



99475

324 120

AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO (26)
im. gen. broni K. Swierczewskiego

KATEDRA TAKTYKI WOJSK CHEMICZNYCH

~~AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO~~
~~im. gen. broni K. Swierczewskiego~~
~~BIBLIOTEKA TAJNA~~
018375

~~XXXXXXXXXX~~

Egz. Nr

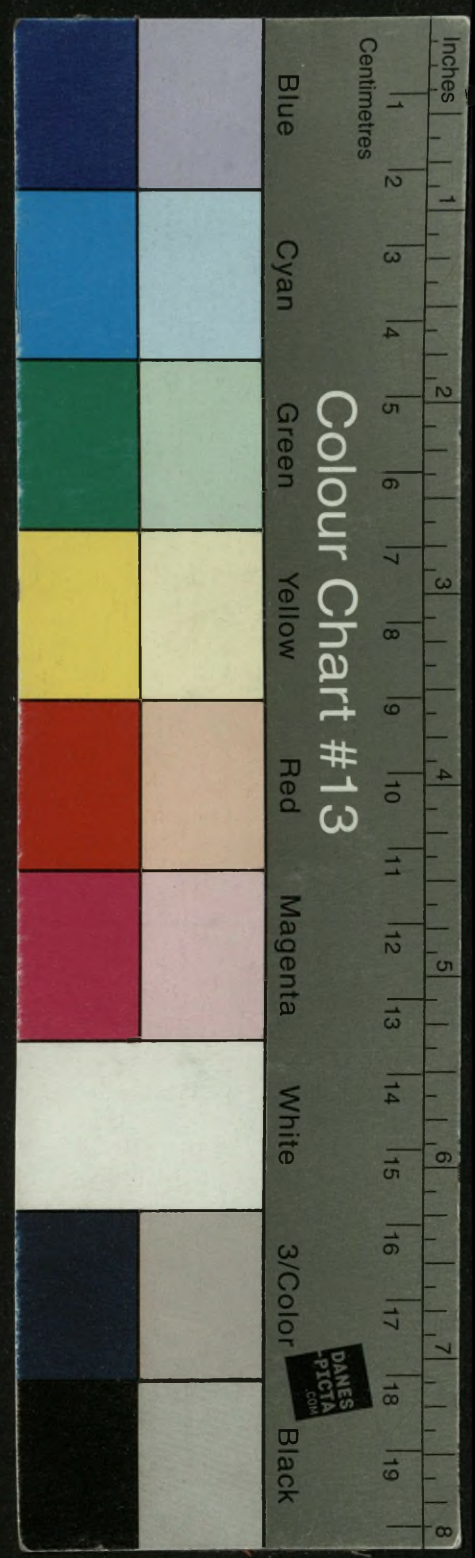
UŻYCIE BRONI ATOMOWEJ
(Zbiór wykresów)

010407

ARCHIWUM
BIBLIOTEKI
AKADEMII SZTABU GENERALNEGO
29970

REMBERTÓW LIPIEC 1958

29970



99413

324

126

AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO
im. gen. broni K. Świerczewskiego

26

KATEDRA TAKTYKI WOJSK CHEMICZNYCH

AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO
im. gen. broni K. Świerczewskiego
BIBLIOTEKA TAJNA
018375

[REDACTED]

Egz. Nr

UŻYCIE BRONI ATOMOWEJ

(Zbiór wykresów)

010407

029970

ARCHIWUM
BIBLIOTEKI
AKADEMII SZTABU GENERALNEGO
im. gen. broni K. Świerczewskiego
029970

