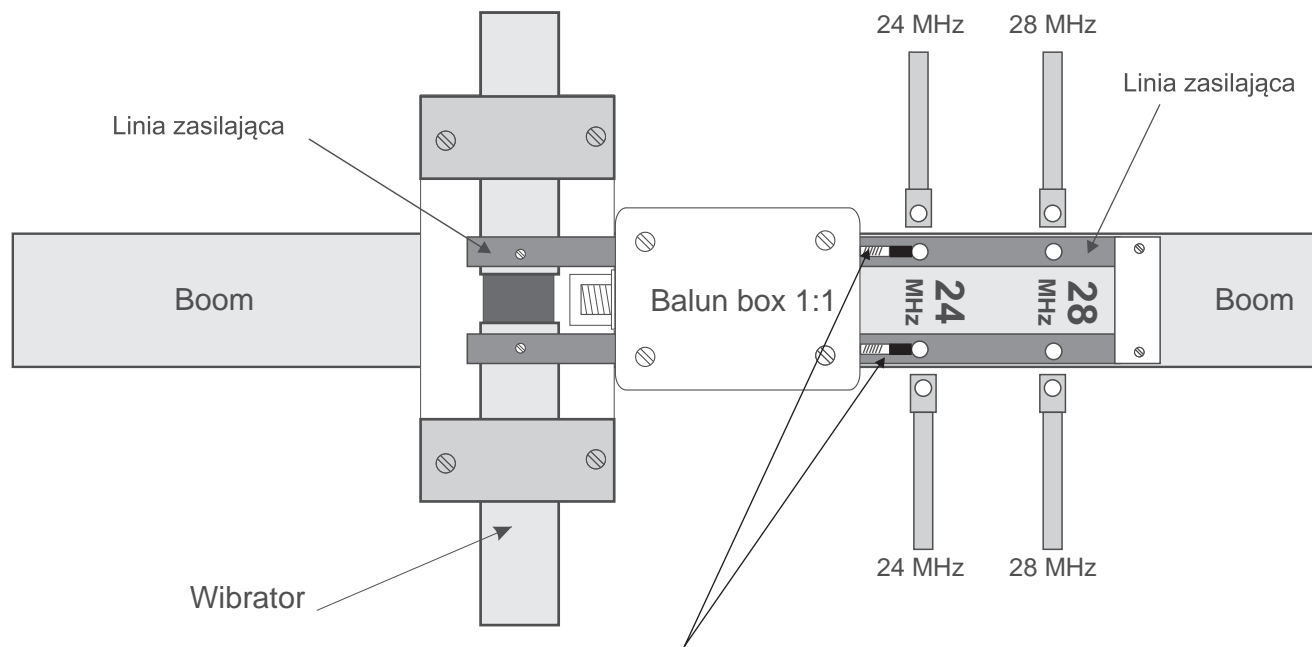
Znaczniki na boomie służą do połączenia booma w całość.

Przy montażu elementów na boomie przekreśl boom tak, aby znaczniki były u góry.

W czasie montażu booma trzeba przewiercić 2 otwory, jeden w łączniku oraz jeden w elemencie końcowym. Oba te elementy mają średnicę 45 mm. Elementy które na nie nachodzą mają średnicę 50 mm i mają wywiercone wszystkie potrzebne otwory. Otwory wierzimy po złożeniu booma.



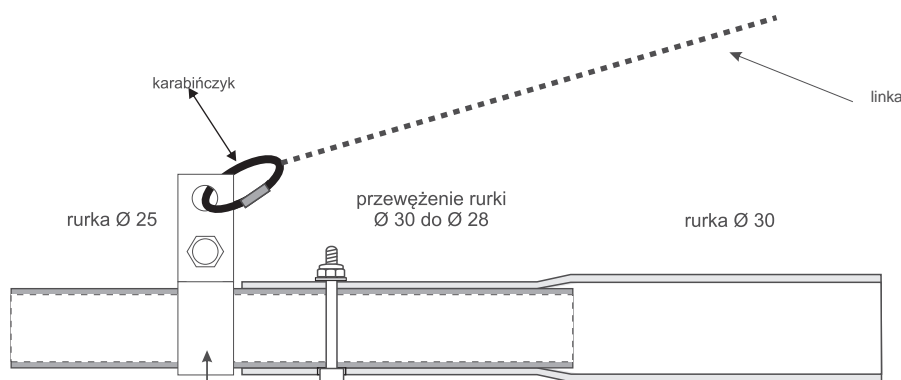
Zasilanie pasm 14, 18, 21, 24, 28 MHz



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

Elementy anteny montujemy pod boomem!

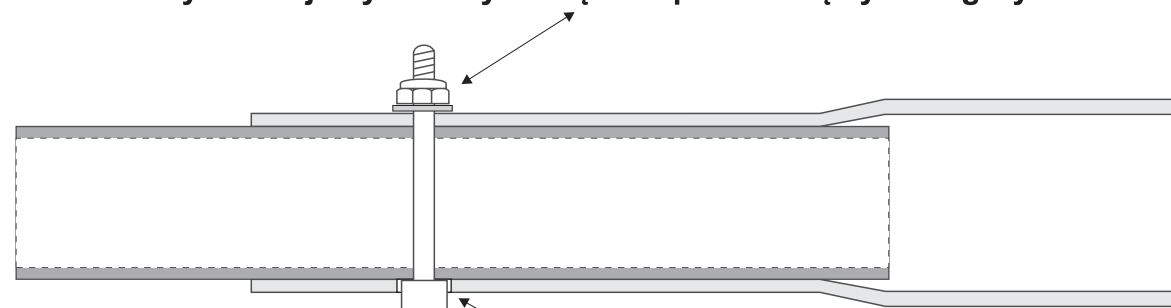
Podciąg elementów pasm 14, 18, 21, 24, 28 MHz



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

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 !

Dipol na 40 m (7 MHz) Zasilanie osobnym fiderem.

Dipol montujemy na boomie beama 3 el. 5 pasm dokładnie po środku pomiędzy reflektorem a wibratorem.
Spinka do dipola montowana jest od strony reflektora, a symetryzator od strony wibratora.

