



obrb...

Pracownia Projektowa
 Inżynier
 w m. st.
 Siedziba: Kraków
 ul. Dąbrowskiego 10
 31-111 Kraków
 17 maja 1990 r.
 Wzrost: 1,70 m
 Ciężar ciała: 65 kg
 Ciężar serca: 300 g
 Ciężar płuc: 1,2 kg
 Ciężar wątroby: 1,5 kg
 Ciężar nerek: 150 g
 Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g
 Ciężar trzustki: 70 g
 Ciężar śledziony: 150 g
 Ciężar wątroby: 1,5 kg
 Ciężar nerek: 150 g
 Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g
 Ciężar trzustki: 70 g
 Ciężar śledziony: 150 g

Ed. III
 1990 r.

i zawiad
 Nieruchom
 Kraków

obrb...

Pracownia Projektowa
 Inżynier
 w m. st.
 Siedziba: Kraków
 ul. Dąbrowskiego 10
 31-111 Kraków
 17 maja 1990 r.
 Wzrost: 1,70 m
 Ciężar ciała: 65 kg
 Ciężar serca: 300 g
 Ciężar płuc: 1,2 kg
 Ciężar wątroby: 1,5 kg
 Ciężar nerek: 150 g
 Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g
 Ciężar trzustki: 70 g
 Ciężar śledziony: 150 g

Ed. III.6
 1990 r.

w d
 i zawiad
 Nieruchom
 Kraków

obrb...

Pracownia Projektowa
 Inżynier
 w m. st.
 Siedziba: Kraków
 ul. Dąbrowskiego 10
 31-111 Kraków
 17 maja 1990 r.
 Wzrost: 1,70 m
 Ciężar ciała: 65 kg
 Ciężar serca: 300 g
 Ciężar płuc: 1,2 kg
 Ciężar wątroby: 1,5 kg
 Ciężar nerek: 150 g
 Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g
 Ciężar trzustki: 70 g
 Ciężar śledziony: 150 g

Ed. III.6
 1990 r.

w d
 i zawiad
 Nieruchom
 Kraków

12