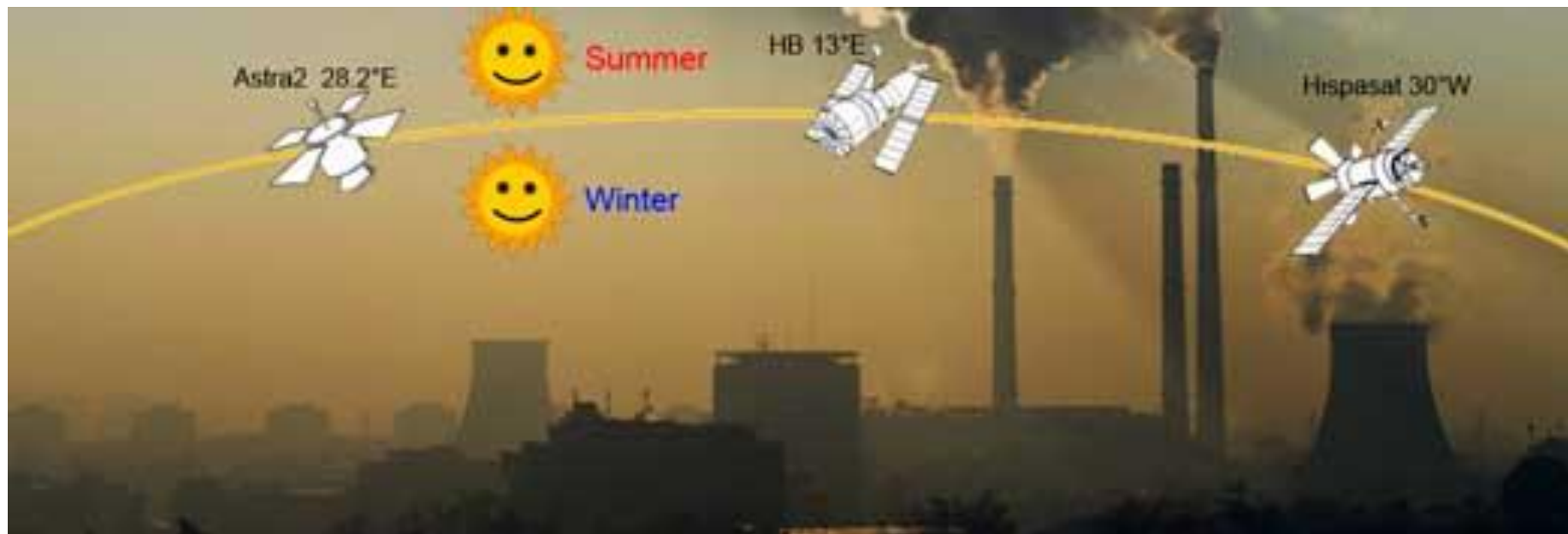
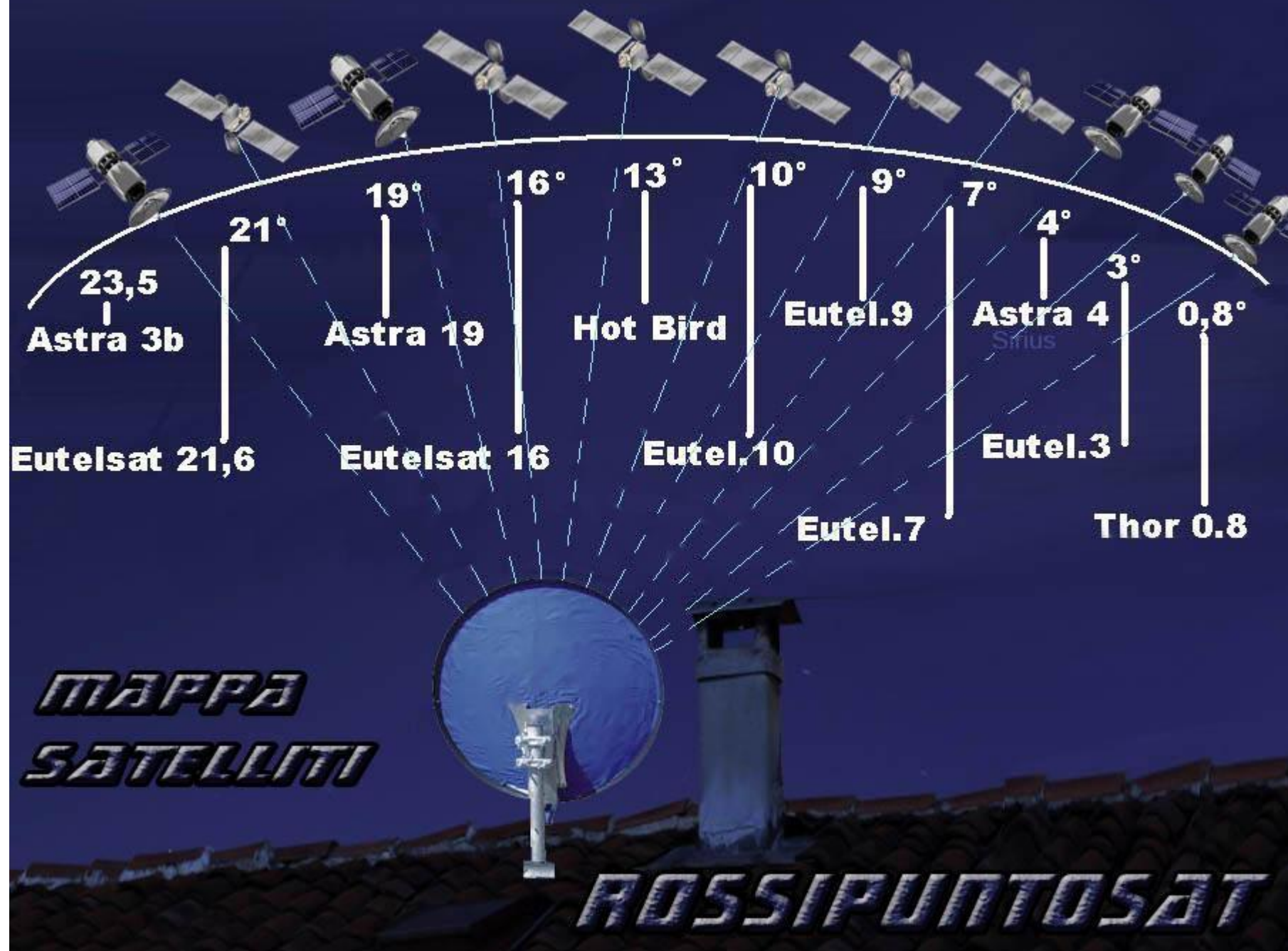