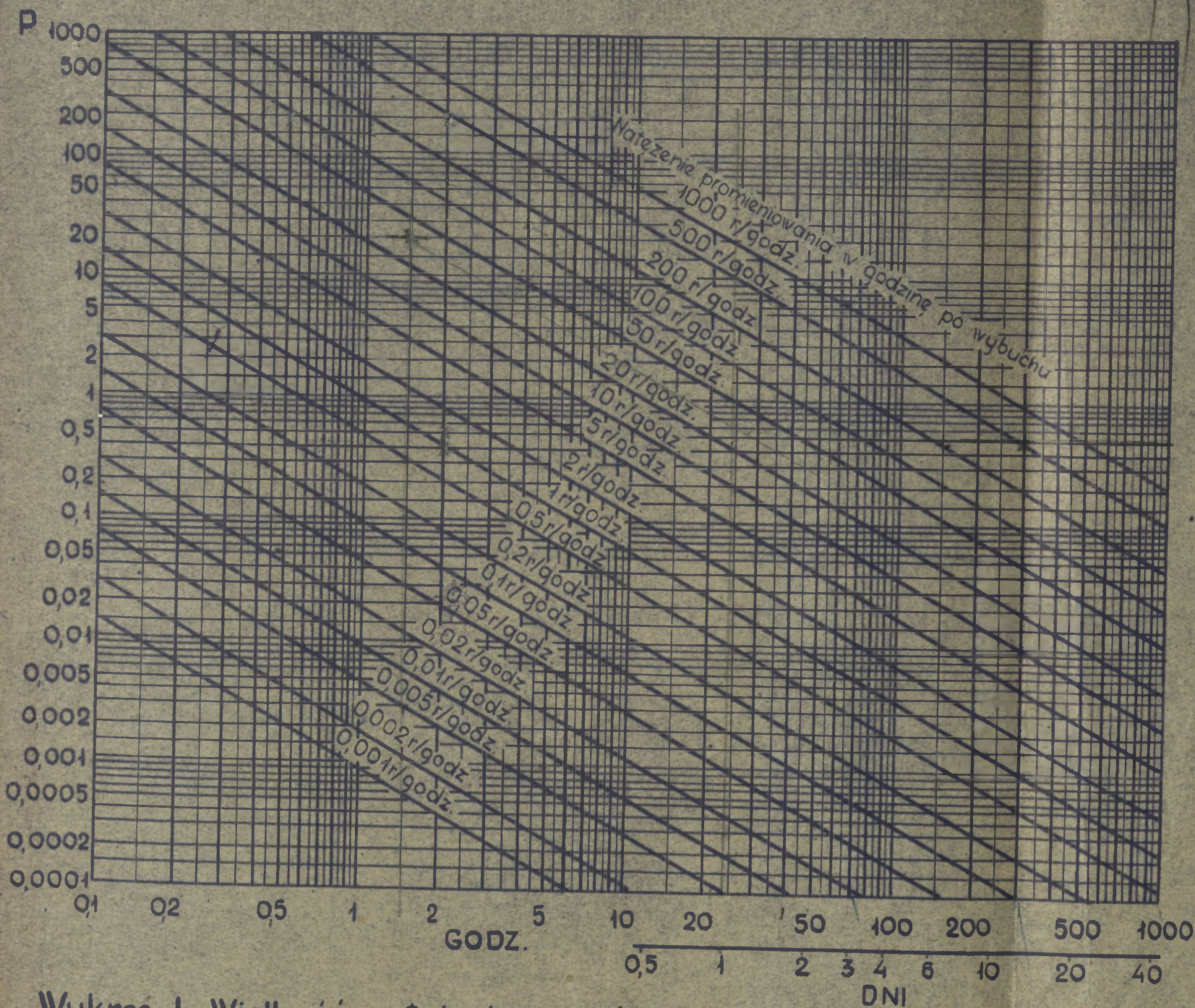
REMBERTÓW

LIPIEC

1958

29970

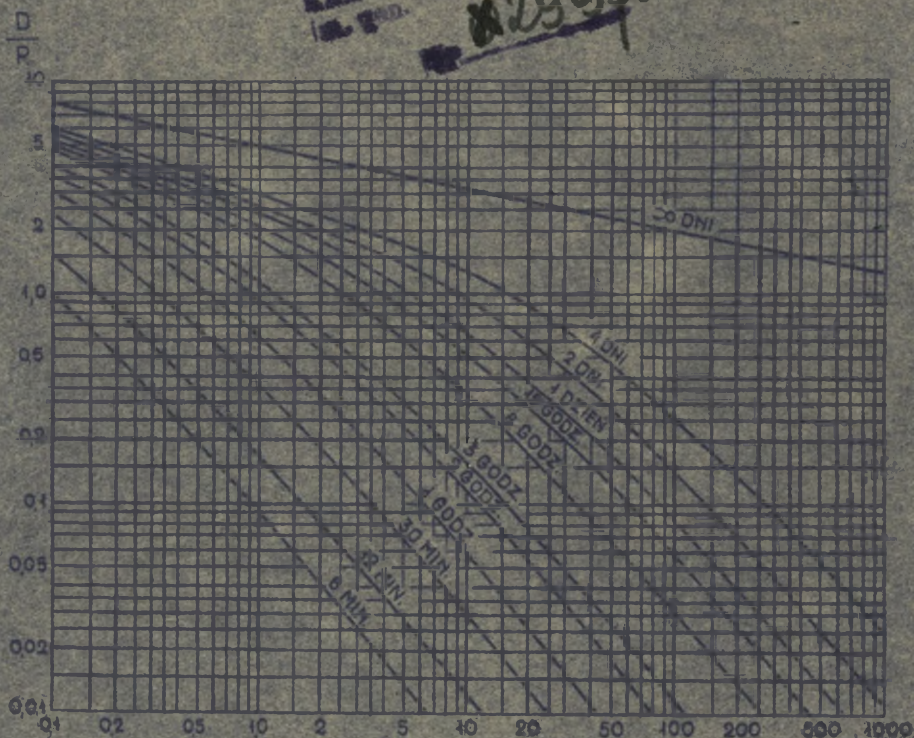
ARKADY U M
KAT...
19970



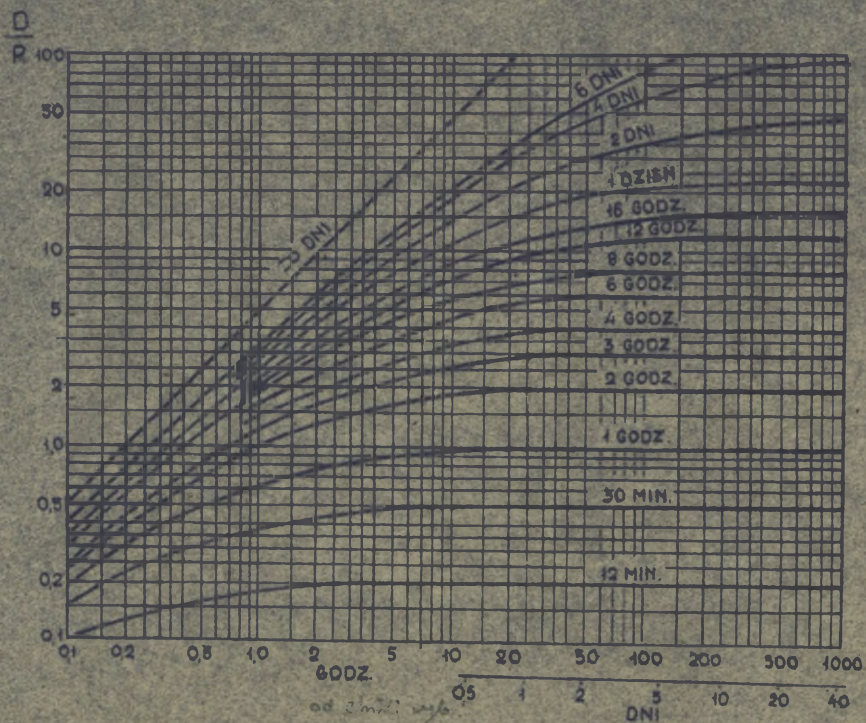
Wykres 1. Wielkość natężenia promieniowania w różnych odstępach czasu po wybuchu atomowym

MAJ...

