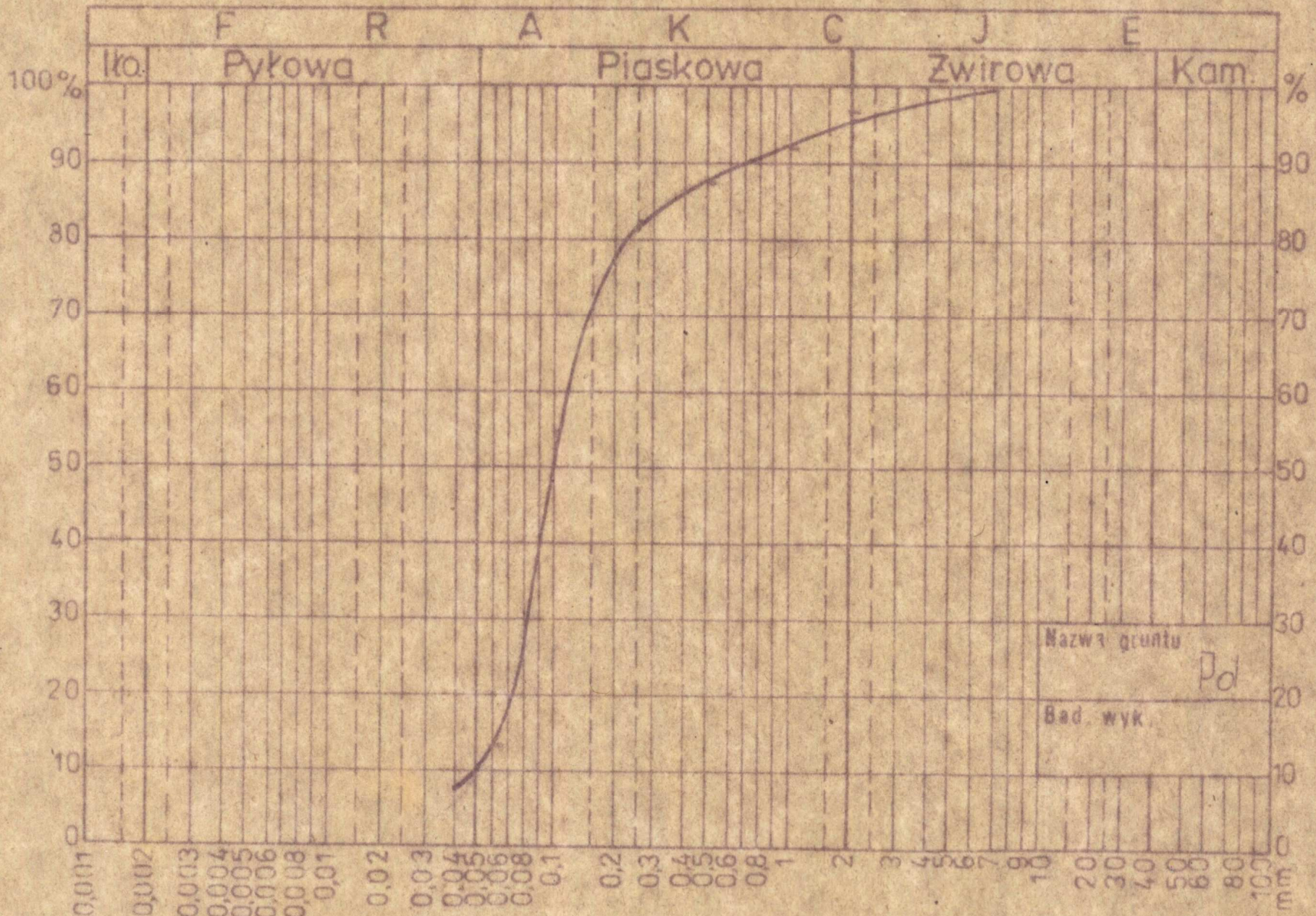


Zawartość ziarniczostek o średnicy mniejszej niż



PN-86/B-02480-1

Nazwa gruntu

pd

Bad. wyk.