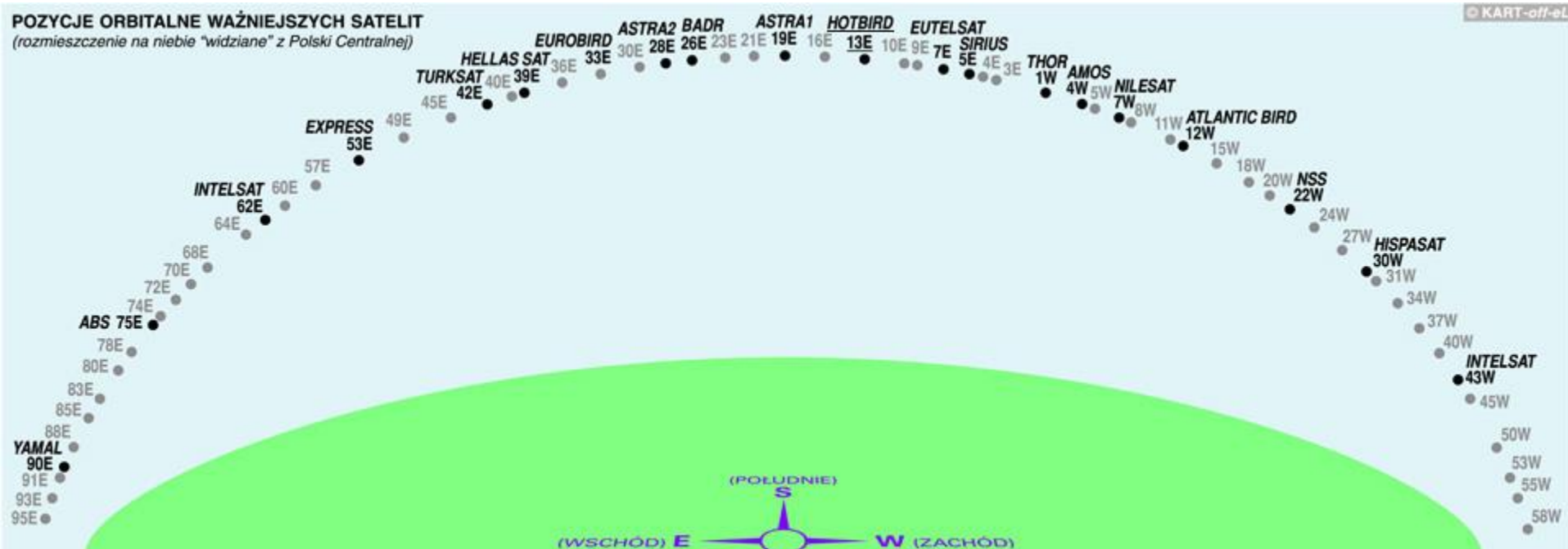
Instalacja/ustawianie anten TVSAT z 2 i więcej konwerterami „tzw. zez”