ARCHIWUM
 KADRY SZTABU
 029970

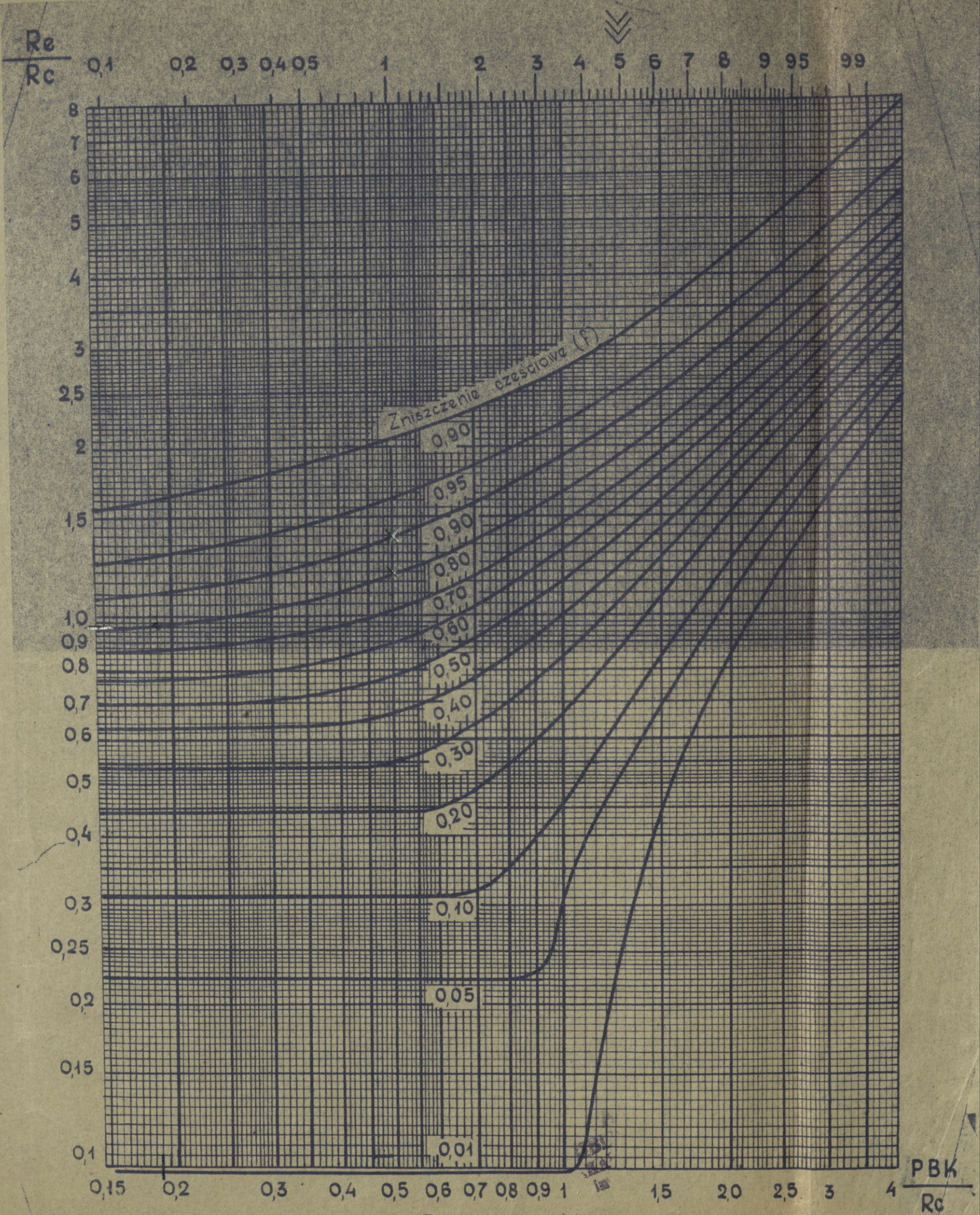


Wykres 2. Dopuszczalny okres przebywania w skażonym rejonie sporządzony na podstawie natężenia istniejącego w godzinę po wybuchu.



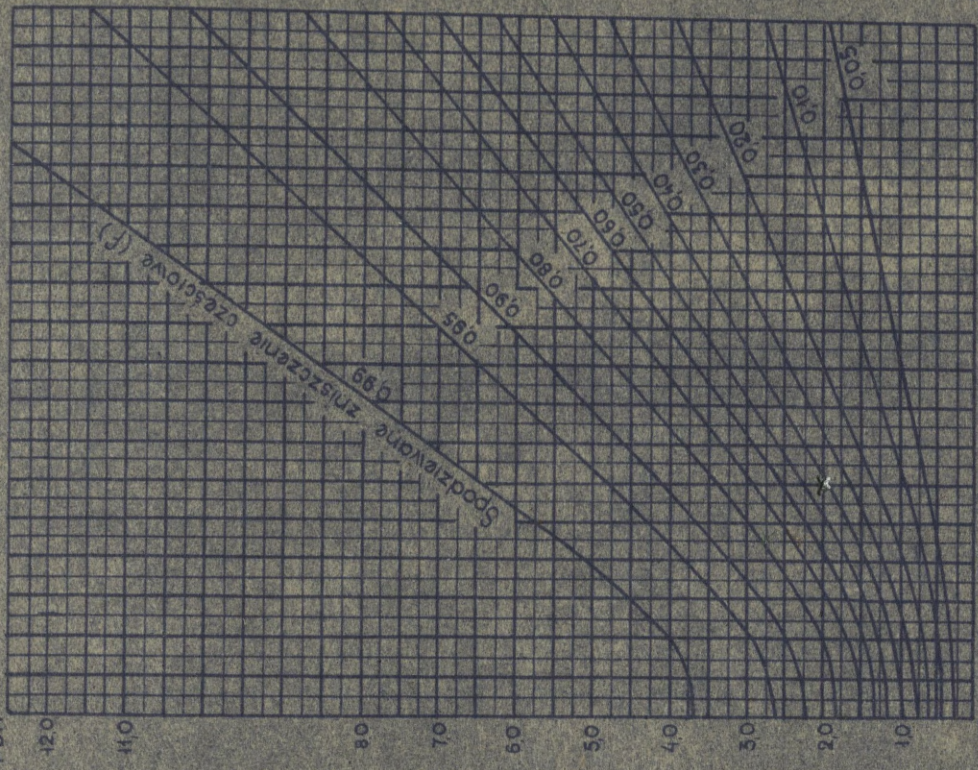
Wykres 3. Dopuszczalny okres przebywania w skażonym rejonie sporządzony na podstawie natężenia istniejącego w chwili wejścia do tego rejonu.

ARCHIWUM
 KADRY SZTABU
 029970



Wykres 5 Zależność P od f

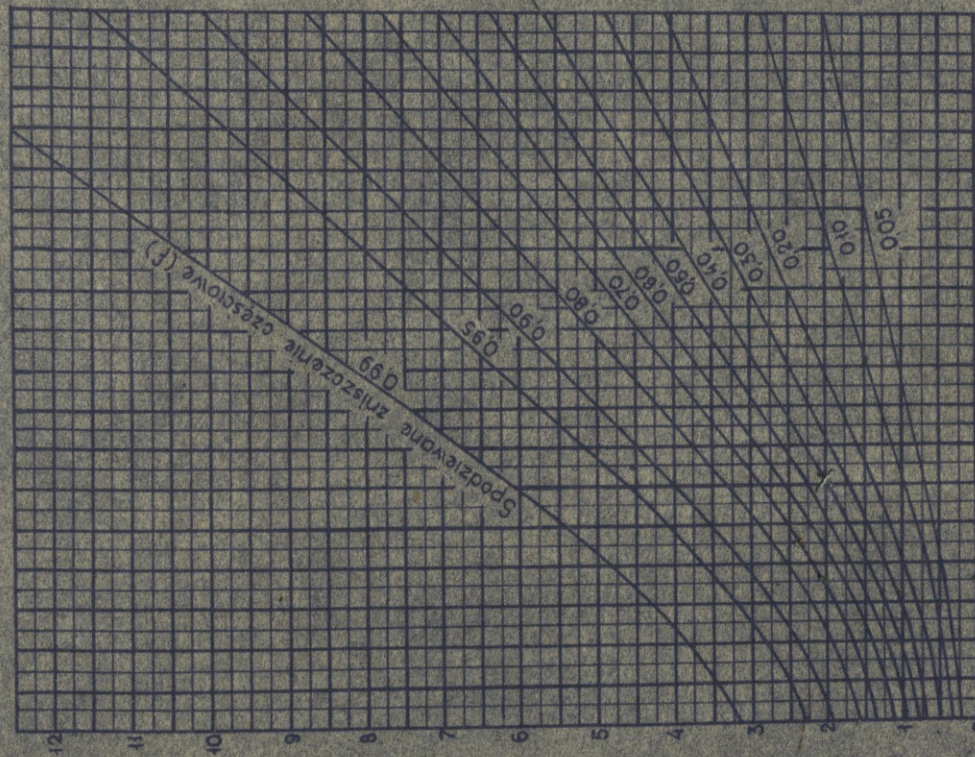
$\frac{Re}{PBK}$



Wykres 8. Spodziewane zniszczenie częstotowe (f) gdy ZPZ leży w odległości $\frac{1}{2}$ PBK od środka celu, to jest gdy $\frac{d}{PBK} = \frac{1}{2}$