Srednica zastępcza ziarna (cząstki) d, mm

WYKRES UZIARNNIENIA GRUNTU

SLBIAK

OTW NR 7

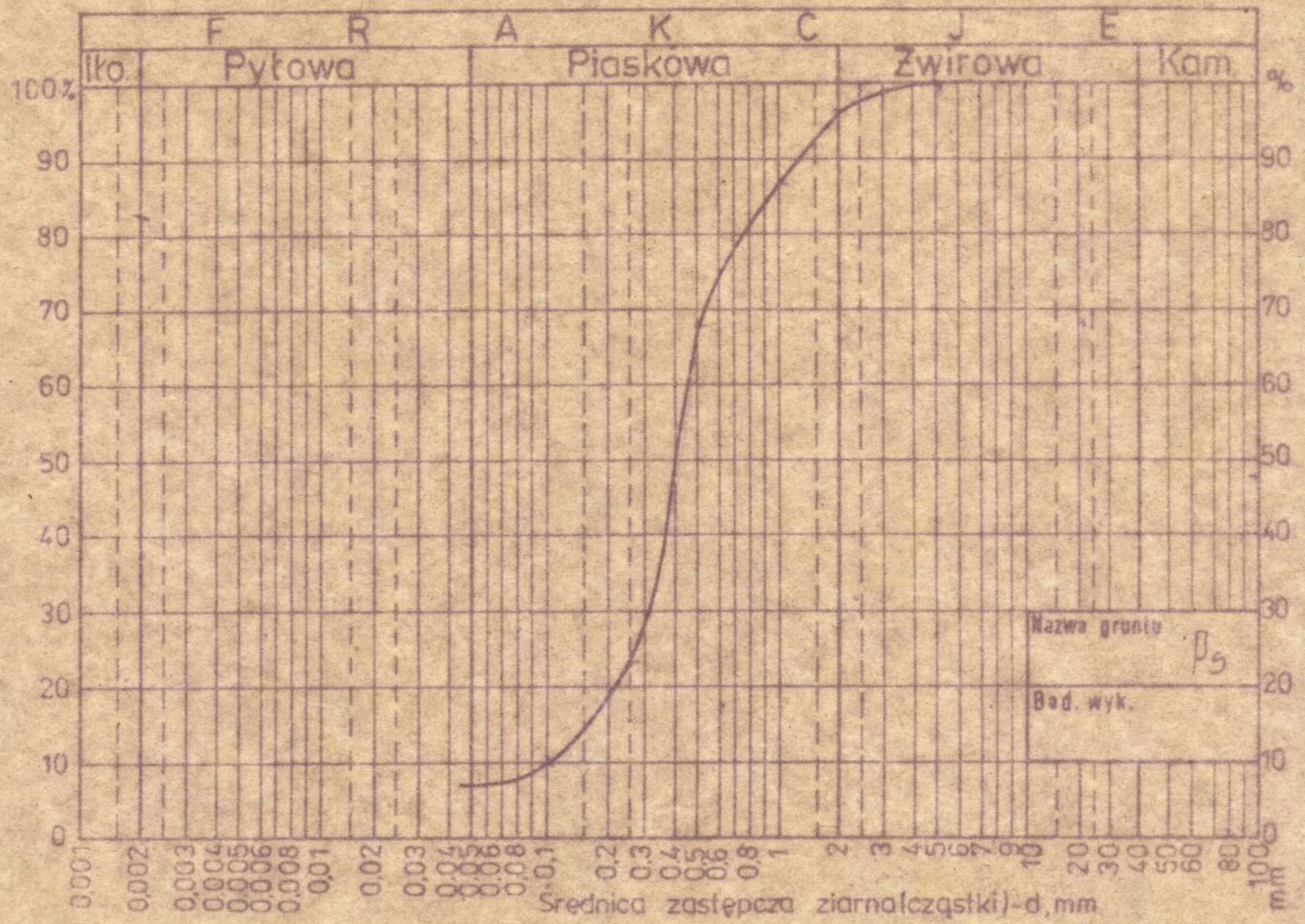
TEMAT NR 125/98

GLĘB. PRÓBY 1,4-3,0

RODZAJ PRÓBY

NU

Zawartość ziarn (cząstek) o średnicy mniejszej niż d_f

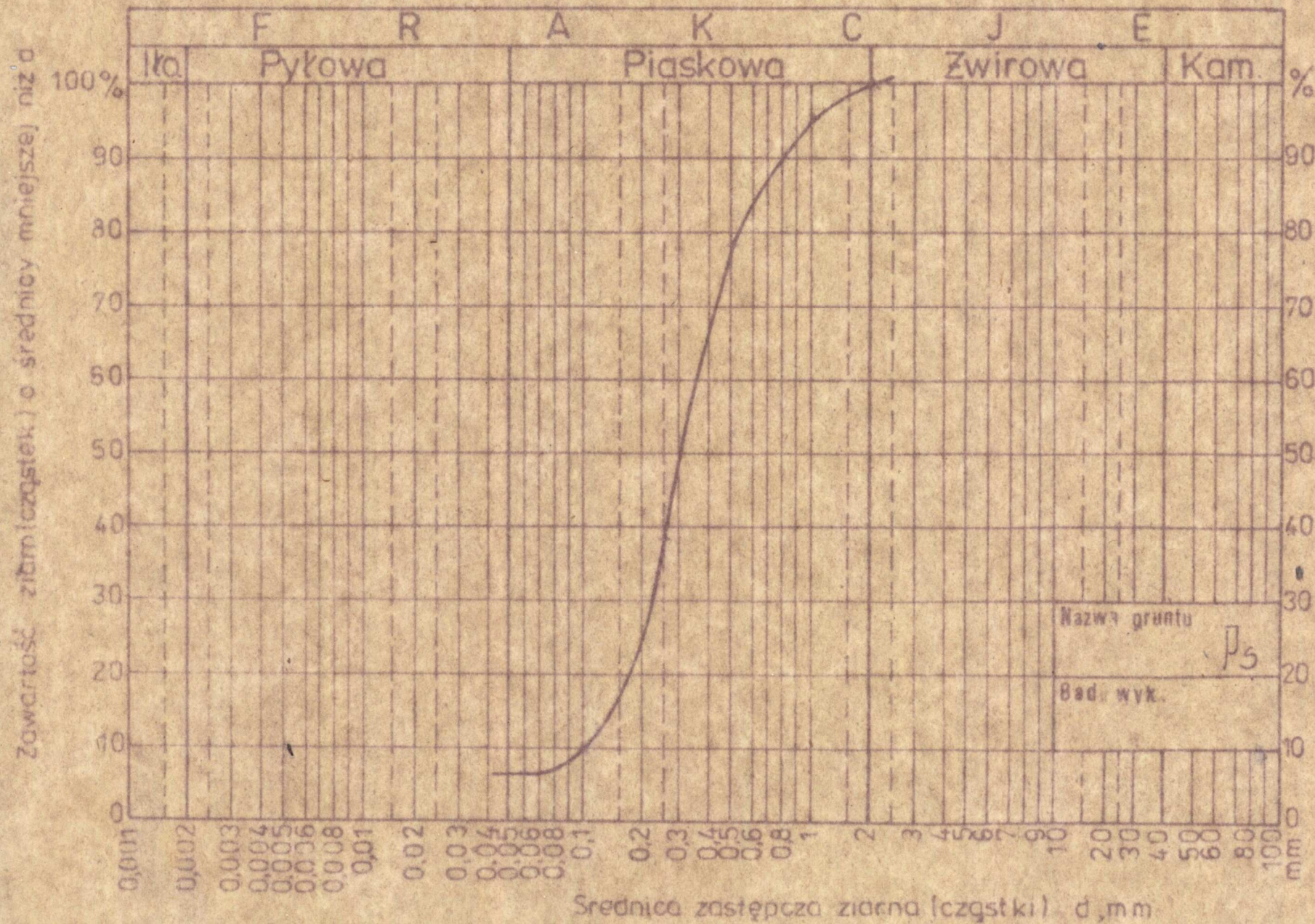


Nazwa gruntu

ps

Bad. wyk.