Na niebie „widać” wiele satelitów.





Na niebie „widać” wiele satelitów.



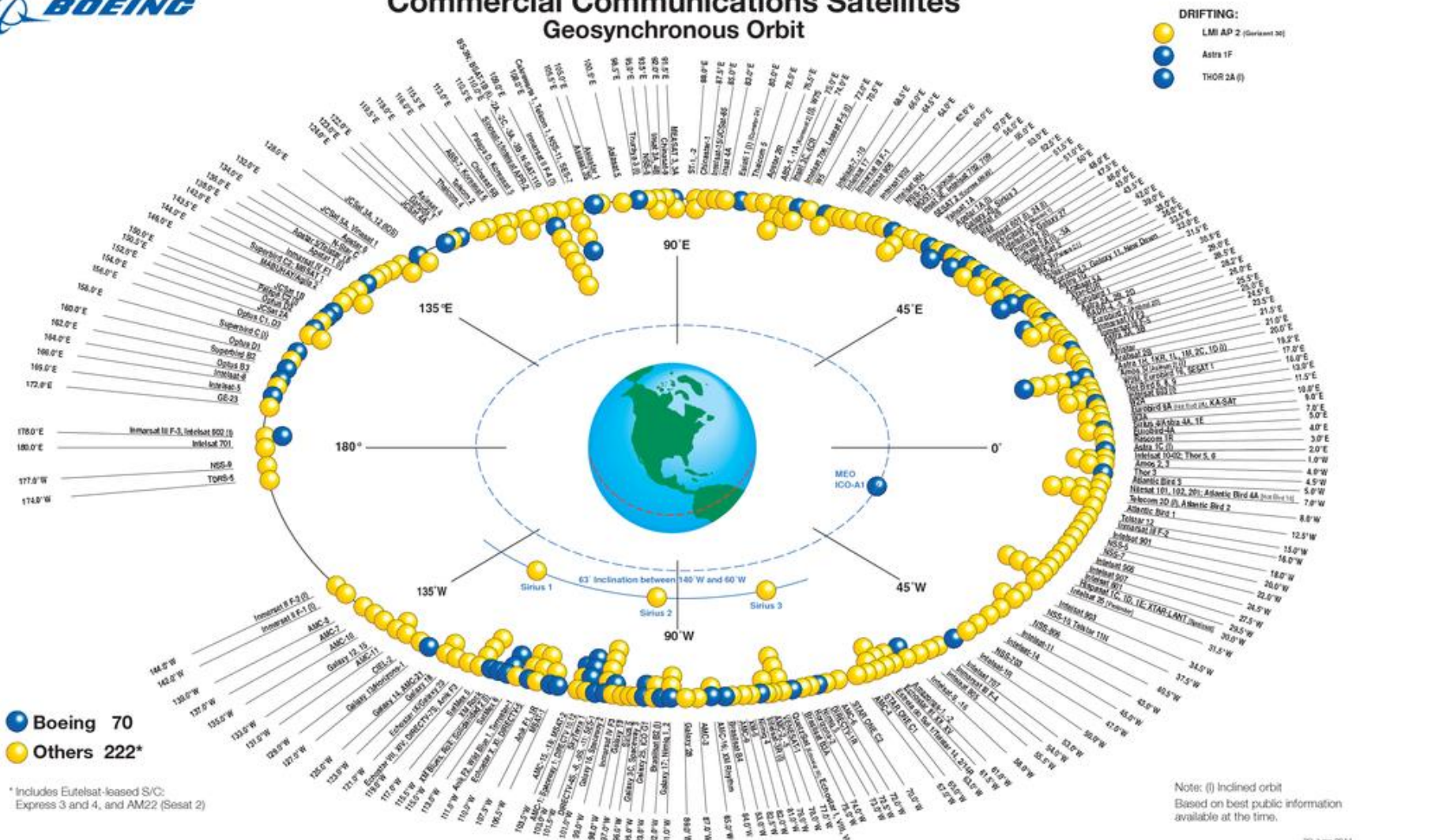
Czy trzeba wiele osobną antenę do odbioru sygnału z każdego?