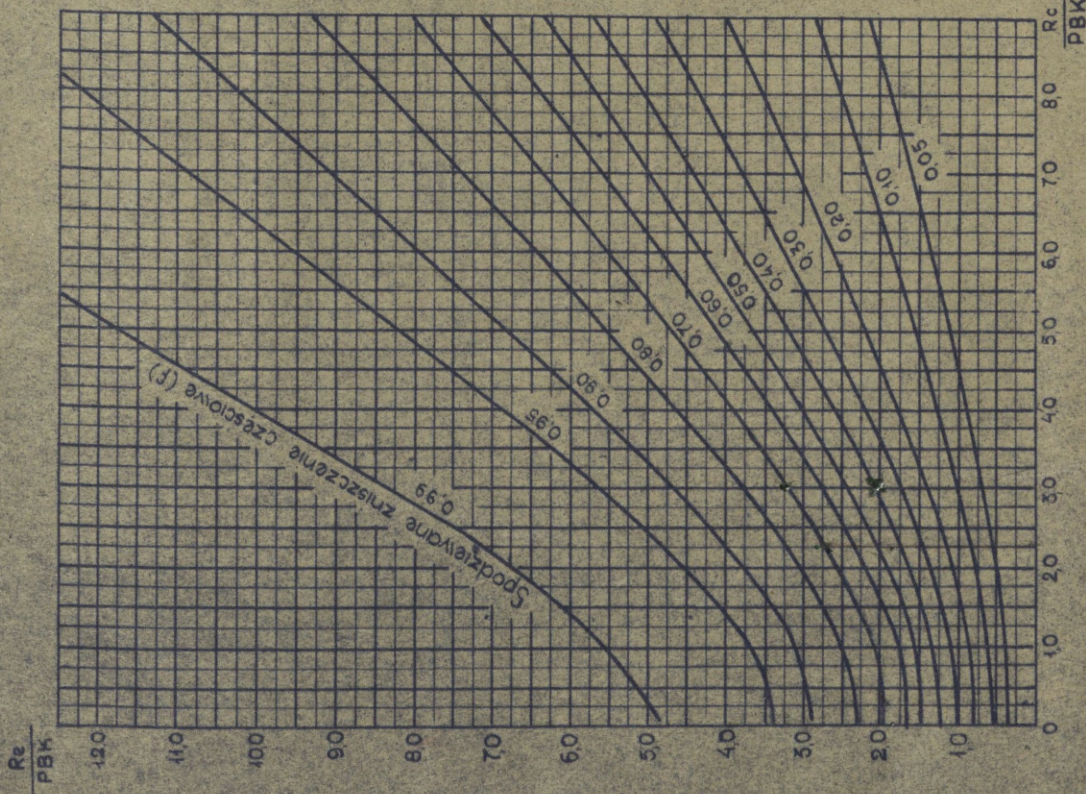
57

$\frac{Re}{PBK}$

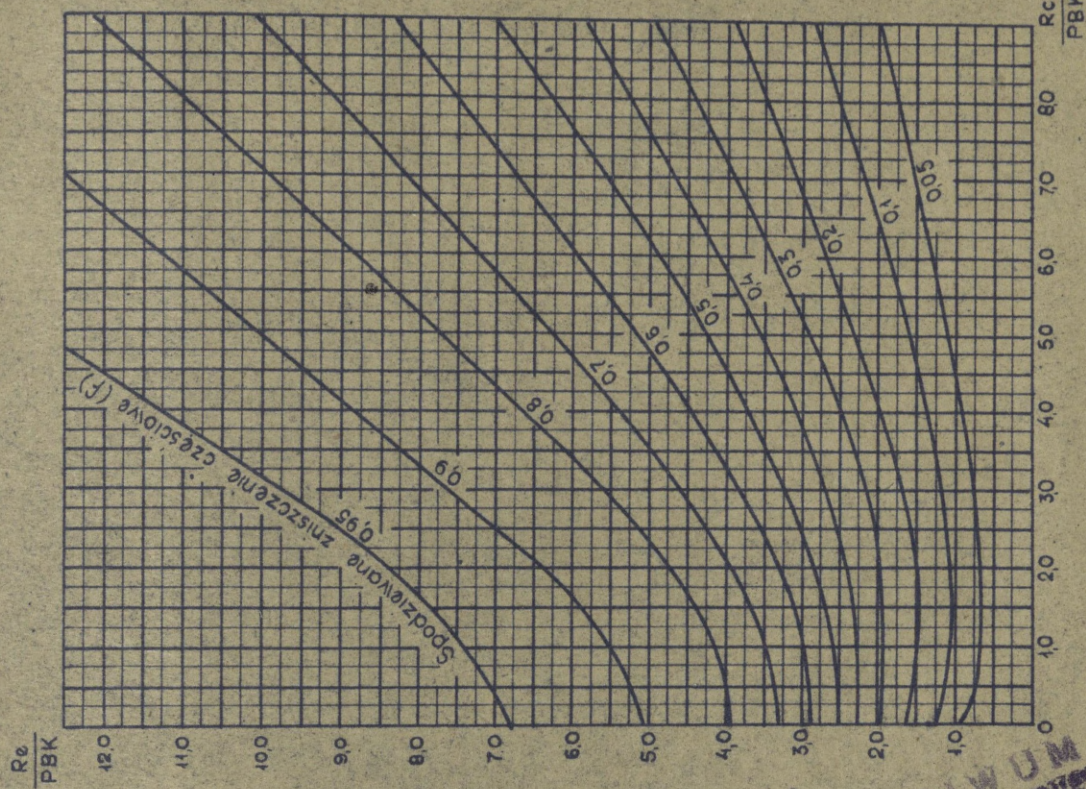


Wykres 7. Spodziewane zniszczenie częstotowe (f) celu kołowego, gdy ZPZ leży w środku celu, to jest gdy $\frac{d}{PBK} = 0$

076694
MAREK
ENIO
MAREK



Wykres 9. Spodziewane zniszczenie częściowe (f) gdy ZPZ leży w odległości 1 PBK od środka celu, to jest gdy $\frac{d}{PBK} = 1$



Wykres 10. Spodziewane zniszczenie częściowe (f) gdy ZPZ leży w odległości 2 PBK od środka celu, to jest gdy $\frac{d}{PBK} = 2$