PN-86/B-02480-1



PN-86/B-02480-1



WYKRES UZIARNNIENIA GRUNTU

TEMAT NR

125/93

GLĘB. PRÓBY

3,5-4,6

OTW NR

GL 514K

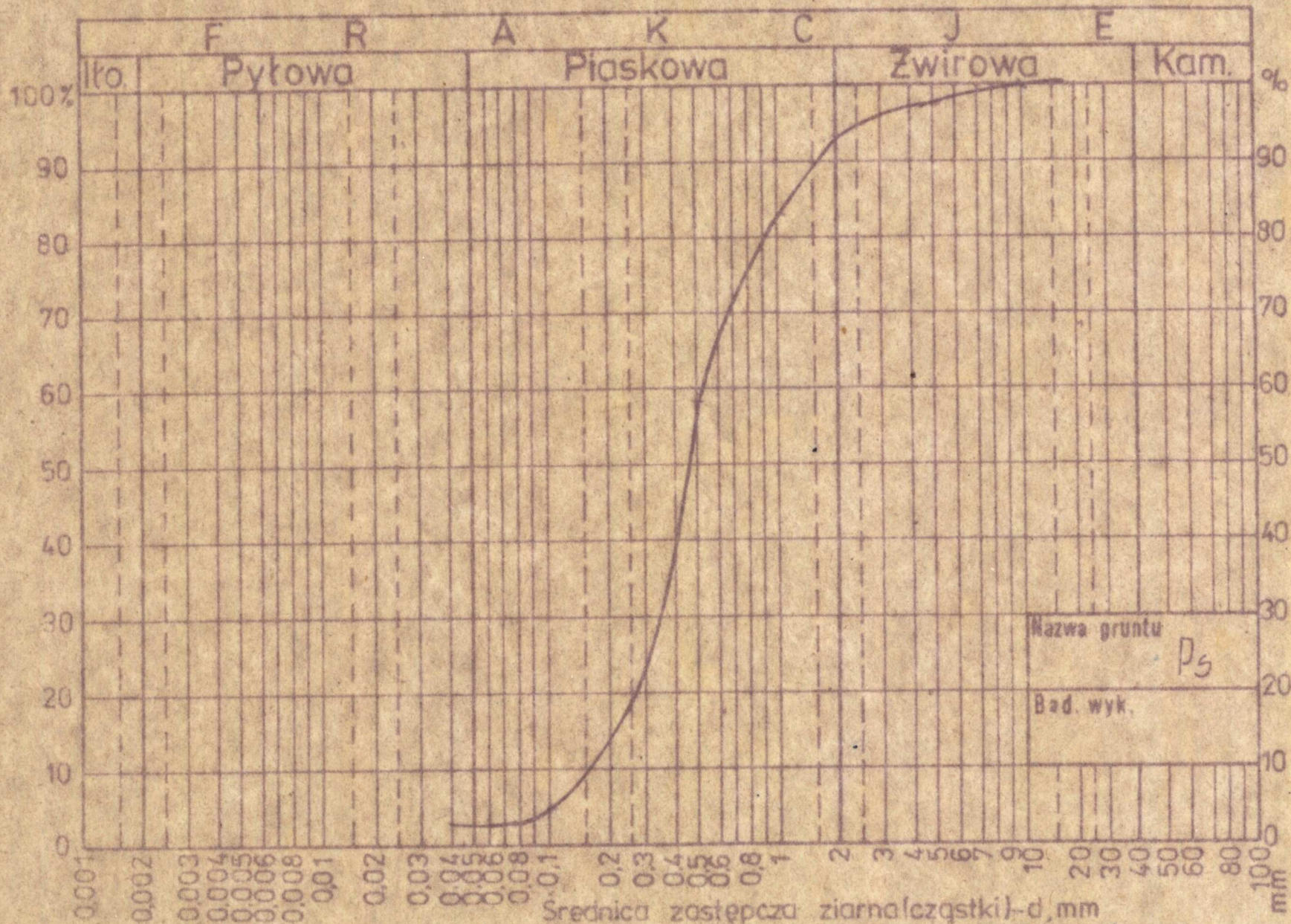