Czy należy zastosować obrotnicę, która będzie się ustawiała do wybranego satelity?

Można ale można też zastosować wiele konwerterów do jednej czaszy (talerza).

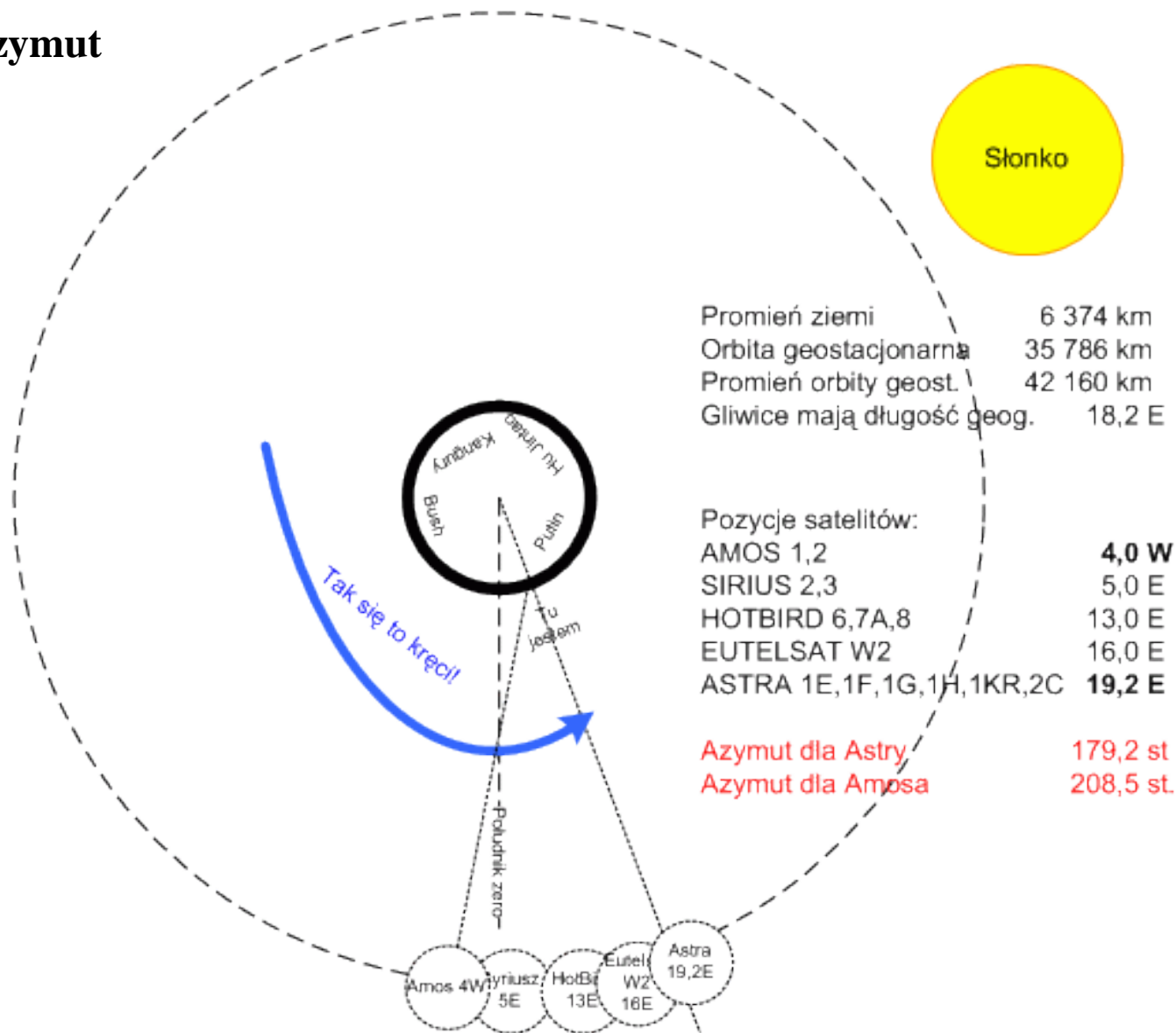
Tyle konwerterów ile satelitów chcemy dobierać.