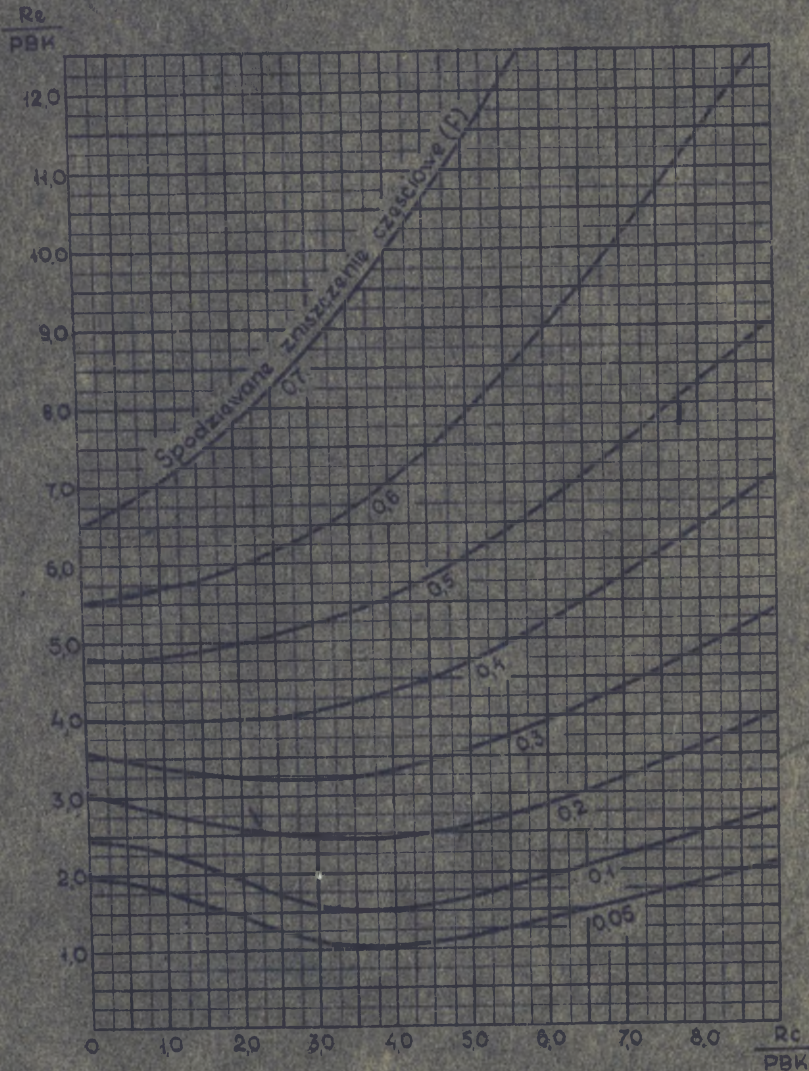
ARCHIWUM
 BIBLIOTEKI SZYBOWA
 KAPITAŁ SZYBOWA
 ul. Pol. 1001 5, Szymbarko

423970

277
 16
 6

ARMO W. 100
 WYDZIAŁ INŻYNIERII
 MECHANICZNEJ
 029970

7



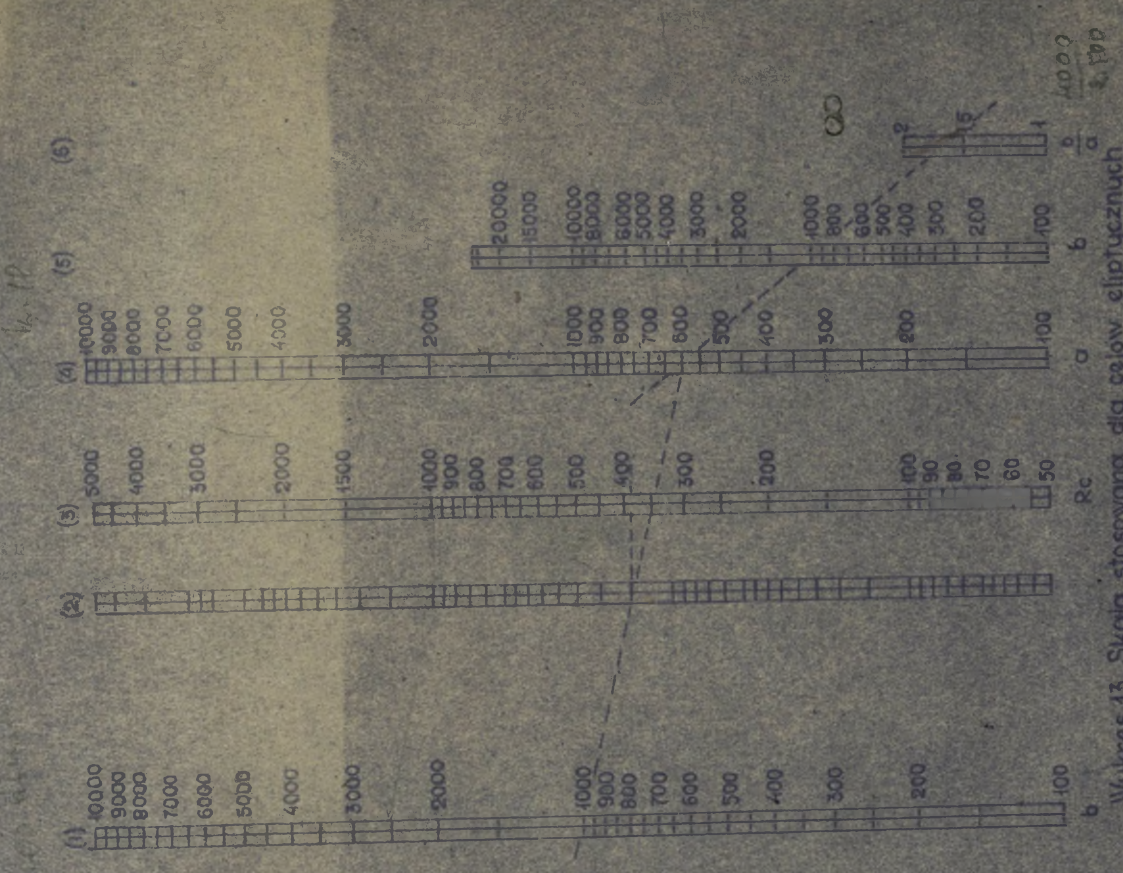
Wykres 11. Spodziewane zniszczenie czesciowe (F) gdy ZPZ lezy
 w odlegosci 3 PBK od srodka celu, to jest gdy $\frac{d}{PBK} = 3$