14

RODZAJ

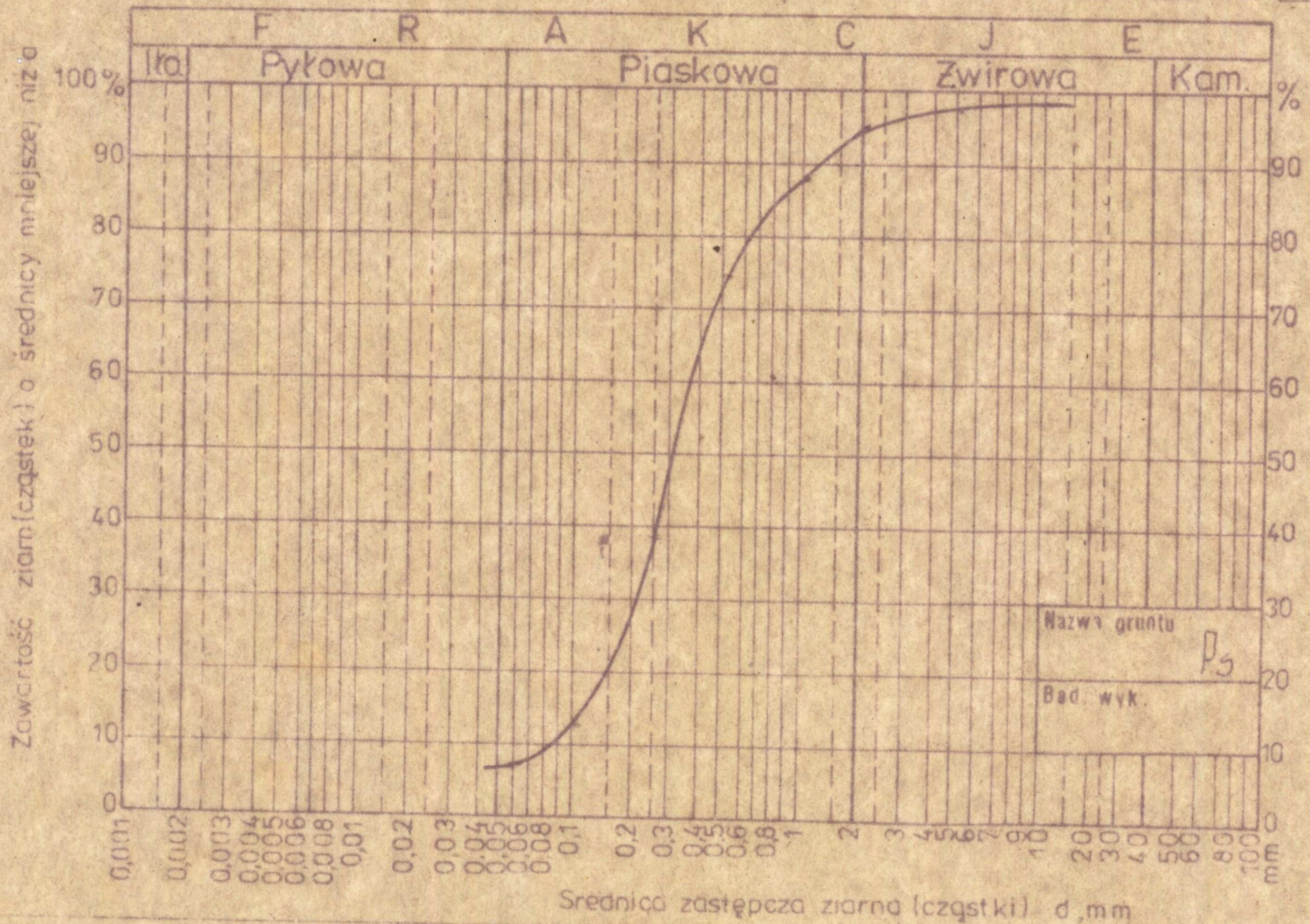
PRÓBY

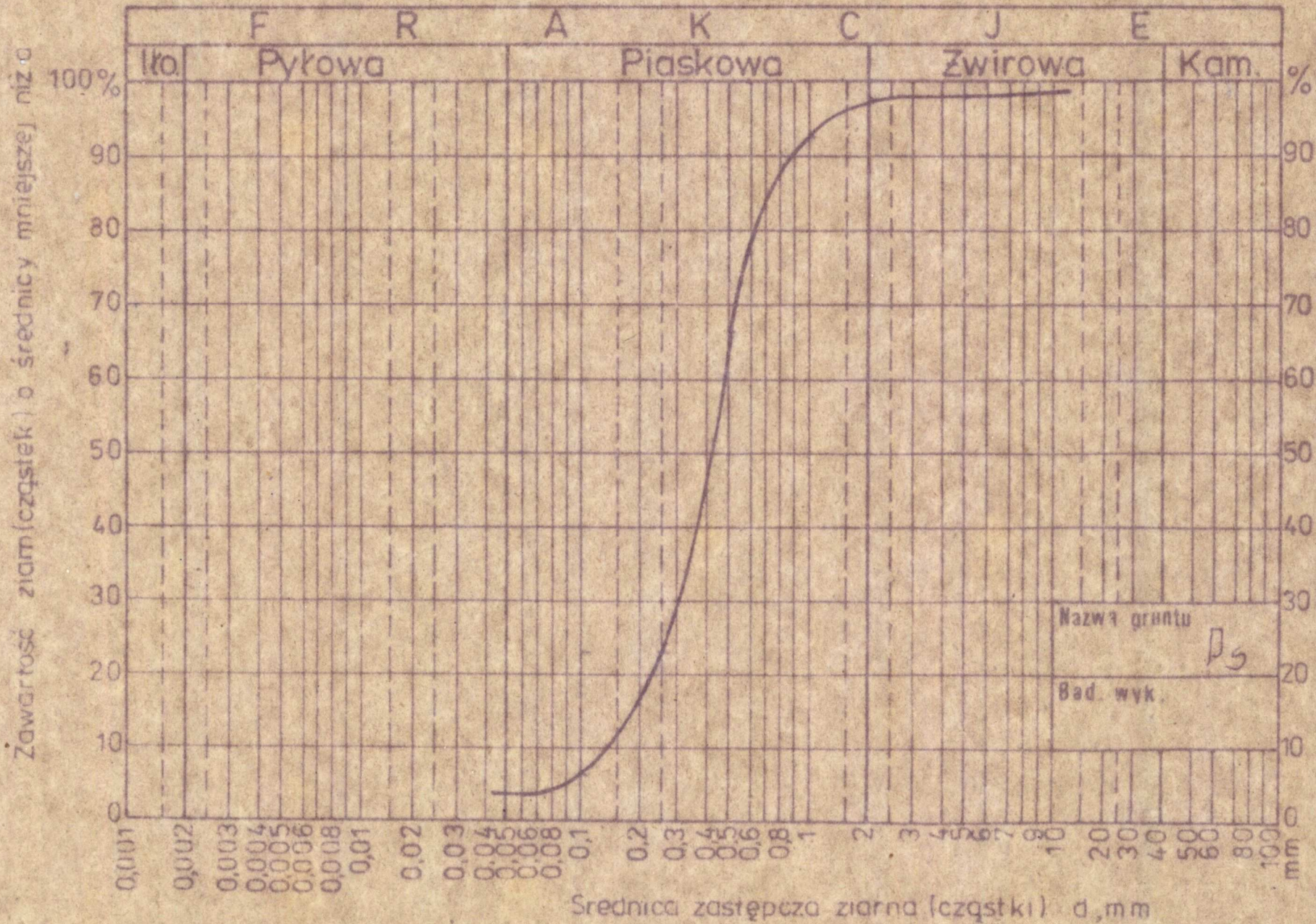
MU

Zawartość ziarn (cząstek) o średnicy mniejszej niż d