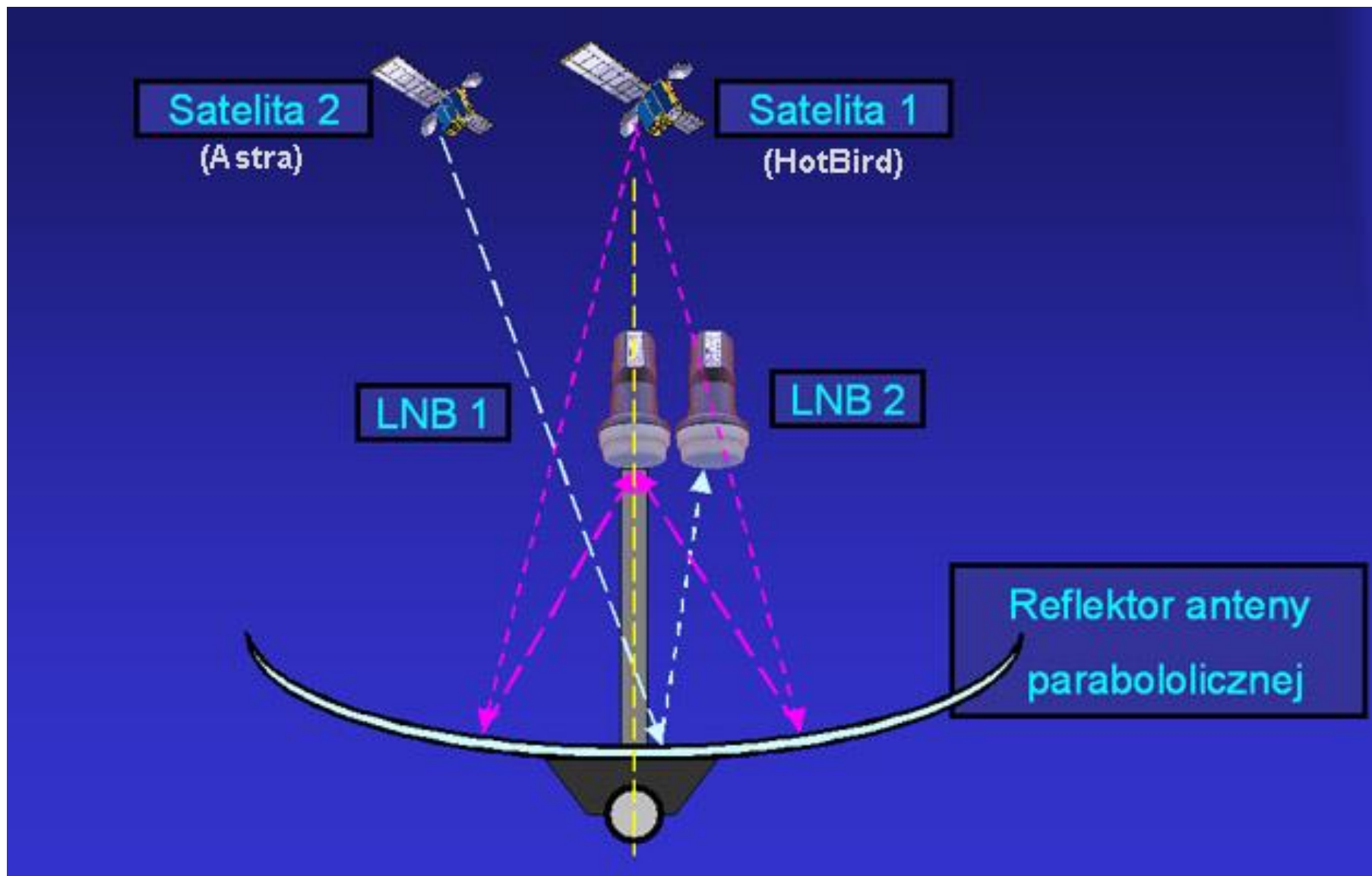
Commercial Communications Satellites Geosynchronous Orbit