16970

WYDZIAŁ INŻYNIERII
 MECHANICZNEJ
 029970

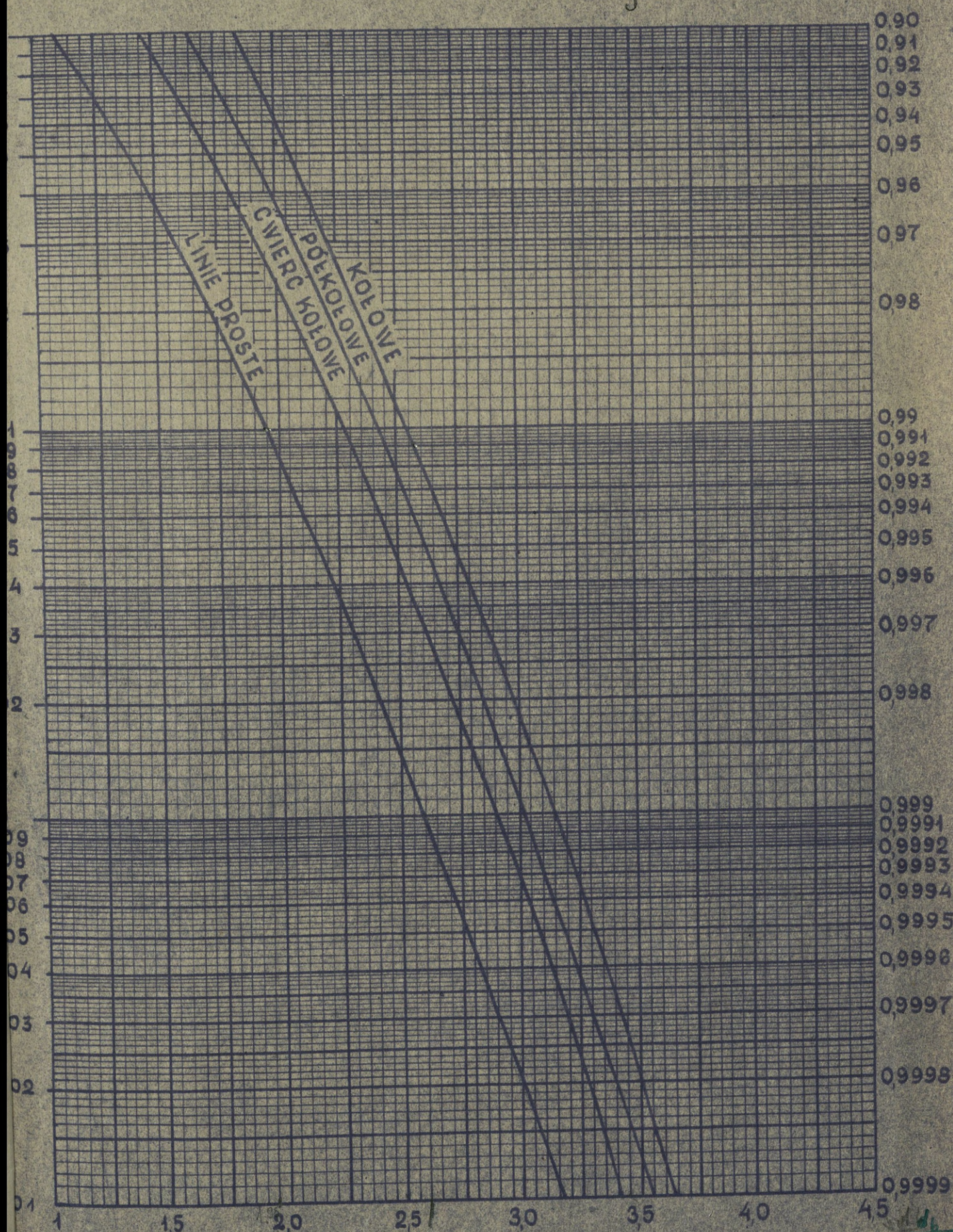


Wykres 12. Skala stosowana dla celów prostokątnych



Wykres 13. Skala stosowana dla celów eliptycznych

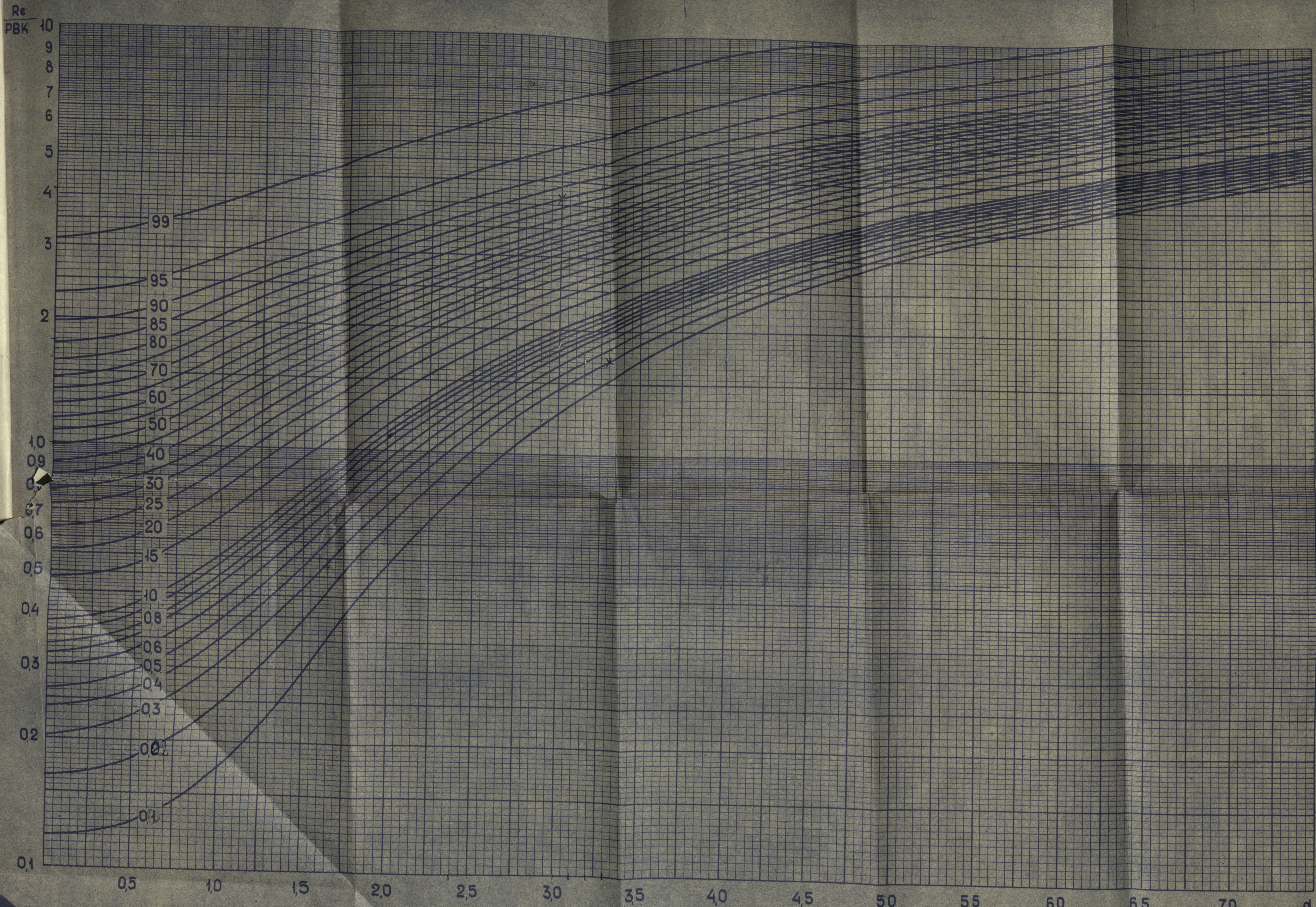
ARCHIWUM
 BIBLIOTEKI SPECJALNEJ
 KADRY SZKOŁY GŁÓWNEJ
 129970