PN-86/B-02480-1





WYKRES UZIARNIENIA GRUNTU

TEMAT NR

125/33

GŁĘB. PRÓBY

1,7-3,5

OTW NR

GL 514K

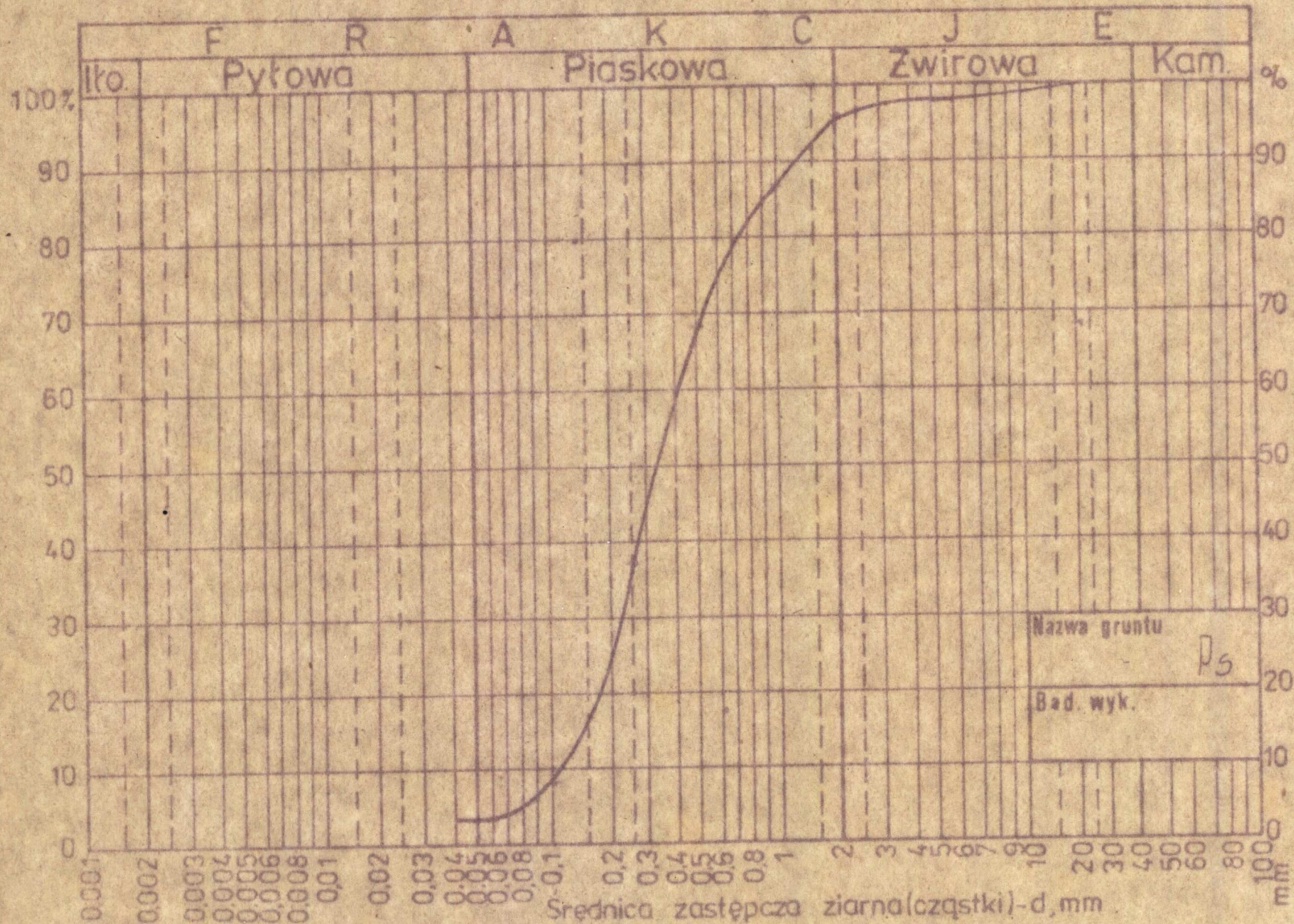