30 June 2011
2007110-001.01

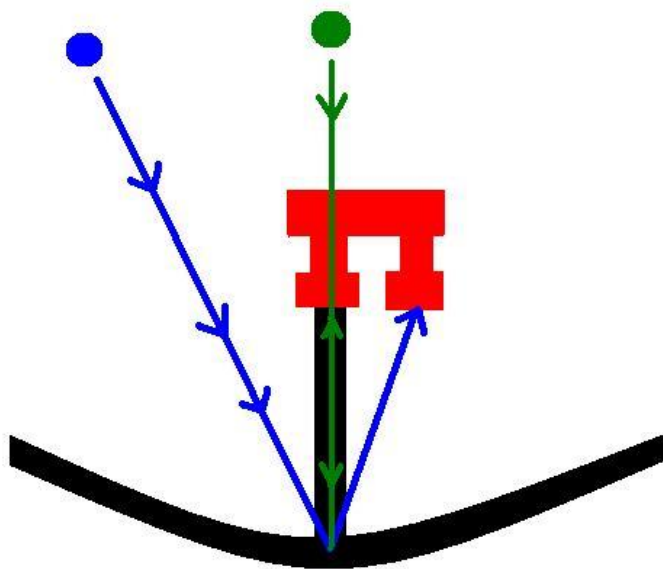
Azymut





Astra 19,2°

Hotbird 13°



Ustawienie optymalne. Słabszy sygnał (od HotBirda) jest w „wiązce głównej” satelita dalej położony do nas.

Większa jest różnica naszej długości geograficznej i długości geograficznej położenia satelity.

Ustawienie „nieprawidłowe”

Sygnał słabszy do Hot Birda, przez odbieranie zezem jest dodatkowo „tłumiony/osłabiony”

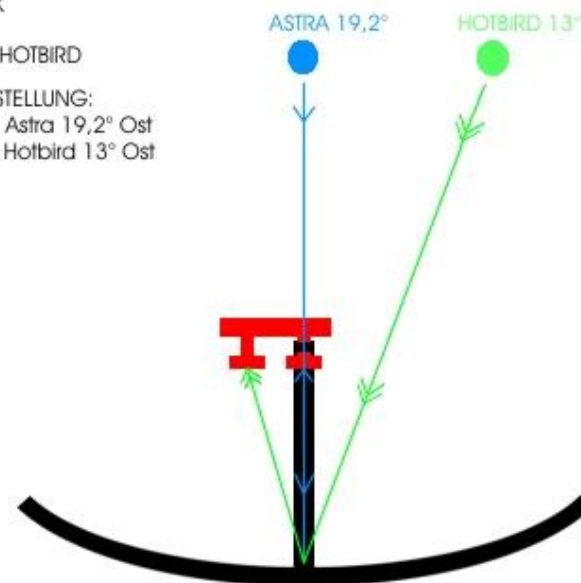
Rozważania są prawidłowe dla długości geograficznej 19°E

Dla długości 13°E będzie na odwrót

MONTAGEANLEITUNG

MONOBLOCK
6° ABSTAND
FÜR ASTRA & HOTBIRD

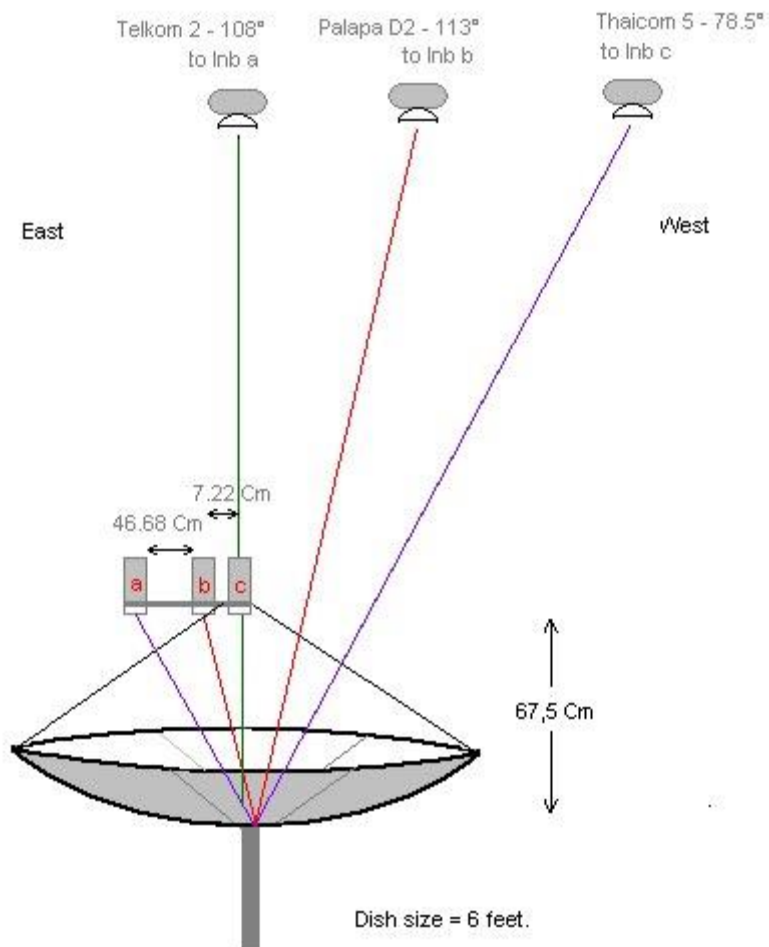
RECEIVEREINSTELLUNG:
DISEqC A = Astra 19,2° Ost
DISEqC B = Hotbird 13° Ost



