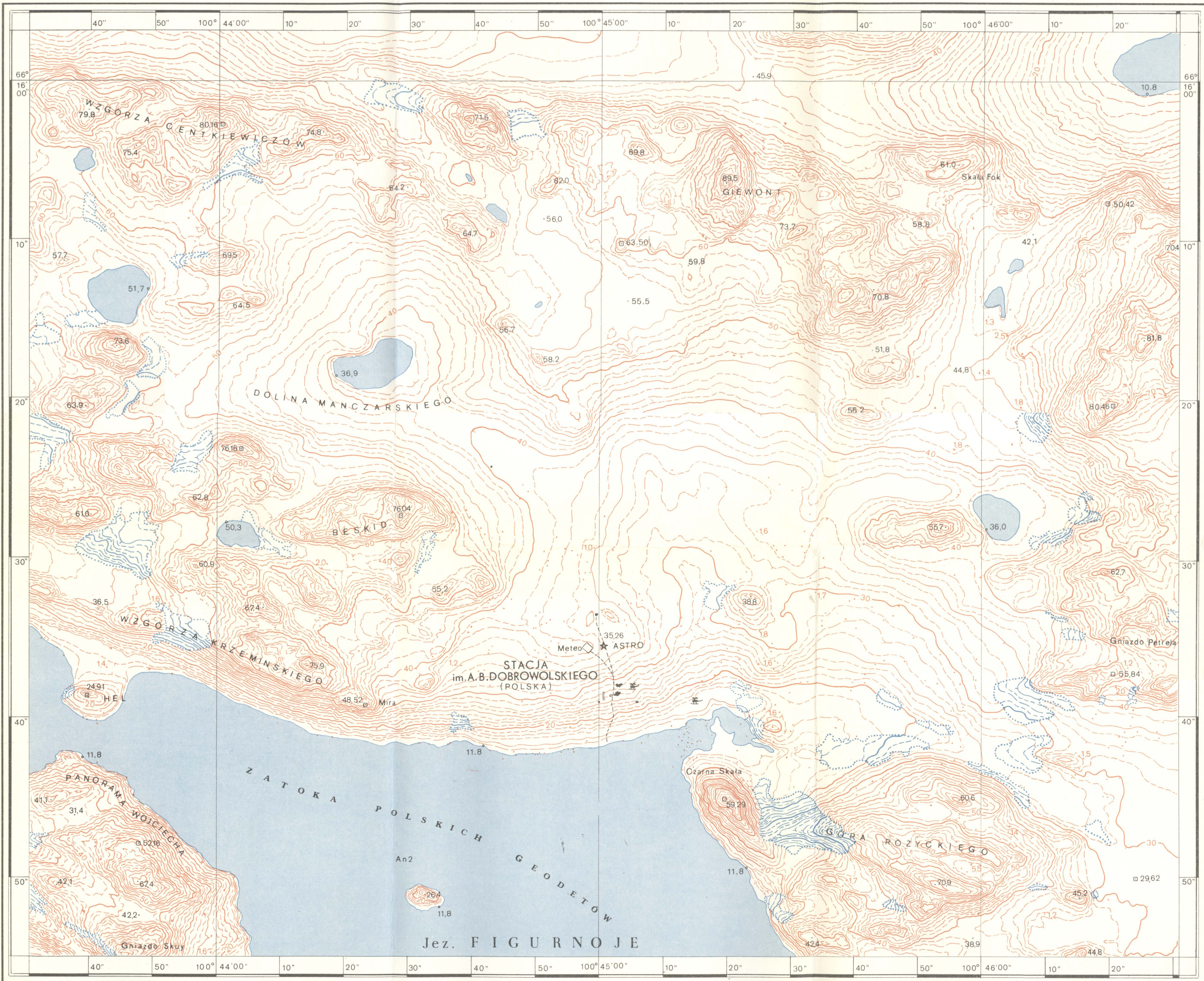


TERYTORIUM ANTARKTYDY OAZA BUNGERA

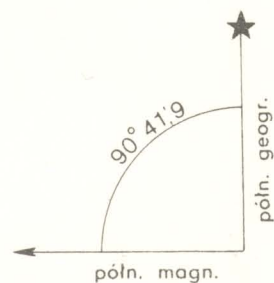
REJON BADAŃ
INSTYTUTU GEOFIZYKI PAN

POLSKA STACJA im. A. B. DOBROWOLSKIEGO

$\varphi = 66^{\circ} 16' S$
 $\lambda = 100^{\circ} 45' W$
Współrzędne geograficzne OAZY

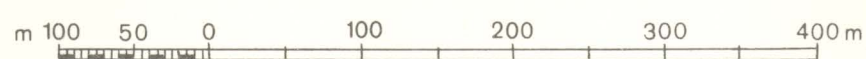


Materiał podstawowy
Zdjęcia lotnicze wykonane w dn. 14.02.1979 r.
Pomiary terenowe wykonane przez
POLSKĄ WYPRAWĘ ANTARKTYCZNĄ 1978—1979
Punkt ASTRO ★
Szerokość geograficzna $\varphi = 66^{\circ} 16' 34",4$
Długość geograficzna $\lambda = 100^{\circ} 45' 00",7$
Wysokość punktu $H = 35,3 m$
Azymut A — MIRA $A = 256^{\circ} 24' 30",0$
Przyspieszenie ziemskie $g = 982438,4 mlg \pm 0,4$
Deklinacja w okresie lutego 1979 r. $D = -90^{\circ} 41',9$
Mapę wykonał: mgr inż. Zbigniew BATTKE



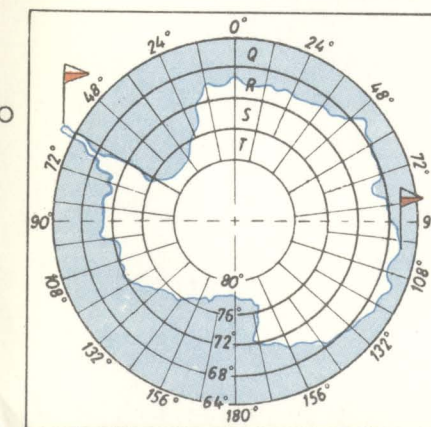
1:5000

1cm = 50m



Worstwice ciągle prowadzone co 5 m

POLSKIE STACJE ANTARKTYCZNE



- Legenda
- ★ Budynek stacji
 - Punkt poligonowy
 - Łądowisko
 - 40 m n.p.m. — warstwica
 - Snieżnik
 - Jezioro
- im. A. B. DOBROWOLSKIEGO (1959-)