

KLASYFIKACJA GRUNTÓW RODZIMYCH MINERALNYCH (DROBNOZIARNISTYCH) Trójkąt Fereta– wg normy PN-86/B-02480

Fracja piaskowa ϕ 2,0 – 0,05 mm (2000 – 50 μ m),

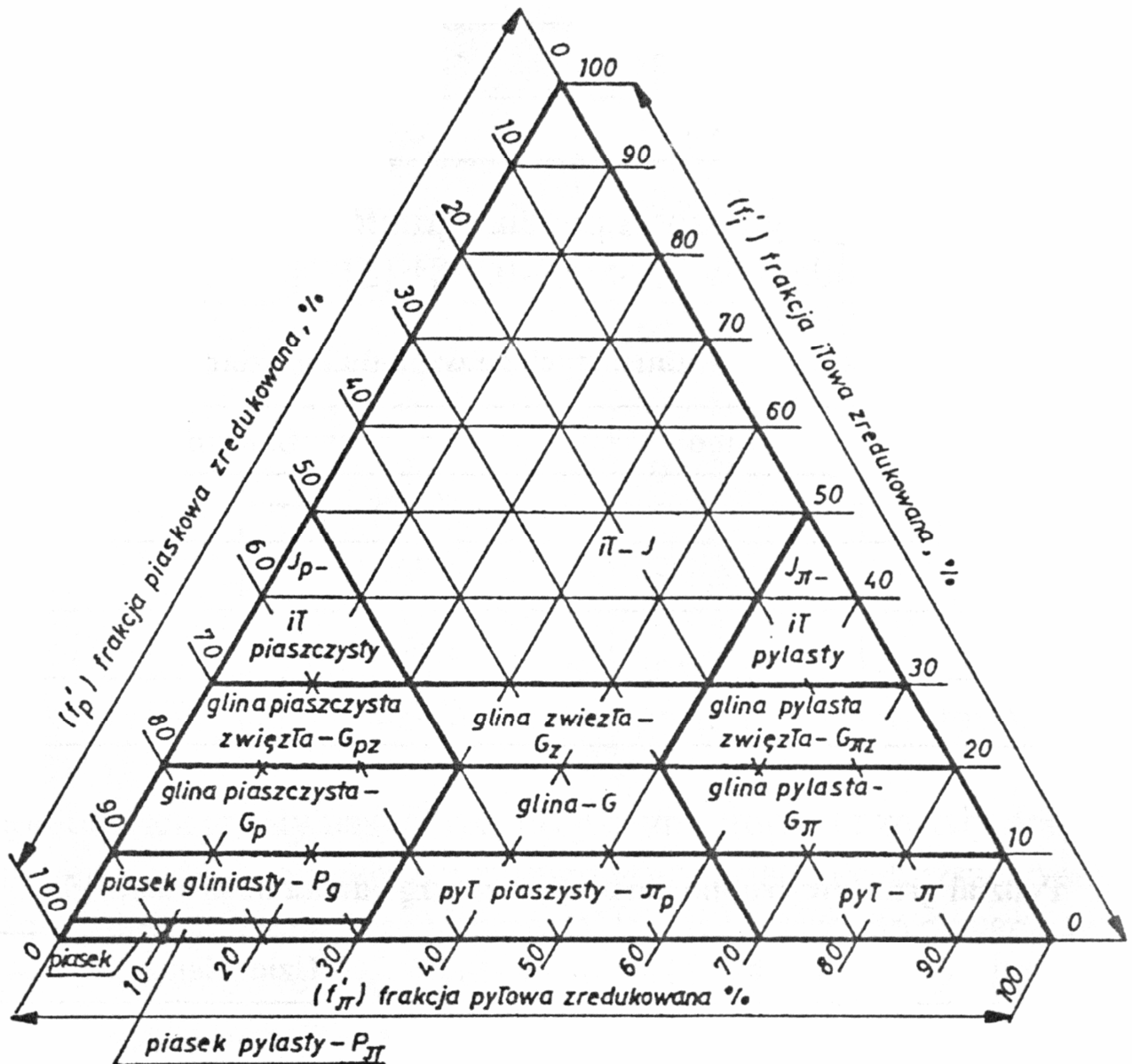
$$\bar{f}_p = \frac{f_p}{100 - (f_k + f_z)}$$

Fracja pyłowa ϕ 0,05 – 0,002 mm (50 – 2 μ m),

$$\bar{f}_\pi = \frac{f_\pi}{100 - (f_k + f_z)}$$

Fracja iłowa ϕ poniżej 0,002 mm (2 μ m),

$$\bar{f}_i = \frac{f_i}{100 - (f_k + f_z)}$$



Naniesiony pkt Jest to