Wykres 14. Prawdopodobieństwo narażenia wojsk na skutki ^{PBK} działania broni atomowej

WYKRESY I TABELE
 WYDZIAŁ SZKOLENIA
 GEN. E. SZKOTNICKI
 629970

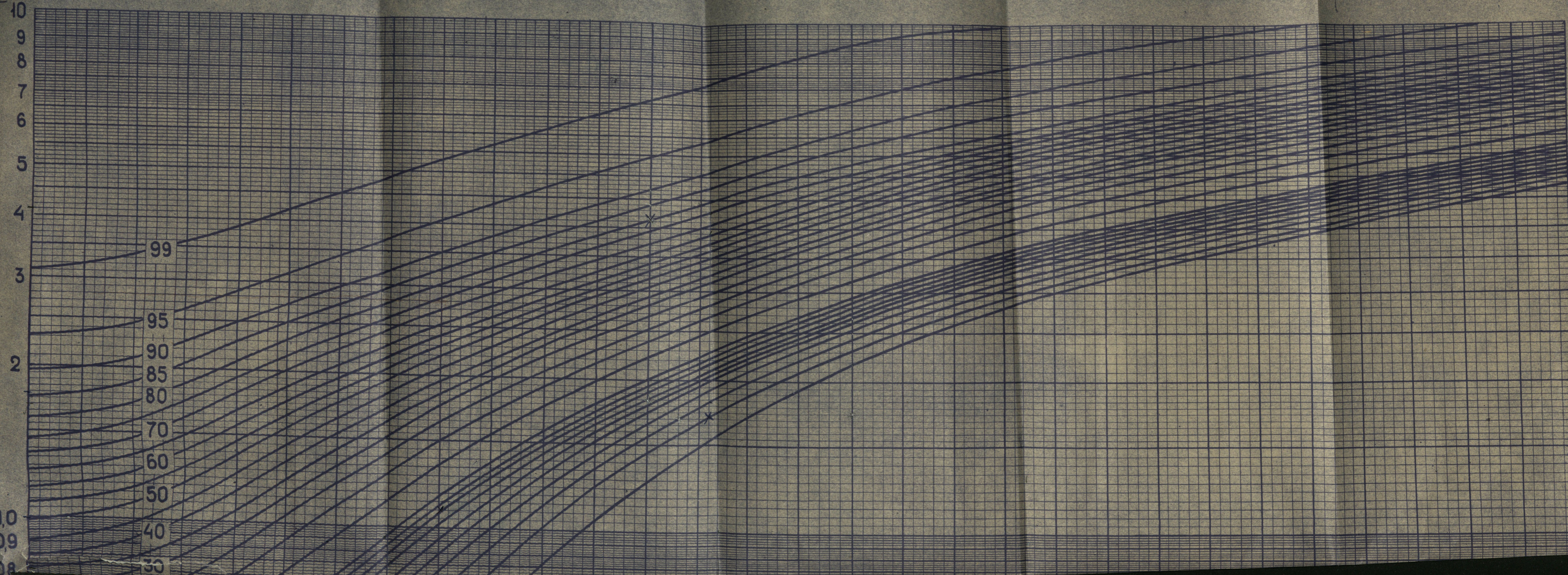
db
 PBK

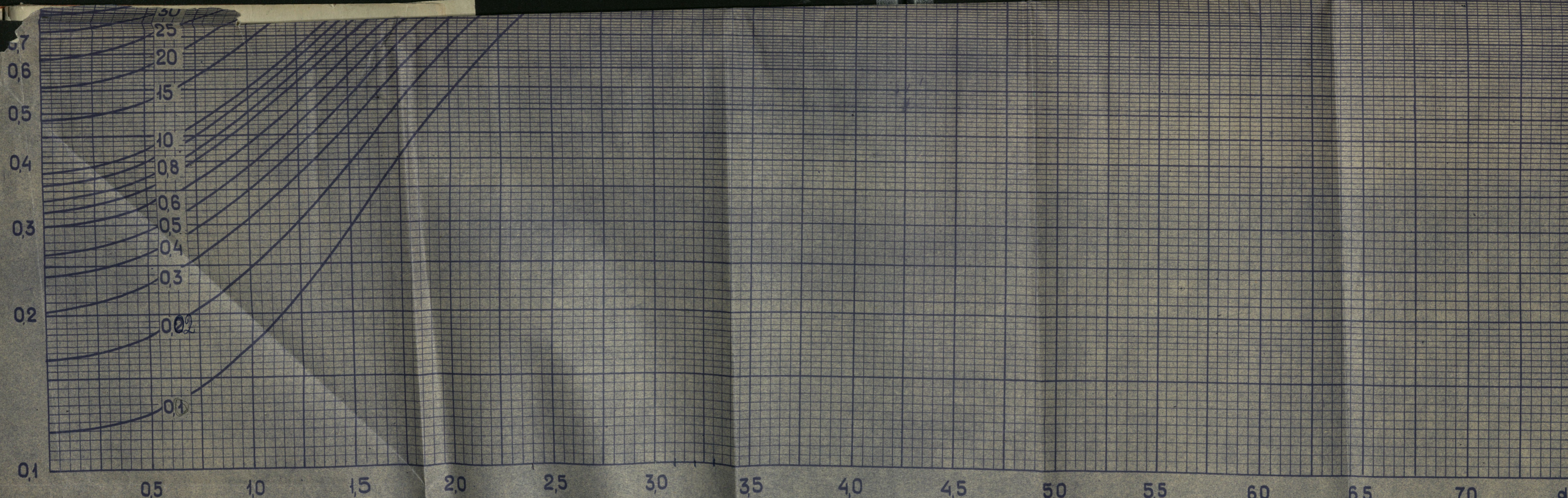


Wykres 15. Prawdopodobieństwo zniszczeń celu punktowego

$\frac{d}{PBK} = 4$

Re
PBK



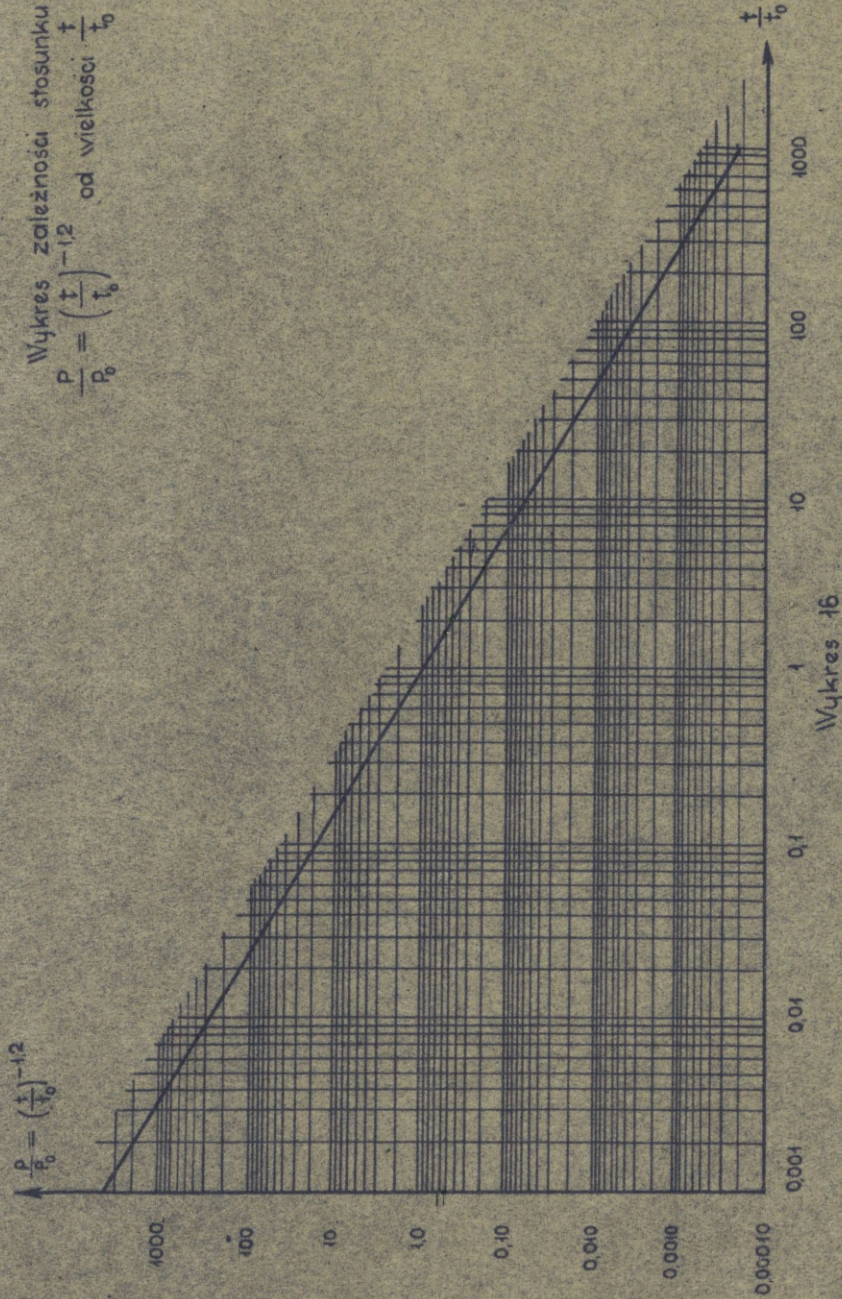


Wykres 15. Prawdopodobieństwo zniszczeń celu punktowego

$\frac{d}{PBK} = 4$

1911
 KADŁUBA
 in. gda.
 SZK. N. ENIGMA
 KLASYCZNE
 29970

Wykres zależności stosunku
