

INSTALACJA ANTENY

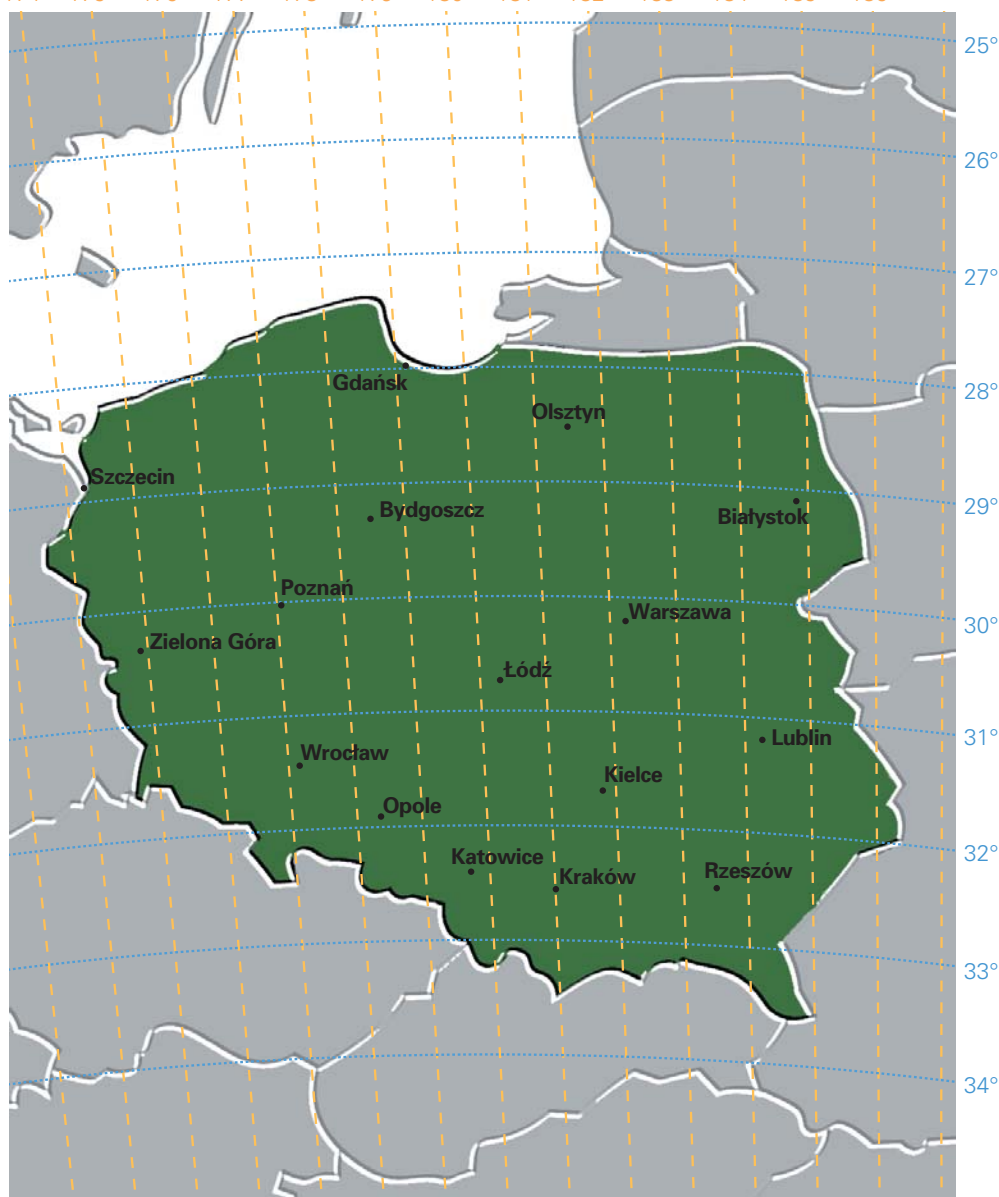


WYDANO | SIERPIEŃ 2003

POLSKA

Azymut, elewacja i rozmiar anteny
do odbioru cyfrowego na pozycji 19,2° East

174° 175° 176° 177° 178° 179° 180° 181° 182° 183° 184° 185° 186°



Indywidualny rozmiar anteny do odbioru cyfrowego:
(ASTRA 1E/1F polaryzacja pozioma, ASTRA 1G polaryzacja pozioma i pionowa)

60 cm

Dane dotyczące polaryzacji do odbioru cyfrowego na pozycji 19,2° East



Na przykład w Warszawie konwerter powinien być skręcony o 9° w kierunku przeciwnym do wskazówek zegara patrząc na antenę z przodu.

	azymut	elewacja	kąt polaryzacji
Białystok	184,96	29,16	10,50
Bydgoszcz	178,50	29,31	6,60
Gdańsk	179,26	27,92	7,07
Katowice	179,74	32,40	7,33
Kielce	181,87	31,74	8,69
Kraków	180,98	32,63	8,13
Łódź	180,38	30,78	7,74
Lublin	184,22	31,16	10,16

	azymut	elewacja	kąt polaryzacji
Olsztyn	181,59	28,58	8,45
Opole	178,32	31,96	6,43
Poznań	177,10	30,04	5,71
Rzeszów	183,65	32,57	9,86
Szczecin	174,22	28,81	4,03
Warszawa	182,28	30,22	8,91
Wrocław	177,17	31,45	5,71
Zielona Góra	174,93	30,39	4,40