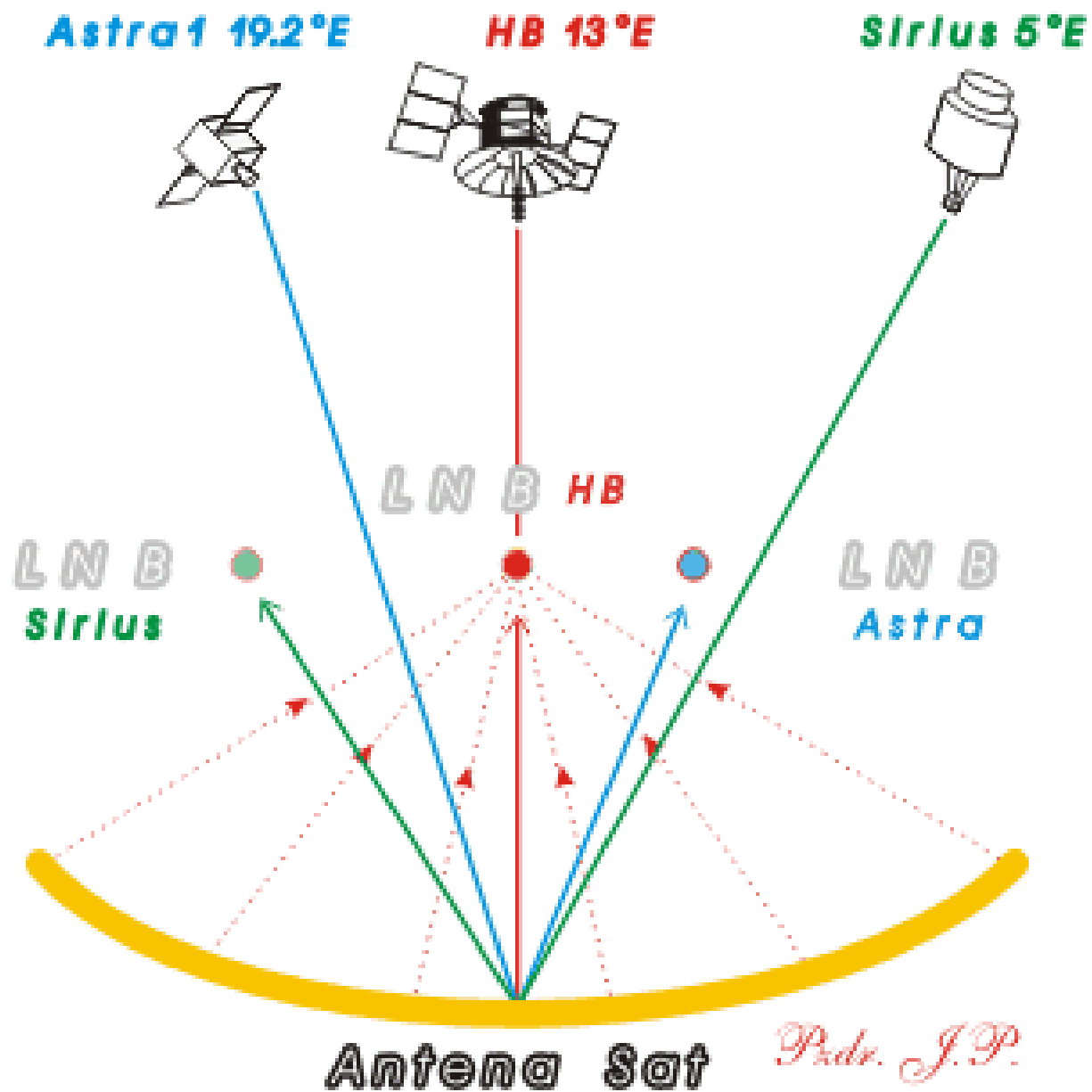
Przykład 1.