23

RODZAJ

PRÓBY

NU

Zawartość ziarn (cząstek) o średnicy mniejszej niż d

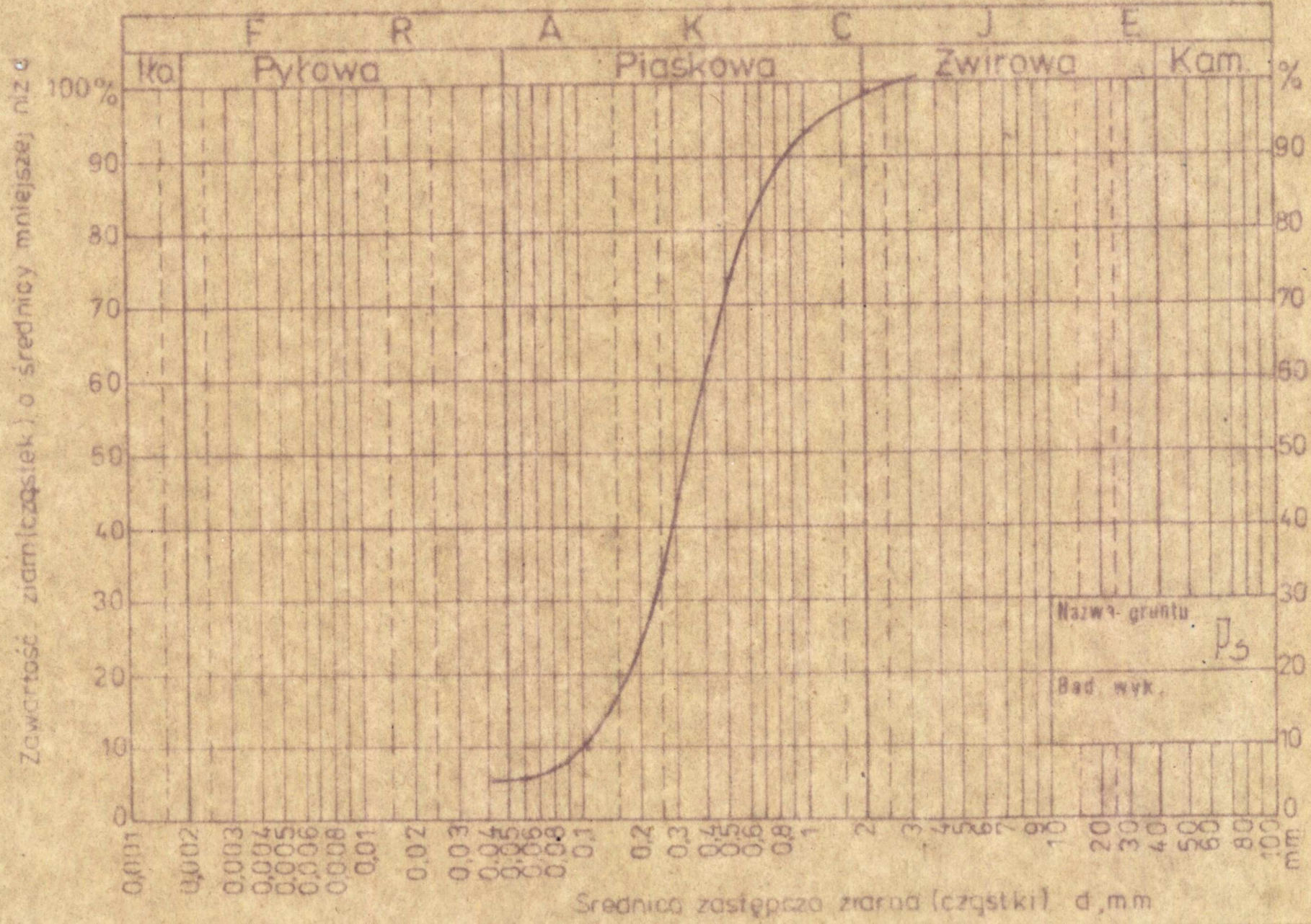


Nazwa gruntu

Ps