 $\frac{P}{P_0} = \left(\frac{t}{t_0}\right)^{-1,2}$ od wielkości $\frac{t}{t_0}$

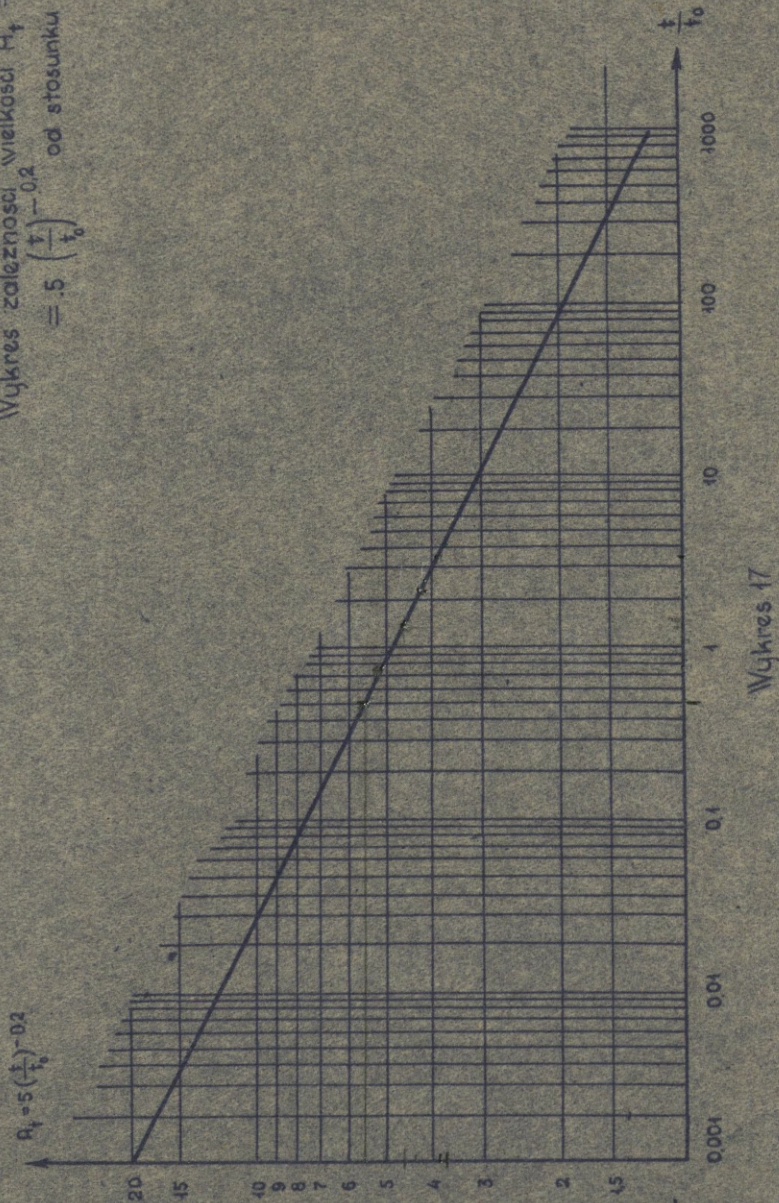


Wykres 16

ARCHIWUM
 SZKOLNY SZK. ENIGMA
 KADŁUBA
 in. gda.
 29970

BIBLIOTEKA
 KRAJOWA
 W WARSZAWIE
 23970

Wykres zależności wielkości $A_1 =$
 $= 5 \left(\frac{t}{t_0} \right)^{-0.2}$ od stosunku $\frac{t}{t_0}$



wyk 80 egz.
 egz. 1-80 bibli. fajna
 wyk wyk etykiety

ARCHIWUM
 BIBLIOTEKI SZYBKA
 KADAM
 229970

RUCHOMA SKALA PRAWDOPODOBIENSTWA

0,1 0,2 0,3 0,4 0,5 1 2 3 4 5 6 7 8 9 95 99

ARCHIWUM
BIBLIOTEKI SZKOLENIOWEJ
KADEMU SZTABU GENERALNEGO
ul. Arm. broni k. Szwajcarii

125970