Kilka satelitów.



Kilka satelitów.



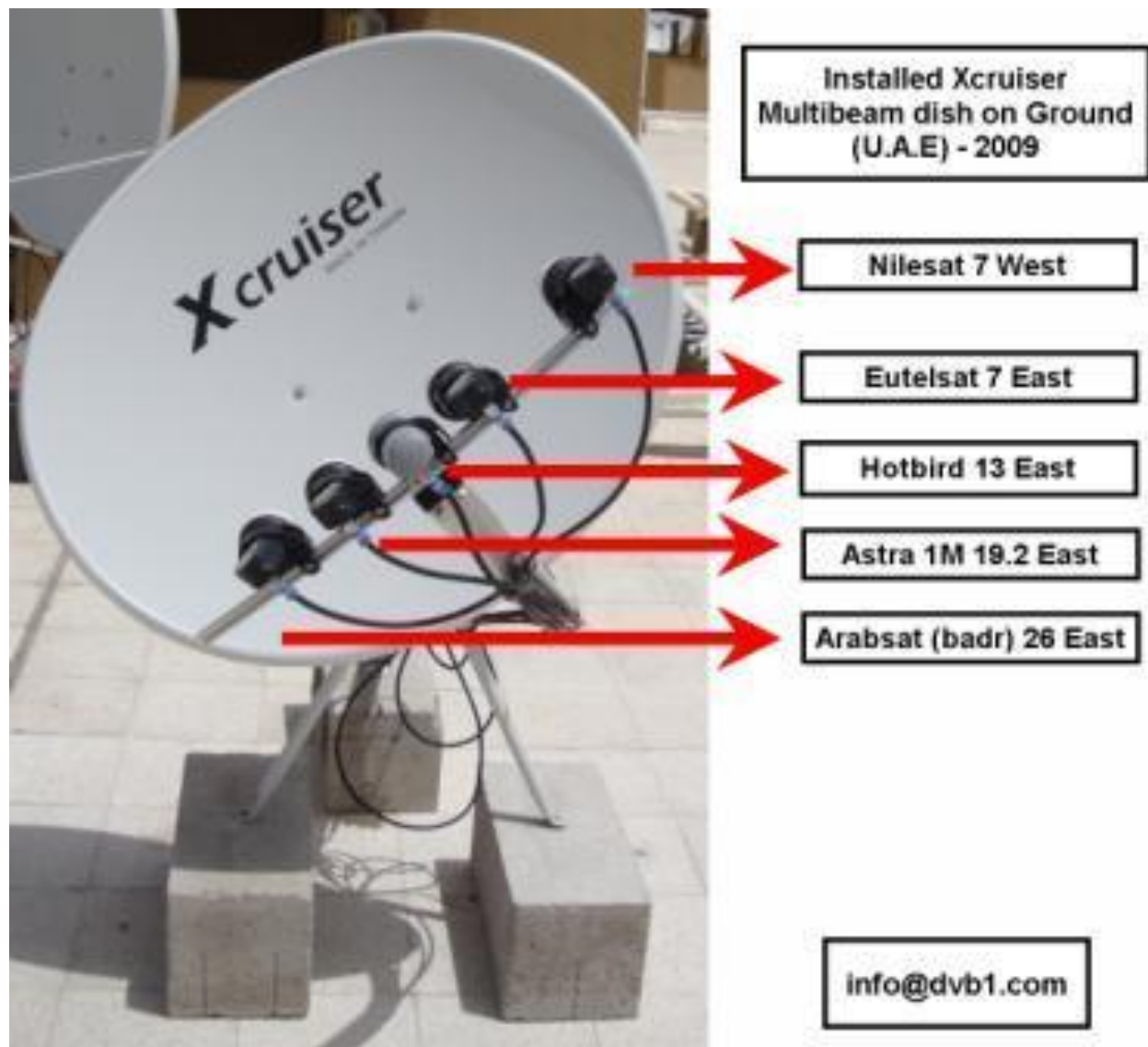
Przykład 2.



Przykład 3 .



Przykład 4 .



Przykład 5 .