Bad. wyk.

PN-86/B-02780-1



PN-96/B-02480-1



WYNIKI BADAŃ UZIARNIENIA GRUNTU

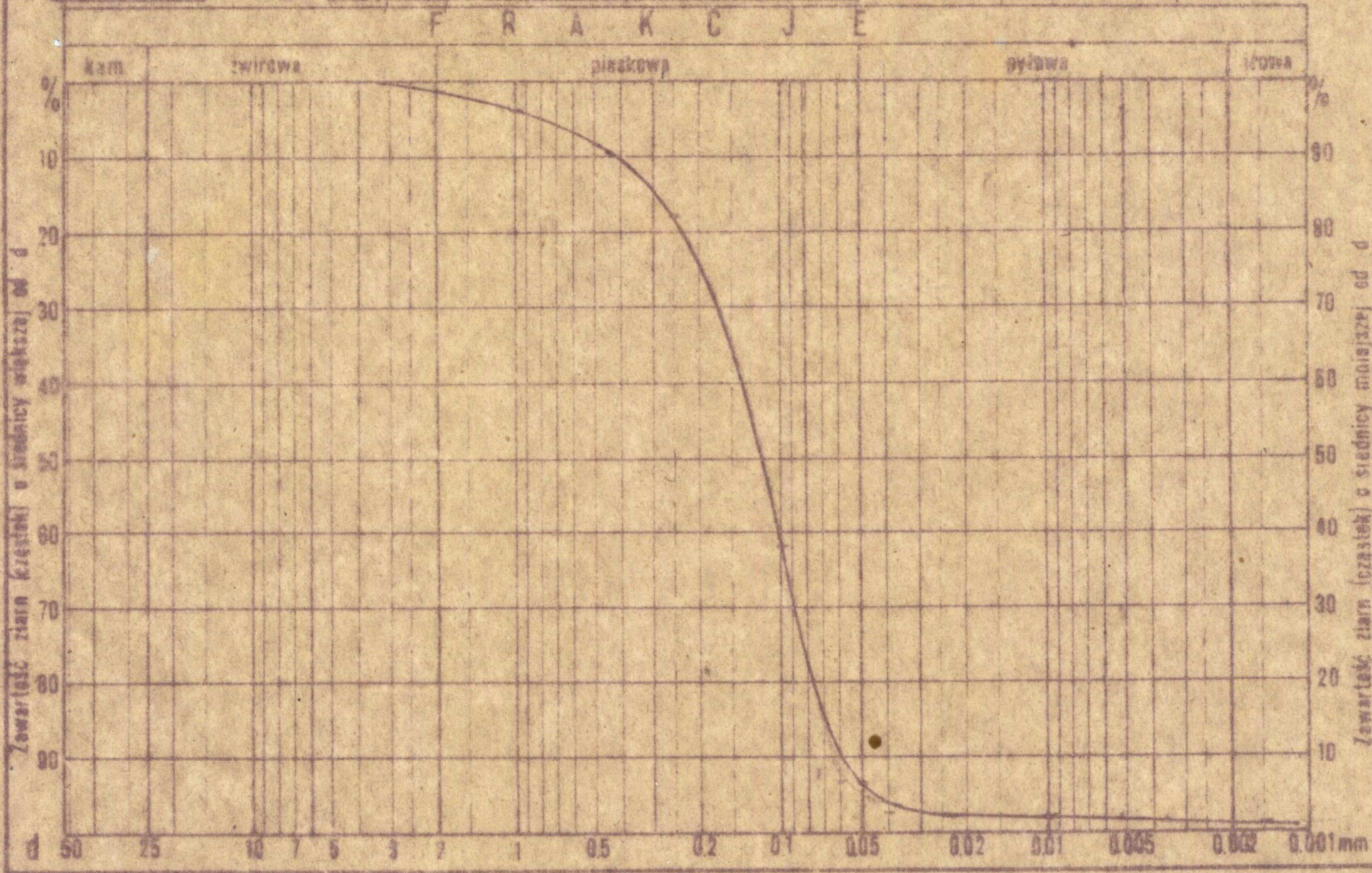
TEMAT Miełozyzsca - oc. such.

Pr. nr 28 Rodzaj próby Pd

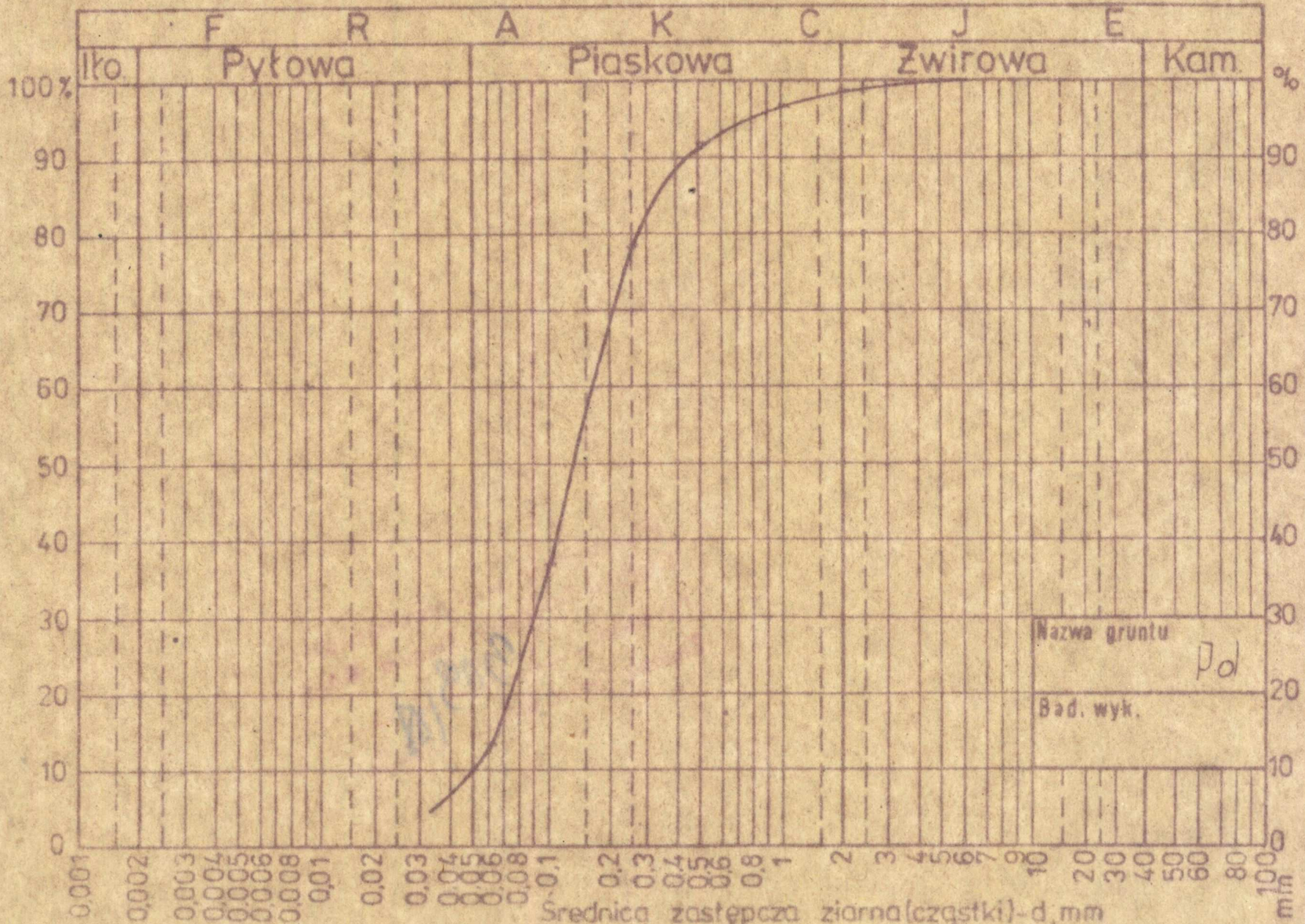
BL-514x

Nr bad 125/38 Głęb. prób 2,2-4,0

F R A K C J E



Zawartość ziarn (cząstek) o średnicy mniejszej niż d



Nazwa gruntu

pd

Bad. wyk.

PN-86/B-02480-1